

В.И. Лях
А.А. Зданевич

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

8-9
классы

ПРОСВЕЩЕНИЕ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.И. Лях А.А. Зданевич

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

8–9 классы

Учебник
для общеобразовательных
учреждений

Под редакцией В.И. Ляха

Рекомендовано Министерством образования
и науки Российской Федерации

8-е издание

Москва
· Просвещение ·
2012

УДК 373.167.1:796/799

ББК 75я:72

799

На учебник получены положительные заключения Российской академии образования (письмо № 01-374/5/7д от 32.10.2007 г.) и Российской государственной университета физической культуры, спорта и туризма (письмо № 3803-42-24/1966 от 28.09.2007 г.).

В написании учебника принимали участие В.А. Соколова и М.В. Маслов.
(В.Н. Лех — «Введение», § 1—28, 31, 32; А.А. Зданевич — § 1—П, 29;
В.И. Лех, А.А. Зданевич — «Основные понятия, приводимые в теории физической культуры и спорта»; М.В. Маслов — § 12; В.А. Соколова — § 30.)

Лех В. Н.

799 Физическая культура. 8—9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / В.Н. Лех, А.А. Зданевич ; под ред. В.Н. Леха. — 8-е изд. — М. : Просвещение, 2012. — 207 с. : ил. — ISBN 978-5-09-026732-8.

Учебник написан в соответствии с Концепцией программы физического воспитания учащихся 1-11 классов. Учебник содержит теоретические сведения об основах физической культуры, обозначенный учебный материал по спортивным играм, легкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, плаванию и личной подгоде тела. Относящиеся к дополнительные занятия: хоккей, бадминтон, конькобежный спорт.

Седьмое издание входит в 2011 г.

УДК 373.167.1:796/799
ББК 75я:72

Издательство «Просвещение»

- 1 Издательство «Просвещение», 2003—2011
- 2 Издательство «Просвещение», 2012
- 3 Курортное издательство
- 4 Издательство «Просвещение», 2005, 2009
- 5 Высшая школа

Введение

3

Раздел 1. Что вам надо знать

§ 1. Влияние возрастных особенностей организма на физическое развитие и физическую подготовленность	10
§ 2. Роль опорно-двигательного аппарата в выполнении физических упражнений	12
§ 3. Значение нервной системы в управлении движением и регуляции систем организма	14
§ 4. Психические процессы в обучении двигательным действиям	17
§ 5. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями	19
§ 6. Основы обучения и самообучения двигательным действиям	25
§ 7. Лечебная гимнастика в процессе занятий физическими упражнениями	26
§ 8. Предупреждение травматизма и оказание первой помощи при травмах и ушибах	28
§ 9. Совершенствование физических способностей	31
§ 10. История возникновения и формирования физической культуры	33
§ 11. Физическая культура и олимпийское движение в России	34
§ 12. Олимпиады современности: страницы истории	36

Раздел 2. Базовые виды спорта школьной программы

§ 13. Баскетбол	44
§ 14. Гандбол	55
§ 15. Футбол	64
§ 16. Волейбол	75
§ 17. Гимнастика	84
§ 18. Легкая атлетика	100
§ 19. Лыжная подготовка	122
§ 20. Элементы единоборств	134
§ 21. Плавание	140

Раздел 3. Самостоятельные занятия физическими упражнениями

§ 22. Утренняя гимнастика	148
§ 23. Выберите виды спорта	157
§ 24. Тренировку начинайте с разминки	160
§ 25. Повышайте физическую подготовленность	162
§ 26. Коньки	171
§ 27. Хоккей	177
§ 28. Бадминтон	185
§ 29. Скейтборд	190
§ 30. Аэробическая гимнастика	194
§ 31. После тренировки	203
§ 32. Ваш домашний стадион	204

Основные понятия, применяемые в теории физической культуры и спорта

206

Дорогие друзья!

В этой книге содержатся знания, необходимые каждому из вас для хорошего овладения программным материалом по физической культуре, а также для организации и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями. С учетом вашего возраста и индивидуальных возможностей в этой книге большое внимание уделяется описание упражнений для развития силы, выносливости, ловкости и скорости движений. Учебник подсказывает, как и сколько заниматься физическими упражнениями и различными видами спорта, поможет подготовиться к экзамену по физической культуре.

Вы научитесь следить за своим физическим развитием, правильно организовывать свой режим дня и защищаться во избежание простудных заболеваний. Ежедневные упражнения укрепят ваш организм, засалят волю, разовьют умение преодолевать различные трудности.

Желаем вам успехов и пусть физическая культура и спорт будут вашими настоящими друзьями и помощниками!

Введение

Физическая культура — обязательный учебный предмет, который изучают в общеобразовательных учреждениях. Он является основной формой физического воспитания, цель которого — формирование физической культуры личности. Это подстимулирует мотивацию и потребность в систематических занятиях физической культурой и спортом, овладение знаниями, умениями и навыками физкультурно-спортивной деятельности, разностороннюю физическую подготовленность.

Учебник включает в себя следующие разделы: «Что вам надо знать», «базовые виды спорта школьной программы», «Самостоятельные занятия физическими упражнениями».

Раздел «Что вам надо знать» содержит теоретические сведения о исторических, социально-психологических и культурно-исторических основах физической культуры.

В разделе «Базовые виды спорта школьной программы» содержатся обязательный учебный материал по спортивным играм, легкой атлетике, гимнастике, элементам единоборства, плаванию и лыжной подготовке. Здесь же приводятся физические упражнения и методические советы по овладению данными материалом как на уроках, так и на самостоятельных занятиях.

Раздел «Самостоятельные занятия физическими упражнениями» раскрывает содержание самостоятельных занятий по хоккею, бадминтону, конькам, скейтборду; рассказывает о том, как правильно выбрать вид спорта, как проводить утреннюю гимнастику, как начинать и заниматься тренировкой. Приводятся полезные советы по функционированию вашего домашнего стадиона.

После каждого параграфа приводятся вопросы для самоанализа. Это позволит вам после изучения конкретных тем самостоятельно проверить степень усвоения прошедшего.

Уровень развития физической культуры учащихся, оканчивающие основную школу

Учащиеся, оканчивающие основную школу, должны достигнуть определенного уровня развития физической культуры¹.

Знать:

- основы истории развития физической культуры в России (в СССР);
- особенности развития избранного вида спорта, педагогические, физиологические и патологические основы обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств, современные формы построения занятий и систем занятий физическими упражнениями с разной функциональной направленностью;
- биодинамические особенности и содержание физических упражнений общеразвивающей и корректирующей направленности, основы их использования в решении задач физического развития и укрепления здоровья;
- физиологические основы деятельности систем дыхания, кровообращения и энергобеспечения при мышечных нагрузках, возможности их развития и совершенствования средствами физической культуры в различные возрастные периоды;
- возрастные особенности развития основных психических процессов и физических качеств, возможности формирования индивидуальных черт и свойств личности под воздействием регулярных занятий физической культурой;
- психофункциональные особенности собственного организма;
- индивидуальные способы контроля за развитием его адаптивных свойств, укрепления здоровья и повышения физической подготовленности;
- способы организации самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной функциональной направленностью, правила использования спортивного инвентаря и оборудования, принципы создания простейших спортивных сооружений и площадок;
- правила личной гигиены, профилактика травматизма и оказания доврачебной помощи при занятиях физическими упражнениями.

Делать:

- технически правильно осуществлять двигательные действия избранного вида спортивной специализации, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга;
- проводить самостоятельные занятия по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения;
- разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения, поддерживать оптимальный уровень индивидуальной работоспособности;

¹ Для тех из вас, кто имеет отличный в чувствах здоровье, уровень требований установленного уставом физической культуры изменяется со школами кроме 1 этапа степени заработка.



- контролировать и регулировать функциональное состояние организма при выполнении физических упражнений, добиваться оздоровительного эффекта и совершенствование физической кондиций;
- управлять своими эмоциями, эффективно взаимодействовать со взрослыми и сверстниками; владеть культурой общения;
- соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физическими упражнениями, оказывать первую помощь при травмах и несчастных случаях;
- пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой.

Динамическая

Таблица 1

Требования к физической подготовленности учащихся 13–15 лет

Физиологический показатель	Физические упражнения	Минимум	Максимум
Скоростные	Бег 60 м с высокого старт с опорой на руку (с)	9,2	10,2
Силовые	Лазание по канату на расстояние 6 м (с) Присед в длину с места (м) Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во раз)	10 180 —	— 180 10
Р. выносливости	Кроссовый бег 2 км (мин, с) Передвижение на лыжах 2 км (мин, с)	10,20 18,30	10,20 21,0
К. координации	Последовательное выполнение трех кувыроков (к) Бросок мячом метра в стандартную ёмкость (м)	10,0 12,0	14,0 10,0

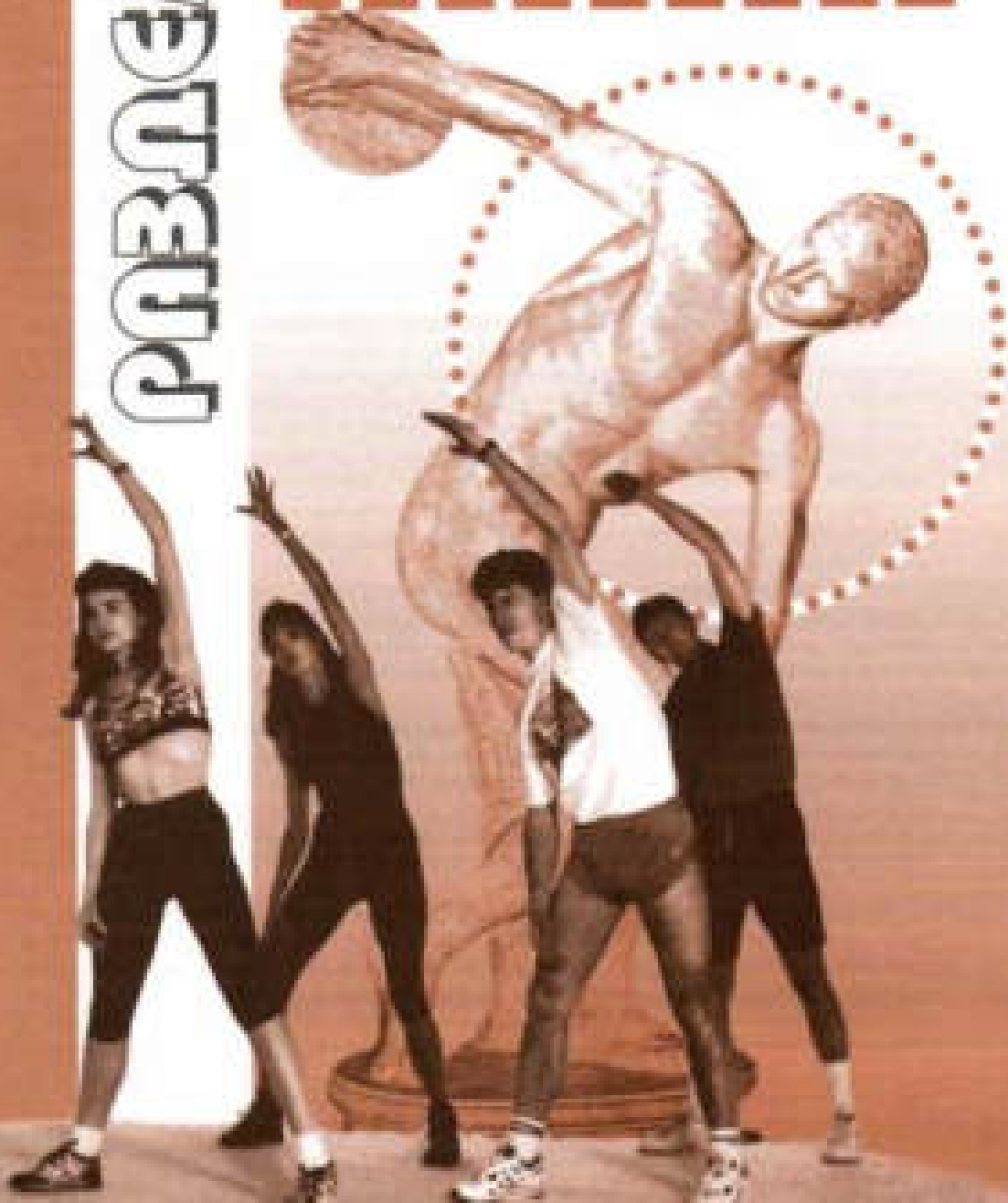
Кроме обязательных требований, показанных в таблице 1, уровень физической подготовленности вы можете контролировать, опираясь на данные таблицы 2.

Year-end financial statements for 15 May

Description	Assets		Equity		Liabilities	
	Non-current assets	Current assets	Equity	Reserves	Non-current liabilities	Current liabilities
Bank balance	100	100	100	100	100	100
Customer receivables	100	100	100	100	100	100
Inventory	100	100	100	100	100	100
Prepaid expenses	100	100	100	100	100	100
Total assets	400	400	400	400	400	400
Capital	100	100	100	100	100	100
Retained earnings	100	100	100	100	100	100
Equity total	200	200	200	200	200	200
Non-current liabilities	100	100	100	100	100	100
Current liabilities	100	100	100	100	100	100
Total equity and liabilities	400	400	400	400	400	400

ГРУЗДЕВ

ЧТО ВАМ
НУДО ЗНАТЬ



Влияние возрастных особенностей организма на физическое развитие и физическую подготовленность

Подростковый период продолжается интенсивное физическое развитие, которое существенно отличается от предыдущего временного отрезка жизни. Заметно увеличиваются размеры тела. Мальчики наиболее интенсивно растут в 12–14 лет (в год 7–8 см), а девочки — в 11–12 лет (увеличение роста в среднем на 7 см). Поскольку девочки начинают подростковые ритмы раньше мальчиков, в 11–12 лет они имеют большие размеры тела. Однако к 14–15 годам рост у них замедляется, и мальчики снова начинают их опережать.

Расскажем о процессе полового созревания. В этот период происходит глубокая перестройка в деятельности всех внутренней секреции (и эндокринной системы). Усиливо растут половые железы, возрастает активность надпочечников и щитовидной железы. Особенно большие изменения, связанные с деятельностью эндокринной системы, происходят в первом половом подростковом возрасте — в 11–12 лет у девочек и в 12–14 лет у мальчиков. Изменение физиологических систем (центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной) может привести к неблагоприятным отклонениям в состоянии здоровья. Поэтому необходима точная диагностика физиологических и участочных нагрузок и медицинский контроль за здоровьем и физическим развитием.

В 8–9 классах девочки и мальчики имеют разные темпы полового созревания. В одном классе обучаются школьники, имеющие разные функциональные возможности приспособления к среде.

Рассмотрим особенности энергетического обмена, кровообращения и дыхания. Поскольку эти процессы играют основную роль при мышечной деятельности и протекают более интенсивно, чем у взрослых. Так, в условиях относительного покоя вам требуется кислорода на 1 кг массы тела 5–6 мл, а взрослому — 4–4,5 мл.

По сравнению с 7–10-летними мальчиками, общие энергозатраты которого составляют 2300 ккал в сутки, у вас они возрастают до 2650 ккал. Большие изменения наблюдаются в сердечно-сосудистой системе. В возрасте от 6 до 14 лет сердце увеличивает свой объем на 30–35%, а в процессе полового созревания — на 60–70%. У вас более выражено увеличение емкостей полостей сердца в сравнении с увеличением просвета сосудов. Это одна из причин появления у юношей аритмии.

В вашем возрасте тем не менее значительно возрастают приспособительные возможности сердечно-сосудистой системы к физическим нагрузкам. При рациональном организованном тренировках многие достигают первых выдающихся спортивных результатов. Но не следует забывать, что еще не завершено формирование механизмов, координирующих разные функции сердца и сосудов, система кровообращения реагирует на нагрузки менее экономно.

Сердце же достигает полной морфологической и функциональной зрелости лишь к 20 годам.

Рассмотрим теперь неблагоприятные явления, связанные с величиной артериального давления (АД). Величину АД определяют сила сердечного сокращения, просвет сосудов, количество циркулирующей крови и ее вязкость. Она зависит и от таких факторов, как условия жизни, климатогеографические особенности местности. Рост же уровня обуславливает также гипертонические настройки, происходящие в нашем возрасте. У ряда школьников имеет место пониженный уровень АД — дистония. При отсутствии нарушений сердечно-сосудистой системы, пищеварительного тракта, инфекционных заболеваний пониженное АД у подростков расценивают как предрасположенность к гипотонии. Это же явление вызывает головную боль, слабость, головокружение, боль в сердце, раздражительность.

Систему кровообращения, и в частности функциональное состояние сердца, характеризуют два важнейших показателя: 1) системический объем, или выброс крови (объем, который выбрасывает сердце за одно сокращение), и 2) объем крови за 1 мин (минутный объем крови).

У вас минутный объем крови в условиях максимального потребления кислорода (высокая физическая нагрузка) по сравнению с низким возрастает в 4–5 раз, достигая 15–30 л в 1 мин (л/мин), у взрослых он возрастает в 6–7 раз (28–30 л/мин). Можно говорить о повышении экономизации работы сердца в покое и возрастании возможностей системы кровообращения при физической работе в этом возрасте.

Ресурс выдоха у вас еще не такой эффективный, как у взрослых. Так, 1 л кислорода у взрослых изымается из 24–25 л воздуха, вентилирующего легкие, а у подростков — из 32–34 л. За один дыхательный цикл взрослый потребляет 20 мл кислорода, а подросток — 14 мл.

Эти возрастные особенности необходимо учитывать во время занятий физическими упражнениями. Только в этом случае они будут способствовать вашему короткому физическому развитию и укреплению здоровья.

Вопросы для самоконтроля

1. Чем характеризуется физическое развитие подростка?
2. Каковы особенности головного созревания подростков и девочек в 12–15 лет?
3. Назовите особенности кровообращения и дыхания в этом возрасте.
4. В чем различие работы сердечно-сосудистой системы подростка и взрослого?

§2

Роль опорно-двигательного аппарата в выполнении физических упражнений

Опорно-двигательный аппарат человека состоит из костной и мышечной систем. Скелет и мышцы формируются еще у зародыша человека и развиваются в основном в детском и юношеском возрасте.

Костная система. Скелет человека состоит более чем из 200 костей, которые делятся на кости черепа, груди, верхних и нижних конечностей. Скелет разделен на мозговой и лицевой отделы. В мозговом отделе находится головной мозг. В затылочной кости через затылочное отверстие соединяются головной и спинной мозг. Лицевой отдел состоит из нижней и верхней челюстей, склеровых костей, носовых костей.

Скелет туловища составляет позвоночный столб, 12 пар ребер и грудная кость. Позвоночный столб слагается из 7 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых и 4–5 хвостовых позвонков. Крестцовый позвонок, срастаясь, образует крестец. Между поясничными имеются краевые прослойки. По средней линии груди лежит плоская грудная кость.

Скелет верхних конечностей состоит из 2 лопаток, 2 ключиц, 3 плечевых костей, 2 костей предплечья (локтевой и лучевой), ряда мелких косточек запястья, 5 длинных косточек пальца и фаланг 5 пальцев.

Скелет нижних конечностей образован 2 тазовыми и бедренными костями, костями голени (большими и малыми берцальми), косточками предплечья, длинными косточками пальца и фаланг пальцев.

Кости конечностей подвижно соединены суставами. Суставы окружены прочной сухожильной сумкой. Кроме того, кости, образующие сустав, соединены эластичными прочными связками. Внутри суставной сумки находится суставная жидкость, которая уменьшает трение суставных поверхностей костей.

Скелет служит опорой для всего организма и защищает от повреждения внутренние органы, а также выполняет двигательную функцию при занятиях физическими упражнениями.

В подростковом возрасте быстро растут трубчатые кости рук и ног, ускоряется рост позвонков в высоту. Продолжается окостенение скелета, начавшееся ранее (у девочек в 10–11 лет, у мальчиков в 12–13 лет). Однако позвоночник еще очень подвижен и податлив. При недостатке движений, которые многие из вас испытывают, могут возникнуть различные нарушения осанки или дифформации позвоночника. Чрезмерные же напряжения нагрузки ускоряют процесс остеогенеза и могут замедлить рост трубчатых костей в длину.

В процессе занятий физической культурой и спортом скелет развивающихся становится более прочным за счет утолщения кортикального слоя костей.

Мышечная система. У человека насчитывается несколько сотен мышц, с помощью которых осуществляются все активные движения, поддержание раз-

личных видов, необходимых при занятиях физическими упражнениями. Мышцы укрепляют внутренние органы в определенном положении, обеспечивают функцию вынужденного дыхания, вырабатывают тепло и т. д.

Мышцы состоят из множества мышечных волокон длиной до 10 см и диаметром 0,3–0,01 мм. Мыщечное волокно имеет оболочку, которая называется сарcoleммой, в ней находится саркоглазма, митохондрии, ядра и миофibrиллы. С митохондриями и ядрами связаны процессы, происходящие в мышце: окислительные процессы, а с миофibrиллами — сокращение.

В каждую мышцу входит нерв. Нервные импульсы доходят до отдельных мышечных волокон, передавая им нервный импульс, который заставляет волокна мышц сокращаться. Радиальные группы мышц взаимодействуют под контролем и воздействием центральной нервной системы.

Все мышцы пронизаны системой кровеносных сосудов. Протекающая по ним кровь снабжает мышцы питательными веществами и кислородом и уносит от них продукты обмена веществ. Поэтому мышцы длительное время могут совершать работу. Однако постепенно они теряют работоспособность, и наступает утомление.

По мере роста увеличивается процентное содержание массы мышц. У 3-летнего ребенка мышцы составляют 37,2% всей массы тела, к 5 годам же масса увеличивается до 32,6%, а к 17–18 годам — до 44,2%. При этом у детей и подростков рост отдельных групп мышц происходит неравномерно. С возрастом значительно изменяется и макроструктура мышц. Мыщечная масса у детей растет в результате увеличения размеров мышечных волокон при практически не меняющемся их количестве. Реакция скелета на увеличение общей массы мышц отмечается в 13–14 лет у мальчиков и в 11–12 лет у девочек, изменяется диаметр мышечных волокон за счет увеличения их толщины.

В процессе занятий физической культурой и спортом увеличиваются объем и масса мышц. При этом в них расширяется сеть капилляров и улучшается кровоснабжение. Мускулатура у отдельных спортсменов достигает 50% тела и более.

Одновременно с гипертрофийей мышц улучшается их функциональное состояние: увеличивается способность к напряжению и расслаблению, повышается амплитуда сокращения, растет сила, улучшается координационная способность.

У человека, регулярно занимающегося физической культурой, мышцы становятся сильнее, хорошо развиваются не только мускулатура тела, но и сиагмат. Тренированные люди сильны, выносливы, работоспособны. Вот почему очень важно с детства заниматься физическими упражнениями, которые способствуют физическому развитию и укрепляют здоровье.

Тело человека поддерживается в вертикальном положении мышцами, особенно мышцами шеи, туловища и стопы. Чтобы скелет формировался правильно и не искарвались позвоночник, эти мышцы нужно специально развивать не только на уроках физической культуры, но и на самостоятельных физкультурных занятиях.

Такие занятия способствуют развитию хорошей осанки. Она вырабатывается в детском и юношеском возрасте, а после 18 лет исправить ее недостатки очень трудно. Если вы часто поднимаете большие тяжести или носите тяжную

обуви, то это может вызвать неправильное развитие стопы — плоскостопие. Наиболее эффективным методом для предупреждения искривлений позвоночника и плоскостопий являются регулярные занятия физическими упражнениями.

Вопросы для самоконтроля

1. Из чего состоит скелет человека? Каковы основные функции скелета?
2. Из каких костей состоит череп, тулowiще, верхние и нижние конечности?
3. Каково строение мышц? Назовите их основные функции.
4. Как изменяются структура и функции мышц в зависимости от возраста и при занятиях физическими упражнениями?

§3

Значение нервной системы в управлении движениями и регуляции систем организма

Нервная система человека является водушкой физиологической системой организма. Она состоит из нескольких десятков миллиардов нервных клеток и их отростков. Длинные отростки нервных клеток обединяются и образуют нервные болюжики. Эти волокна подводят из всего тела и органов человека. Одни волокна являются чувствительными, или центро斯特ремительными. Их функция заключается в восприятии и доставке различной информации к нервным клеткам. Другие волокна называют центробежными. Они передают команды нервных клеток различным органам и тканям.

Нервная система человека разделяется на: 1) центральную; 2) периферическую; 3) иннервацию.

Центральная нервная система образована головным и спинным мозгом. Головной мозг человека расположен в мозговой коробке черепа, а спинной мозг — в канале позвоночного столба. Головной мозг человека состоит из левого и правого полушарий переднего мозга, ствола мозга и мозжечка.

Поверхность полушарий мозга покрыта многочисленными гребнями бороздами. Снаружи полушария мозга покрыты тонкой коркой, в которой находятся около 4 млрд нервных клеток.

Ствол мозга разделяется на несколько отделов. Впереди лежит промежуточный мозг, за нем — средний мозг; дальше — продолговатый мозг, который переходит в спинной мозг. Ствол мозга состоит из белого вещества, образованного отростками нервных клеток и входящими в него отростками серого вещества — окапленных нервных клеток.

Мозжечок расположен в задней части мозга, за продолговатым мозгом. Поверхностный слой мозжечка образован серым веществом. Глубоко находится масса белого вещества. Эта часть мозга регулирует и координирует сокращение мышц тела.

Периферическая нервная система образована нервами, отходящими от головного и спинного мозга. От головного мозга отходит 12 пар нервов, а от спинного мозга — 31 пара.

Вегетативная нервная система регулирует работу внутренних органов: сокращение сердца, перистальтику кишечника, секрецию желез.

Все отделы нервной системы связаны и представляют собой единое целое. Работа нервной системы осуществляется через рефлексы. Рефлексом называется отмеченная реакция организма на воздействие внешней среды, осуществляемая при помощи центральной нервной системы. Путь, по которому идет возбуждение при рефлексе, называется рефлекторной дугой. Она состоит из трех звеньев — центростремительного, центробежного и вставочного (промежуточного).

Рефлекторная деятельность составляет основу жизнедеятельности человека. Различают два вида рефлексов: 1) безусловный, или врожденный, и 2) условный, т. е. приобретенный в процессе жизни.

Безусловные рефлексы обеспечивают первое приспособление организма к изменениям внешней и внутренней среды. Так, организмы новорожденного адаптируются в среде за счет безусловных рефлексов дыхания, сосания, глотания.

Условные рефлексы приобретаются в результате постоянного общения организма с внешней средой. Они возникают без подкрепления, например при длительных перерывах в тренировке, после болезни и т. д.

Деятельность нервной системы основана на двух взаимодействующих физиологических процессах: возбуждении и торможении. Благодаря этому образуются так называемый фоновоминской стереотип, который является основой формирования любого двигательного навыка.

Основные структуры центральной нервной системы человека формируются в первые годы жизни. В 7 лет у детей в основном сформированы все борозды и извилины коры большого полушария. Это позволяет детям достигать высоких результатов в физических упражнениях, требующих высокой координации движений.

Функции нервной системы. Нервная система играет важнейшую роль в регуляции функций организма. Отделение слюны и желудочного сока, выделение пота, изменение просвета кровеносных сосудов — все эти рефлексы осуществляются при участии нервной системы.

Во время выполнения физических упражнений происходит поглощение объема вещества в организме. В связи с этим сокращения сердца усиливаются, дыхание учащается и углубляется, кровеносные сосуды в работающей мышце расширяются, теплоотдача увеличивается благодаря одновременному расширению кожных сосудов и увеличению количества выделяемого пота. Эти изменения функционирования организма связаны с рефлексами, которые играют важную роль в приспособлении организма к конкретным условиям его деятельности.

Нервная система имеет важное значение в осуществлении целенаправленной деятельности разных систем органов центрального организма. Когда температура окружающего воздуха понижается, наш организм отвечает на это изменение внешних условий рядом рефлексов. Кожные сосуды суживаются, количества выделенного пота уменьшаются, сердечные сокращения ускоряются и усиливаются, дыхание учащается и углубляется. Наступит босой ступней на острый камень, мы тотчас отдергиваем ее. Объясняется это тем, что раздражение рецепторов кожи вызывает рефлекторное сокращение тех групп мышц, которые сгибают ногу.

Болеешей составной частью деятельности организма при выполнении производных двигательных действий является упробление общесомии.

В управлении производимыми движениями участвуют все отделы ЦНС, между которыми существует четкая координация. Физиологическая сущность координации заключается в согласовании деятельности отдельных органов и систем в целостном физиологическом акте. Выделяют три вида координации: нервную, мышечную и двигательную. Под нервной координацией понимается сознание первых процессов при решении двигательной задачи, под мышечной координацией — согласованное напряжение и расслабление мышц, под двигательной координацией — согласованное движение отдельных звеньев тела.

При управлении движениями центральная нервная система осуществляет очень сложную деятельность. Это связано с тем, что в выполнении спортивных движений и поддержании определенных пост тела принимают участие не одна, а иногда различные мышцы. Их число меняется при изменении скорости движения, степени развиившегося усилия, утомления и ряда других факторов.

Регулярные занятия физическими упражнениями и спортом благотворно влияют на деятельность всех отделов нервной системы, и в первую очередь на деятельность центральной нервной системы.

Вопросы для самонадзора

1. Каковы строение и функции нервной системы?
2. Как осуществляется работа нервной системы?
3. Что такое рефлекторная дуга, из чего она состоит?
4. Какие виды рефлексов вы знаете?
5. Что такое динамический стереотип?

Обучение двигательным действиям — сложный процесс, одним из компонентов которого являются психолого-лические процессы сопровождения движением. Успешность обучения двигательным действиям на уроках физической культуры во многом зависит от уровня развития и участия в двигательной деятельности психических процессов: внимание, восприятие, мышление, воображение, представление, память. Все они тесно связаны между собой, и только их совместная деятельность позволяет хорошо овладеть программным материалом уроков физической культуры.

Остановимся кратко на наиболее важных процессах с позиций их проявления в обучении двигательным действиям.

Внимание — это сосредоточенность и направленность сознания на какой-то предмет, явление, действие. Оно обеспечивает короткое восприятие учебного материала, контроль за выполнением физических упражнений. Внимательный ученик занимает в любом физическом упражнении или объяснении учителя физической культуры такие детали, которые невнимательный пропускает.

Многие учебные задания на уроках физической культуры не требуют предельного сосредоточения внимания, например когда выполняются знакомые физические упражнения. Но иногда требуется высокая концентрация внимания, например при выполнении упражнений на быстроту по сигналу. Развитие внимания происходит наиболее эффективно, если количество упражнений и их интенсивность увеличиваются постепенно, если вы проявляете интерес к занятиям и соизволительно к ним отноитесь.

Восприятие — это отражение в сознании человеком предметов или явлений. Первым уровнем восприятия являются ощущения. В процессе результирующих физических упражнений учащиеся ориентируются на комплекс собственных ощущений. При обучении двигательным действиям различают восприятие величины и формы предметов, пространства, времени, направления движения. Особую роль при обучении новым движениям играет восприятие их темпа и ритма.

Мышление — это познание сущности и закономерностей объектов и явлений с помощью мыслительных операций. С помощью мышления человек создает новое спортивное оборудование, инвентарь и виды спорта, вносит изменения в технику и тактику выполнения физических упражнений.

При обучении двигательным действиям из мыслительных операций чаще всего проявляются анализ и синтез. Используя анализ, вы разделяете сложные двигательные действия (например, прыжки в длину с разбега) на отдельные части и сознаваете их отдельно. Синтез же — это сведение отдельных частей двигательного действия в единое целое. При этом нужно помнить связь частей упражнения со всем упражнением.

При выполнении некоторых физических упражнений требуется проявление двигательного мышления, которое особенно хорошо развивается в спортивных и подвижных играх.

Память — это запоминание, сохранение и воспроизведение человеком образов, мыслей, движений. Основная функция памяти — накопление опыта, применительно к физической культуре — двигательного опыта. При обучении двигательным действиям используются все виды памяти, однако их роль различна. При поиске выделяющая роль принадлежит дриттерной памяти, при рассмотрении — слуховой, при выполнении физических упражнений — общительной.

При описанным отношении к изученным двигательным действиям эффективность запоминания значительно выше, чем при механическом их запоминании.

Вопросы для самоконтроля

1. Какова роль внимания в обучении двигательным действиям?
2. Назовите особенности восприятия при обучении двигательным действиям.
3. В чем выражаются проявления мышления при выполнении физических упражнений?
4. Какие виды памяти используются при обучении двигательным действиям?

§5

Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями

Самоконтролем называется регулярное наблюдение физкультурником и спортсменом за состоянием своего здоровья, физического развития и самочувствия при занятиях физической культурой и спортом. Самоконтроль не может заменить врачебного контроля. Врачебный контроль и самоконтроль — единая система охраны здоровья и всестороннего развития физкультурника и спортсмена.

Самоконтроль состоит из общедоступных приемов наблюдения. В него входит учет субъективных (самочувствие, сон, аппетит и др.) и объективных (вес, пульс, спирометрия и др.) показателей. Самоконтроль необходимо вести постоянно и регулярно — во все периоды занятий физическими упражнениями и во время отдыха.

Учет данных самоконтроля проводится самостоятельно, результаты наблюдений заносятся в особый дневник. В нем обычно выделяются следующие показатели: самочувствие, сон, аппетит, работоспособность, желание заниматься фи-

затесанным упражнениями, характер физкультурного занятия, нарушение ритма, вес, пульс в покое, дыхание, потоотделение, дополнительные данные.

Заполнение симметрико-самонконтроля

Самочувствия является первым показателем влияния физических упражнений на организм физкультурника и спортсмена. Плохое самочувствие бывает при чрезмерно большой нагрузке, если интенсивность занятия не соответствует индивидуальным особенностям физкультурника, состоянию его здоровья, физическому развитию и уровню его тренированности. О плохом самочувствии могут свидетельствовать утомление человека.

Существуют внешние признаки утомления, по которым самостоятельно можно оценить свою степень утомления после проведенного физкультурного занятия (табл. 3).

Таблица 3

Внешние признаки утомления

Признак	Степень утомления		
	легкая	значительная	очень большая
Окраска кожи и лица	Небольшое покраснение	Значительное покраснение	Резкое покраснение, побледнение, покалывание синевыности тела
Попыханье	Небольшое, чаще на лбу	Большое, головы и туловища	Сильное слюнотечение, выстуженное салю
Дыхание	Участников, рожки	Значительное участие, периодическое чихание детей	Резко учащенное, повышенное, одышка
Движение	Не поддается	Неуверенный	Понижение, нарушение координации движений, дрожание конечностей
Внимание	Бессмыслица	Неспособность выполнения команд	Задержка выполнения заданий, часто не повторную команду

При плохом самочувствии, наблюдаемом на протяжении длительного периода, а также при других неблагоприятных признаках необходимо обязательно обратиться к врачу.

Самочувствие обозначается в дневнике самонконтроля как хорошие, удовлетворительные или плохие.

Сон. Основным процессом в организме, обеспечивающим отдых и восстановление сил, является сон. Во время сна восстанавливается работоспособность всех органов и тканей, и в первую очередь нервной системы. Особое значение в этом отношении имеют продолжительность и правильный режим сна.

В дневнике самоконтроля отмечаются длительность сна, процесс засыпания, пробуждения во время сна, наличие сновидений.

Аппетит. Особое внимание надо уделять характеру аппетита утром. Следует считать нормальным, если человек утром, через 1/2—1 ч после пробуждения, испытывает чувство голода. Иногда человек этой потребности не ощущает и даже через 3—4 ч. Это является важным признаком переутомления или негравийной деятельности желудочно-кишечного тракта.

В дневнике самоконтроля аппетит отмечается как нормальный, сниженный, повышенный; также следует фиксировать отсутствие аппетита, отвращение к еде, повышенную жажду.

Работоспособность является важным показателем, дающим представление о нагрузке. В этой графе дается оценка работоспособности: хороший, легкоженкий, нормальный. Правильно проводимые занятия спортом, как правило, способствуют повышению работоспособности.

Желание заниматься спортом присуще всем здоровым людям. Отсутствие желания заниматься физическими упражнениями, безразличие к ним являются важными признаками ранних стадий переутомления. В этой графе отмечаются единичные с удобольствием, безразличием, амбициями, скептицизмом.

Характер физкультурного занятия дает представление о нагрузке, выполненной во время занятий физическими упражнениями. Указываются продолжительность занятий, характер упражнений, как переносятся тренировки (хорошо, удобляемо/беспроблемно, плохо).

Вес. С началом тренированных занятий вес тела обычно снижается, так как в организме увеличивается количество воды и происходит частичное расщепление жира. Через 3—4 недели вес начинает показывать некоторого роста за счет увеличения мышечной массы, после чего стабилизируется. В последующем могут отмечаться небольшие колебания в весе, связанные с физическими нагрузками, но эти изменения быстро проходят. Поскольку вес тела может меняться в течение дня, рекомендуются заниматься в одно и то же время дня в одной и той же одежде.

Пульс. Измерение пульса является одним из наиболее доступных обычных методов изучения функций сердечно-сосудистой системы.

У одного и того же человека частота пульса меняется в зависимости от времени суток, положения тела (лежа, сидя, стоя). Еще в большей степени на частоту пульса влияет характер предшествовавшей работы или эмоциональных переживаний: испуг, боль и др. Пульс учащается после приема пищи, чая, кофе, алкоголя, курения.

Существует несколько способов измерения пульса (рис. 1): а) трение пальцами на запястье; б) большим и указательным пальцами на шее; в) кончиками пальцев на виске; г) ладонью к груди в области сердца.

Обычно с помощью секундомера подсчитывается пульс за 10-секундный интервал. Пересчет пульса за 1 мин удобно проводить с помощью таблицы (табл. 4).



Рис. 5. Контроль за пульсом

Таблица 4

Пульс	Пульс	Пульс
за 10 с за 1 мин	за 10 с за 1 мин	за 10 с за 1 мин
10–60	20–120	30–90
11–66	21–126	31–96
12–72	22–132	32–102
13–78	23–138	33–108
14–84	24–144	34–114
15–90	25–150	35–120
16–96	26–156	
17–102	27–162	
18–108	28–168	
19–114	29–174	

Пульс сразу же после окончания физической нагрузки может быть равен 150–160 ударов, у спортсменов — 180 ударов и выше. Через 8–10 мин пульс возвращается к исходным цифрам. После значительных усилий при мышечной работе пульс возвращается к норме позже. Чем здоровее и тренированнее человек, тем быстрее пульс возвращается к своей исходной величине. Особое внимание следует обратить на ритм пульса. В практике самоконтроля принято брать пробу пульса в утренние часы.

Дыхание. В покое частота дыхания человека обычно в среднем составляет 12–16 раз в 1 мин. При физической работе происходит учащение дыхания: при средней нагрузке — до 18–20 раз в 1 мин, при значительной — до 20–30 раз в

1 мин. Подсчитывают частоту дыхания за 30 с. Количество дыханий считают обычно, положив ладонь руки спереди на нижнюю часть грудной клетки и верхнюю часть живота. Каждый вдох и каждый выдох составляют один полный цикл.

Пробка с задержкой выдоха может выполняться на вдохе и выдохе. Задержка дыхания на вдохе на 40–60 с, а не выдохе на 40–60 с — показатель наркотического состояния человека.

Потоотделение. Во время усиленной физической нагрузки и после ее окончания человек усиленно потеет. Количество выделяемой потовой жидкости зависит от индивидуальных особенностей и состояния организма.

На первых этапах тренировки занимавшийся потеет обильно. С нарастанием тренированности интенсивность потоотделения уменьшается. В дневнике самоконтроля потоотделение отличается так: обильно, большое, среднее или пониженное.

В графу «Дополнительные данные» вносится любой факт, заслуживающий внимания, в частности сильное утомление после тренировки или состязаний, болевые ощущения, относящиеся к той или иной области тела, полученные повреждения, и так далее другие.

На многие показатели самоконтроля влияет режим занятий. Нарушенные режимы отрицательно влияют на нормальную жизнедеятельность физкультурника и спортсмена. Они могут вызвать язвость, гастритический непротодюкторный сок, снижение работоспособности. Нарушения режима отражаются на состоянии тренированности, на спортивных результатах.

Регулярно занимаясь дома или в какой-либо спортивной секции, должны следить периодически показывать учителю физической культуры или тренеру, а если самочувствие ухудшилось — врачу. Не забывайте записывать в дневнике и свои спортивные результаты, ведь они тоже отражают состояние вашего организма.

Упрощенная форма дневника самоконтроля (в обычной тетради) может быть такой:

Дневник самоконтроля

Показатели	В начале года	В конце года
1. Рост (см)		
2. Вес (кг)		
3. Окружность грудной клетки (см)		
4. Сила сжатия рук (кг)		
5. Жизненная емкость легких (при измерении спирометром) (литр)		

Примечание. Показатели или измеряют самостоятельно, или их можно переписать в кабинете школьного врача (рис. 2, 3, А, Б).

Контроль показателей физической подготовленности

Контролировать свои показатели физической подготовленности нужно в следующих условиях выполнения тестов и контрольных упражнений:





Рис. 2.
Измерение
роста

Рис. 3.
Определение
жизненной
активности пальца

Рис. 4.
Измерение
объема грудной
клетки

Рис. 5.
Определение
силы хватки
рук

Подтягивания наличник выполняют из виса на перекладине на прямых руках из неподвижного положения без разводов и махов ногами. Перекладина захватывается руками сверху. При каждом подтягивании подбородок должен быть выше уровня перекладины. Усилием подтягивания для девочек облегчаются упражнение они выполняют лежа на спине ватром наискосок перекладины руками тоже сверху.

Прыжок в длину с места выполняется на ровной площадке, различенной линиями отталкивания и приземления. Из л. п. на линии отталкивания (носки ног за линией) прыгнуть вперед и приземлиться на обе ноги. Результат определяется по ближней к линии стада отмече сзади с точностью до 5 см. Выполняют три попытки, значит — по лучшей из них.

Бег в течение 6 мин. Быстроходность определяется по количеству метров, которые вы пробежали за это время.

Выпрыгивание вверх показывает силу ног. Простейший замер можно провести так: стоя боком к стене, поднять руку и сделать отметку на стене. Во время выпрыгивания постараться коснуться рукой стены на максимальной высоте, также сделав отметку на стене.

Бег на 60 м. Характеризует ваши скоростные возможносты. Он проходит на любой ровной и прямой дорожке с высокого старта.

Навесной вперед. Это упражнение характеризует двойную гибкость. Простейшее упражнение — наклониться вперед с прямыми ногами и коснуться пола руками. Точнее можно измерять гибкость так: стоя на краю скамейки и вы-

подними пальцы вперед, замерить, насколько ниже плоскости, на которой ты стоишь, опускаются пальцы выпущенных рук.

Физическая подготовленность

Вид упражнений	Результаты по видам			
	III	II	III	III и т. д.
Подтягивания, число повторений				
Прыжки в длину с места (см)				
Продолжительность непрерывного бега в скаковом темпе 8 мин (м)				
Высота выпрыгивания вверх с места (см)				
Бег по 40 м (с)				
Наклон вперед (см)				

Каждый из показателей по записям в дневнике может быть претворен в графиках, где по вертикальной оси находятся показатели уровня физического развития и физической подготовленности, а по горизонтали — сроки проведения проверки, например графики совершенствования силы при выполнении подтягиваний, прыжков в длину и высоту (рис. 6, 7).

Вопросы для самоконтроля

1. Что такое самоконтроль, из чего он состоит?
2. Занес физкультурному и спортивному систематизации места дневника?
3. Какие показатели характеризуют хорошее состояние здоровья?
4. Какие способы подсчета пульса применяются в физическом воспитании?

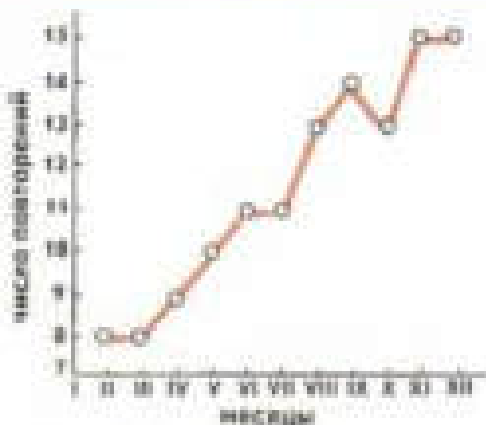


Рис. 6. Изменение результатов в подтягиваниях

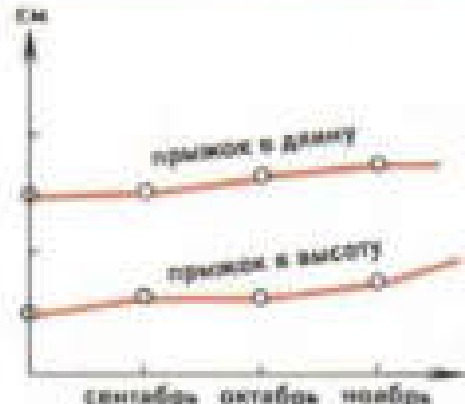


Рис. 7. Изменение результатов в прыжках в длину и высоту

Основы обучения и самообучения двигательным действиям

В 13–15 лет происходит большое изменение не только в физическом, интеллектуальном и волевом развитии, но и в эмоциональном. Эти изменения создают предпосылки для овладения интуитивными двигательными умениями и навыками.

На уроках физической культуры вы не только получаете общие представления о выполняемых движениях, но и усваиваете их биомеханические основы (элементы, фазы, периоды; пространственные формы, определяемые направлениями, амплитудой, траекторией движения; временные параметры — скорость, темп, ритм, одновременность или последовательность выполнения элементов; сюжетные характеристики — степень мысленных усилий). При изучении движений и при развитии двигательных способностей нужно опираться на знания из физики, биологии, химии, истории.

Большое значение при освоении двигательных действий имеет выработка умения мысленно воспроизводить движения, которое называется «фантазаторской тренировкой». Такая тренировка особенно эффективна, когда движения достаточно хорошо освоены. При этом целесообразно сочетать мысленное воспроизведение движений с проектированием их вспять, а затем про себя, сосредоточив внимание на наиболее трудных или недостаточно закрепленных элементах движения. Заниматься «фантазаторской» тренировкой можно во время танцевания своей синergии для выхода к снаряду, перед прыжком в длину или высоту и т. п.

Для многих двигательных действий, которые осваиваются в 8–9 классах, критерии обученности является свободное, быстрое, экономичное, стабильное (как в гимнастике и плавании) или, наоборот, относительно вариативное (в спортивных играх) владение техникой приема. В спортивных играх, например, это владение техникой перенесений, остановок, поворотов, ловли и передачи мяча с сопротивлением защитника, бросков в кольцо и др.; в легкой атлетике — бега с ускорением, скоростного бега, бега в равномерном темпе.

Вряд ли вы сможете избежать ошибок в технике выполнения сложных двигательных действий (особенно в первых попытках). Ошибки бывают: в конкретных двигательных действиях, отдельные и комплексные, неавтоматизированные и автоматизированные, существенные (рубьи) и незначительные (мелкие), типичные и нетипичные. Наиболее типичные причины ошибок являются следующими: недостаточное понимание двигательной задачи; недостаточный уровень развития определенных кондиционных и координационных способностей; низкий самоконтроль движений; дефицит в выполнении предварительных частей действий (устраняются по отдельности, от главных к второстепенным); утомление (сигналом к прекращению попыток является ухудшение качества выполнения движений) и др.

Занимаясь самостоятельным изучением двигательных действий, необходимо соблюдать определенные двигательные проблемы.

Продолжая первое — от простого к сложному. Различные упражнения могут быть различной координационной сложности. Если упражнение снять сложное, это лучше разделять по частям. Например, сразу прыжко можно освоить метание мяча с разбега снять трудно. Поэтому сначала учатся правильно метать мяч с места, затем в различные цели и лишь после этого обучаются метанию с разбега в полной координации.

Предыдущее — от известного к неизвестному. Если сразу пытаются обучаться всему, то это будет оченъ непродуктивный путь. Поэтому сначала надо научиться выполнять двигательное действие в стандартныхъ условиях. Например, сначала учатся бросать мяч в кольцо определеннымъ способомъ и с определенного расстояния стоя на месте, потом — в прыжке, послѣ ведения мяча, с разного расстояния. Затѣмъ это применяютъ только во время игры, когда условия постоянно изменяются.

Приблизительно — от основного к неосновному. Новой двигательной действии лучше изучать, если оно основывается на ранее хорошо освоенных движениях. Например, обучаться поворотам в движении сразу на гимнастическом бревне сложно и опасно. Поэтому сначала их разучивают на полу, затем выполняют на гимнастической скамейке, на низком гимнастическом бревне и лишь после этого на стандартное высокое.

Соблюдая данные правила, можно различивать различные диктантальные действия самостоятельна. Главное — не торопиться переходить к более трудным заданиям. Это можно делать только тогда, когда проанализированное задание вы будете выполнять правильно и легко много раз.

Вопросы для онлайн-контроля

1. Какие виды ошибок проявляются при освоении техники двигательных действий?
 2. Назовите правила саморегулятивного обучения двигательных действий.

Личная гигиена в процессе занятий физическими упражнениями

Установить единый для всех режим для неродившихся. Однако есть общие гигиенические правила, которые может и должен выполнять каждый физкультурник. Помимо определенного режима дня, человек вырабатывает ряд устоявшихся ритуалов.

Нужно ежедневно в один и те же часы ложиться спать, вставать, принимать пищу, заниматься физкультурой и спортом и т. д. Самые незначительные отклонения от наложенного режима ведут не только к снижению трудоспособности, плохому самочувствию, но и к снижению спортивных результатов.

При занятиях физкультурой и спортом важно соблюдать гигиену тренировки и систематически закаливать свой организм.

Большое значение для нормальной деятельности организма имеет чистота кожи. Кожа является одним из органов чувства, она предохраняет организм от проникновения в него болезнетворных микробов. Через ее потовые железы выделяется потовая жидкость, испарение которой способствует выведение из организма излишков тепла. Сальные железы выделяют кожное сало, придающее коже мягкость и эластичность; кроме того, кожа выделяет некоторую часть вредных продуктов, образующихся в организме.

Привычкой для физкультурника должны стать ежедневные обтирания или обливание тела до пояса, ежедневное мытье в бани, теплый душ после занятий спортом. Находясь в бане, поднимайтесь.

Правильное пользование парной приносит пользу и улучшает самочувствие. Однако пребывание в ней дает значительную нагрузку на сердечно-сосудистую систему, и поэтому всякая злоупотребление этой процедурой отрицательно скаживается на организме: развивается сонливость, слабость, вялость.

Главное назначение одежды и обуви состоит в том, чтобы защитить тело человека от неблагоприятных воздействий внешней среды. С помощью одеяний вокруг тела человека создаются так называемый искусственный микроклимат.

При низкой температуре окружающего воздуха одежда может уменьшить теплоотдачу организма примерно на одну треть, при высокой температуре воздуха легкая одежда не мешает теплоотдаче. При резко меняющихся метеорологических условиях одежда помогает организму переносить теплоперемены.

Гигиенические требования к теплым одеждам выполняются в следующем: ткани должны обладать хорошей воздухопроницаемостью, гигроскопичностью, малой водонепроницаемостью и быть легкими. Всякая одежда по своему покрою должна быть удобной, не мешать свободе движений, дыханию и кровообращению. Спортивная одежда, помимо этого, должна соответствовать виду спорта и характеру занятий и правилам состязаний. Особое значение имеет спортивная одежда для зимних видов спорта.

Спортивную одежду физкультурник должен использовать только во время спортивных занятий и регулярно стирать.

Спортивная обувь должна надежно защищать ноги от повреждений, заграждений и охлаждения и быть удобной, свободной, легкой, красивой и соответствовать размеру ног. Узкая и тесная обувь ухудшает кровообращение стопы, постепенно ее деформируют, вызывает образование мозолей. Зимой тесная обувь создает повышенную опасность отморожения.

Основное гигиеническое требование к обуви заключается в том, что она должна полностью соответствовать всем индивидуальным особенностям строения стопы. Спортивная обувь должна соответствовать правилам соревнований и отвечать спортивно-техническим требованиям данного вида спорта. Обувь

должна быть легкой, удобной, хорошо защищать стопу, и в особенности голеностопный сустав, от повреждений. На соревнования нужно пользоваться только разноцветной обувью.

Занимающиеся зимними видами спорта рекомендуются иметь обувь большего размера, чем обычно, с тем чтобы в холодный день надеть вторую пару шерстяных носков, вложить теплую спальку. Мокрую обувь следует очистить от грязи и просушить в теплом, хорошо вентилированном помещении, подвесив за шнурки. Сушка обуви на солнце, близко огня может привести к порче кожи и деформации обуви. После просушки обувь желательно смазать тонким слоем рыбьего масла или кастронового масла.

Все это имеет важное значение для физкультурника, поскольку выполнение требований данной линии являются неотъемлемой частью здорового образа жизни.

Вопросы для самонаблюдения

1. Назовите элементы линии гигиенического здоровья человека.
2. Какими гигиеническими требованиями к одежду и обуви для занятий физическими упражнениями?
3. В чем особенности выбора одежды и обуви для занятий в холодную погоду?

§8

Преупреждение травматизма и оказание первой помощи при травмах и ушибах

Существующие травмы и повреждения при занятиях физкультурой и спортом возникают в результате нарушения ряда правил. Запомните основные из них, чтобы избежать травматизма.

Используйте специальные защитные и профилактические средства. Например, при занятиях гимнастикой иногда бывают срывы мозолей на ладонной поверхности кисти, поэтому для гимнастов большое значение имеет уход за кистью ладоней. Получены распространение выданные в практику гимнастами на кладки на ладони из тонкой ножки или марли.

Следует обращать серьезное внимание на обувь, на состояние цепей на подошве, не забывать подкладывать в туфлю под пятку прокладку из губки.

При занятиях лыжами особое внимание следует обратить на пристисывание от отморожения. К их числу относятся наушники, теплые, но не толстые чехлы на носки, бандажи на область половых органов.

Учитывайте meteorологические факторы во время уроков и соревнований. Например, при сильной ветре, ветра увеличивается опасность отморожения при занятиях всеми видами спорта. В этих условиях необходимо использовать средства предупреждения: утепление отдаленных участков, смыкание кожи специальными накладками и т. д.

Играйте по правилам, иными словами, не применяйте запрещенные, опасные, грубые приемы. Правила проведения соревнований предусматривают запрещение приемов, которые могут нанести физический вред противнику. Одним из действенных методов в борьбе с недозволенными приемами является создание правил игры. Наиболее часто в применении грубых приемов пребывают из-за технической неподготовленности, при невозможности победить противника в честной спортивной борьбе.

Каждый должен научиться простейшим приемам и проблемам оказания первой помощи при проблемах.

Ушибы, растяжения. При ударе о твердый предмет или падении может произойти повреждение мягких тканей, растяжение связок. Проявляется это в виде притупленности в месте ушиба, синяка. Для оказания первой помощи необходимо создать покой поврежденному участку и положить на него ватпод на один час с перерывами по 15 мин 3–4 раза.

При ушибе носа, сопровождающемся кровотечением, нельзя разрешать сопираться. Необходимо голову стекла наклонить вперед, лежа крылья носа пальцами в течение 10–15 мин, а также использовать колод.

При ушибе головы пострадавшему необходимо обеспечить покой в горизонтальном положении. При транспортировке его нужно уложить на спину, подложить под голову подушку или любой другой предмет, придерживаяший голову от сотрясения. Нельзя разрешать пострадавшему при этой травме идти в больницу самостоятельно без сопровождения.

Переломы, вывихи. Основными причинами переломов являются: резкая боль, усиливающаяся при попытке движений, постепенно нарастающая притупленность в месте повреждения, деформация части тела или конечности. При вывихе происходит смещение соплечивающихся костей в суставах. При подозрении на перелом, вывих, подвывих, растяжение связок нельзя самим вправлять поврежденное место, тянуть за него. Необходимо создать максимальный покой, неподвижность поврежденной части тела с помощью транспортной щины (или другого подручного твердого материала), чтобы она захватила суставы ниже и выше места повреждения.

При переломе костей голени две щины укладывают по наружной и внутренней поверхности ноги от стопы до верхней трети бедра.

При переломе бедра одну щину располагают по наружной стороне от подмыщелочной области поврежденной стороны до стопы, а вторую — по внутренней стороне от паха до стопы. Щины тут прибантуют к ноге бантами или полотенцем в 3–4 местах. Стопу фиксируют тугой повязкой.

При переломах руки, ключицы или вывихах костей в плечевом или локтевом суставе руку приносят к туловищу, закрепляют повязкой.

Ранение. При ранении происходит повреждение кожи, слизистых оболочек, а иногда и глубоко лежащих тканей. Оказывая помощь при ранении, необходимо остановить кровотечение, наложить стерильную повязку и доставить пострадавшего к врачу. При кровотечении из конечности в виде капель или ровной непрерывной струи достаточно прикрыть рану стерильной салфеткой, положив сверху кромки ваты, и тут же забинтовать, а затем приподнять конечность.

При обильном кровотечении толстыми или выходе струй под давлением кровоточащий сосуд следует прижать к кости выше места ранения, а если кровотечение на руке или ноге, то после промывания максимально согнуть конечность в суставе и забинтовать ее в таком положении. Затем накладывается жгут на 5–10 см выше раны. При наложении жгута следует подложить под него ткань. Жгут нельзя оставлять на конечности на срок более 1 ч 30 мин.

Нельзя промывать рану водой, трогать ее руками, прикладывать или перевязывать нестерильной повязкой. Рану смывают водой по краям, накрывают стерильным тампоном и перевязывают таким же бинтом.

Утопление. После извлечения пострадавшего из воды необходимо быстро очистить ему полость рта и свободить дыхательные пути от воды, положив его на живот. Став на колено, положить пострадавшего на бок до ног, уперевшись ему в живот и нижнюю часть грудной клетки, чтобы его голова была ниже грудной клетки. Несколькоими энергичными движениемми надавить на грудную клетку в области нижних ребер, чтобы изогнать из трахеи и бронхов воду. Затем положить пострадавшего на спину, чтобы голова была запрокинута, на твердую поверхность и начать делать искусственное дыхание. Вместе с искусственным дыханием осуществляют согревание путем растирания тела.

Отморожение. Признаки отморожения — синяние поврежденной части тела, побледнение, покраснение кожи и отечность. Боль иногда не ощущается, но при оттепевании отмороженного участка появляется резкая боль. При оказании помощи необходимо вместе пострадавшего в теплые помещение, разведенными спиртом растирать ему побледневшие места до появление чувствительности кожи, наложить горячим чаем. Если кожа в месте отморожения отмерла и пропала красно-синий оттенок, растирать ее нальзой. Необходимо ее пропарить спиртовым раствором и наложить сухую стерильную повязку.

Солнечный и тепловой удар. При солнечном и тепловом ударе пострадавший ощущает жажду, чувствует усталость, лицо краснеет, а затем бледнеет, повышается температура, могут появиться судороги, может наступить потеря сознания. Для оказания первой помощи необходимо перенести пострадавшего в прохладное место, снять с него щенду, обуть водой, положить колод на голову и грудь, обтереть тело холодной водой. Если отсутствует дыхание, следует начать делать искусственное дыхание.

Искусственное дыхание. Пострадавшего укладывают на спину, запрокинув голову, рот прикрывают марлевой салфеткой, носовым платком или другим не плотным материалом и вдувают воздух.

Важно сохранить ритм вдоха: вдувают воздух в рот 20–25 раз/мин. Если конечности пострадавшего сокнуты, то вдувают воздух через зубы или нос. При

вдыхания через рот заняшают нос пострадавшего, а при выдохании через нос — заняшают рот. Искусственное дыхание делают до момента восстановления собственного движения пострадавшего.

Надавлив массаж сердца. Необходимо занять место сбоку от пострадавшего и, сложив кисти рук одна на другую, положить их на область груди так, чтобы складка надавливалась на 2 пальца выше мечевидного отростка. Ритмически надавливая на грудину, массировать сердце, делая 50–70 толчков в минуту. Если сердечная деятельность восстановилась, массаж продолжать до прибытия «скорой помощи».

Непрерывный массаж сердца и искусственное дыхание проводятся синхронно — два вдохания в легкие чередуются с 15 толчками на грудину (если помощь оказывает один человек); одно вдохание после 5 толчков на грудину (если это делают двое).

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите виды гимнастики.
2. Каковы причины травматизма при занятиях физическими упражнениями?
3. Как правильно сидеть позы при ушибах и растяжениях?
4. В чем выражаются первые симптомы при утоплении?
5. Чем характеризуется солнечный и тепловой удар?

69

Совершенствование физических способностей

Физические способности в вашем возрасте существуют и проявляются в тесной взаимосвязи друг с другом, а также с интеллектуальными, волевыми свойствами, другими психическими процессами и физиологическими функциями. Как и все другие, эти способности не являются врожденными. Врожденными могут быть лишь анатомо-физиологические задатки, а сами способности всегда являются результатом развития, проявляются и совершенствуются в процессе конкретной двигательной деятельности. Для развития способностей необходимо создавать соответствующие условия деятельности, подбирать упражнения на силу, выносливость, скоростные способности и др.

При развитии физических способностей важно помнить о своих возрастных, половых и индивидуальных особенностях. Данные о возрастных и половых особенностях, а также о темпах прироста разных кондиционных и координаторных способностей говорят о следующем. У мальчиков с 10 до 15 лет наиболее существенно улучшаются показатели силовых (36,3–39,5%) и скоро-

стно-силовых способностей (9,7–41,7%). Продолжают расти различные показатели выносливости (4,7–16,8%). В то же время уменьшается развитие скоростных способностей (утугашение на 2,0–8,7%) и гибкости. У девочек, как и у мальчиков, с 13 до 15 лет отмечается наибольшее существенное развитие силовых способностей (21,8–36,8%) и скоростно-силовых (2,9–17,6%). В развитии других способностей (скоростные, выносливость, гибкости) имеет место стабилизация, несущая увеличение или даже ухудшение.

В развитии координационных способностей (КС) отмечаются следующие изменения. У мальчиков продолжается дальнейший рост КС, относящихся к центробежным двигательным действиям в членном беге (4,2–7,3%), прыжки (13,4%), метания на дальность (41,6%), а акробатические упражнения (27,6%). Наблюдаются также улучшение отдельных специфических КС: ориентирование в пространстве, способности к воспроизведению и дифференцированию силовых и пространственных параметров движений. У девочек, за исключением КС, проявляемых в прыжках (рост результативности на 8,5%), в метаниях из различных исходных положений (8,1%), в акробатических упражнениях (7,2%), в ориентировании в пространстве (30,6%), рост других КС резко замедляется или даже приостанавливается.

К 13–15 годам естественный рост разных КС заметно приостанавливается и достигает 75–100% от максимального уровня. Вместе с тем у тех, кто систематически занимается спортом или центробежными действиями, свои способности, уровень их развития в сравнении со сверстниками бывают выше на 10–100% (скоростные, гибкость и координационные способности) и более (скоростно-силовые, силовые, выносливость). В этом смысле с 13 до 15 лет сохраняются возможности для центробежного развития разных координационных и координационных способностей.

Необходимо оказывать разностороннее воздействие на все основные физические качества. Вместе с тем к 13–15-летнему возрасту большее значение следует придавать развитию скоростно-силовых, силовых, способностей к ориентированию в пространстве, согласованно, перестроению двигательных действий, учитывая, что именно в данный период эффект воздействия на эти способности оказывается наибольшим.

При развитии физических способностей, особенно силовые и выносливость, важно правильно применять допустимые нагрузки и выполнять соответствующие упражнения, тщательно и глубоко дышать, учить рационально напрягать и расслаблять мышцы.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие изменения наблюдаются в развитии силовых и скоростных способностей и выносливости в 13–15 лет?
2. Как изменяются координационные способности в подростковом возрасте?
3. Назовите особенности развития и совершенствования физических способностей в данном возрасте.

§10

История возникновения и формирования физической культуры

Появление первых примитивных игр и физических упражнений относится к глубокой древности. Физические упражнения древнего человека входили в магический церемониал, обрядовые танцы, посвящения, игры, имитируя трудовые, военные и другие действия.

В период рабовладельческого общества наибольшее развитие получила физическая культура в древнегреческих государствах-полисах Спарте и Афинах. В Спарте основное внимание уделялось именно физическому воспитанию. Афинская система сблизила умственное, нравственно-этическое и физическое воспитание. В 776 г. до н. э. в Олимпии состоялись первые дРЕБНЕГРЕЧЕСКИЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ. Первым олимпийским чемпионом стал Коромбос.

В Средние века физическое воспитание разделялось на физическое воспитание феодалов и крестьян и горожан. Была создана рыцарская система воспитания, которая носила в основном воинский характер и ограничивалась владением оружием и умениями. Физическое воспитание народных масс протекало стихийно и состояло в основном из народных видов игр и развлечений.

В конце XIX — начале XX в. физическое воспитание развивалось по двум основным направлениям — анималистическому и спортивно-игровому. Наиболее «крутыми» гимнастическими системами были немецкая, французская, шведская и чешская, спортивно-игровыми — американская и английская.

В 1881 г. образовалась первая международная спортивная организация — Европейский союз гимнастик. В 1894 г. по инициативе Французского общественного деятеля Пьера де Кубертена в Париже состоялся первый Международный атлетический конгресс, на котором был образован Международный олимпийский комитет (МОК) — высший руководящий орган современного олимпийского движения.

В 1896 г. в Греции, в Афинах, состоялись первые современные летние Олимпийские игры, и с тех пор они проходят регулярно один раз в четыре года, за исключением 1916, 1940, 1944 гг., из-за Первой и Второй мировых войн. До Первой мировой и между двумя мировыми войнами прошло по пять Олимпийских игр.

В начале XX в. активно начало развиваться международное спортивно-гимнастическое движение, особенно во Франции, Германии, Чехословакии, Венгрии. В будущем спортивно-гимнастическом движении широкую известность получили естественный метод Ж. Эйса, основная гимнастика Н. Бука, естественный метод гимнастики К. Гауптгофера и М. Штрайхера.

Первые зимние Олимпийские игры прошли в 1924 г. во французском городе Шамони. До 1992 г. они проходили в один год с летними, в 1994 г. проходят в различные годы.

В 1961 г. в Олимпиаде была создана Международная олимпийская академия — специализированное учреждение по изучению и пропаганде идеи олимпийского движения. Она действует под покровительством Международного олимпийского комитета и финансируется Национальным олимпийским комитетом Греции.

С каждым годом расширяется международное спортивное и олимпийское движение. В настоящее время членами МОК являются более 200 стран и в мире насчитываются свыше 200 международных спортивных объединений.

В последнее время появились новые комплексные международные соревнования. Они проводятся по другим программам, в отличие от Олимпийских игр. Среди них «Дружба» — в 1984 г. в Москве, Игры доброй воли, которые проходят с 1990 г., один раз в четыре года; Всемирные игры по неолимпийским видам спорта — с 1981 г.; Арктические зимние игры — с 1973 г. С 1994 г. проводятся Исапамские игры, с 1995 г. — Всемирные военные игры. Популярны в мире и другие региональные комплексные соревнования: Афро-Азиатские игры, Балтийские игры, Средиземноморские игры, Европейские игры.

В 1998 г. в Москве прошли первые Всемирные юношеские игры под покровительством МОК. По 13 видам спорта соревновались 7000 участников из 132 стран мира. В 2002 г. в нашей столице состоялись Международный спортивные юношеские игры стран СНГ, Балтии и регионов России.

Вопросы для самоконтроля

1. Когда появились первые физические упражнения и игры?
2. Когда были проведены первые драматические Олимпийские игры?
3. Расскажите о возрождении олимпийского движения.
4. Найдите наиболее значимые события в физической культуре и спорте в ХХ в.

§ 11

Физическая культура и олимпийское движение в России

Возникновение физических упражнений и игр у народов России относится к первобытному строю. Они отражали бытовую и военную деятельность древнего человека. Самобытная народная система физического воспитания сложилась на Руси в IX—XVI вв. Среди народов Руси популярностью пользовались боевые, верховая езда, стрельба из лука, туланный бой.

Реформы в России в XVII–XVIII вв. способствовали значительному улучшению физического воспитания. Оно было введено в качестве обязательного предмета во многие учебные заведения. Была создана система военно-физической подготовки русской армии, в развитие которой большой вклад внесли Петр I, А.В. Суворов, М.И. Кутузов, П.И. Багратион.

Во второй половине XIX — начале XX в. крупнейший ученый в области анатомии и педагогики П.Ф. Лестгейт создал систему физического образования в России, самую передовую на тот период в мире, включающую системы физического воспитания дошкольников, школьников, учащихся военных гимназий. Начали образовываться первые спортивные организации и клубы.

В 1894 г. в Париже на первом Международном атлетическом конгрессе президент А.Д. Бутковский был избран первым членом МОК для России. В 1908 г. первая группа русских спортсменов участвовала в Олимпийских играх, хотя на тот период в России еще не было Олимпийского комитета. Первым олимпийским чемпионом среди россиян стал Н. Панин-Константин в фигуристике катании на коньках.

В 1911 г. был создан Российской олимпийский комитет. Первое официальное участие России состоялось в Олимпийских играх 1912 г. в Стокгольме. Первые Всероссийские Олимпиады прошли в 1913 и 1914 гг. в Киеве и Риге. В 1926 г. в Москве состоялась Всероссийская Спартакиада, в которой принимали участие спортсмены всех союзных республик и иностранные участники.

В 1930-е гг. в стране были созданы программно-нормативные основы системы физического воспитания, прошла реорганизация всей физкультурно-спортивной работы, созданы новые органы управления, прошли преобразования в учебных заведениях.

В послевоенные годы состоялся выход советских спортсменов на международную арену. В 1951 г. был создан Олимпийский комитет СССР. С 1952 г. советские спортсмены принимают регулярное участие в летних Олимпийских играх (за исключением 1964 г., в этот пропустя из-за участия американских спортсменов в Олимпийских играх 1960 г. в Монреале), а с 1956 г. — и в зимних Олимпийских играх.

В 1956 г. прошла первая Спартакиада народов СССР, которая стала традиционной и проводилась как по летним видам спорта, так и по зимним. За все время существования СССР спортсмены России внесли наибольший вклад в количеству национальных команд по разным видам спорта на Олимпийских играх, чемпионатах и кубках мира и Европы, других крупных международных соревнованиях.

После распада СССР в России, начиная с 1992 г., появляются новые структуры государственного управления физической культурой и спортом. Введен Всероссийский центральный «Физкультура и здоровье», который является основой физического воспитания населения страны.

Всероссийский олимпийский комитет был создан в 1992 г., первым председателем его был членом Олимпийских игр В.А. Васин. С 1992 г. Всероссийский олимпийский комитет стал называться Олимпийским комитетом России, он был признан МОК и проводит большую работу по развитию спортивного и олимпийского движений в стране и мире. Олимпийский комитет России возглавляет олимпийское движение России, разрабатывает и проводит единую политику развития спорта высших достижений при взаимодействии с федеральным

органам исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Олимпийской хартией Международного олимпийского комитета и своим уставом.

В 2007 г. введен в действие Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», который установил в стране правовые, организационные, экономические и социальные основы деятельности в области физической культуры и спорта, определил основные принципы законодательства о физической культуре и спорте. В статье 28 Федерального закона говорится, что образовательные учреждения с учетом местных условий и интересов обучающихся самостоятельно определяют формы занятий физической культурой, средства физического воспитания, виды спорта и двигательной активности, методы и продолжительность занятий физической культурой на основе государственных образовательных стандартов и нормативов физической подготовленности.

В Гаваньи в 2007 г. на краюне МОК право на проведение зимних Олимпийских игр получил российский город Сочи. Впервые в своей истории Россия будет проводить зимнюю Олимпиаду. Олимпийский комплекс в Сочи, который будет построен к 2014 г., станет первым спортивным центром мирового класса в Российской Федерации.

Вопросы для самоконтроля

1. В чем выражается самобытность русской национальной системы физического воспитания с первобытного строя до XVII в.?
2. Назовите особенности развития физической культуры в России в XVIII–XIX вв.
3. Когда был создан Российский олимпийский комитет и какие организации представляют сегодня Россию в МОК?

§12

Олимпиады современности: странички истории

Олимпийские игры современности, прообразом которых явились динетреческие Олимпийские игры, стали проводиться с 1896 г. по предложению французского общественного деятеля П. де Кубертена.

Летние Олимпийские игры

Игры I Олимпиады (Афины, 1896 г.).

Игры II Олимпиады (Париж, 1900 г.).

Игры III Олимпиады (Сент-Луис, 1904 г.).

Винчестерские Олимпийские игры (Афины, 1906 г.).

Игры IV Олимпиады (Лондон, 1908 г.). На Играх впервые приняла участие команда России, в состав которой входило 5 человек. Перкую и последнюю в истории джокондских Олимпиад золотую медаль завоевал российский фигурист Николай Панин-Колчиненок, две серебряные — борцы Николай Орлов и Андрей Петров.

Игры V Олимпиады (Стокгольм, 1912 г.).

Игры VII Олимпиады (Антверпен, 1920 г.).

Игры VIII Олимпиады (Париж, 1924 г.).

Игры IX Олимпиады (Амстердам, 1928 г.).

Игры X Олимпиады (Лос-Анджелес, 1932 г.).

Игры XI Олимпиады (Берлин, 1936 г.).

Игры XIV Олимпиады (Лондон, 1948 г.).

Игры XV Олимпиады (Хельсинки, 1952 г.). Впервые в стартах приняла участие команда СССР (295 спортсменов на 10 соревнований). Они выступали по всей программе, кроме хоккея на траве. Довезли 71 медаль (23 золотых, 30 серебряных и 18 бронзовых) и заняли первое место в неофициальном командном подсчете с командой США. Первой советской олимпийской чемпионкой стала Нина Ромашова (Пономарева), выступавшая в соревнованиях по метанию диска.

Игры XVI Олимпиады (Мельбурн, 1956 г.). Успешнее команда выступила команда СССР — 37 золотых, 29 серебряных и 32 бронзовых медалей. Героем Игр стал советский атлет Владимир Кузь, одержавший победы на дистанциях 5 и 10 тыс. метров. Рекордсменкой Игр стала гимнастка Лариса Латынина, выигравшая 4 золотые медали. На двух последующих Играх эта уникальная спортсменка выиграла еще 5 золотых наград, став в результате обладательницей самого большого количества золотых олимпийских наград. До сих пор никто не смог превзойти это достижение. Впервые олимпийское золото выиграла сборная СССР по футболу. В воротах нашей команды стоял выдающийся вратарь Лев Яшин.

Игры XVII Олимпиады (Рим, 1960 г.). Была победа в неофициальном командном подсчете завоевала сборная СССР. В состав команды входили такие выдающиеся спортсмены, как Лариса Латынина и Борис Шахлин (спортивная гимнастика), Виктор Калитонов (бокс), Петр Бородынков (легкая атлетика), Аркадий Воробьев и Юрий Бласов (танцевальная атлетика). Ю. Бласов был признан героем Игр. Он показал феноменальный по тем временам результат в классическом троеборье — 537,5 кг.

Игры XVIII Олимпиады (Токио, 1964 г.). Удачно выступили на Олимпиаде советские боксеры, гимнасты, борцы, волейболисты, штангисты, фехтовальщики и пятиборцы. Перкую золотую медаль в плавании привнесла нашей сборной Галина Прозуменина на дистанции 200 м брасом с новым олимпийским рекордом. Гурум боксиром турнира признали советского спортсмена Валерия Полещенко.

Игры XX Олимпиады (Мехико, 1968 г.). В нашей сборной отличились Виктор Синицын (тройной прыжок), Михаил Воронин (гимнастика), Борис Лагутин (бокс), Леонид Жаботинский (тяжелая атлетика), Елена Болова (фехтование).

Игры XXI Олимпиады (Мюнхен, 1972 г.). Сборная Советского Союза выступила уступивши другим командам, завоевав 50 золотых, 77 серебряных и 22 бронзовые медали. В нашей команде отличились Ольга Корбут и Людмила Турицкая (гимнастика), Валерий Борзов (легкая атлетика), Василий Алексеев (тяжелая атлетика), Людмила Брагина и Фаня Мельник (легкая атлетика), Александр Медведь (вольная борьба). Сенсацией на Играх стало поражение в баскетболе американской команды — за 3 с до конца матча А. Балов забросил в корзину соперников решающий мяч, принесший победу сборной СССР.

Игры XXII Олимпиады (Монреаль, 1976 г.). Спортсмены СССР были лучшими — 49 золотых, 41 серебряная и 35 бронзовых наград. Гимнаст Николай Андрианов принес в копилку сборной 3 золотых медали. 2 золотые медали завоевали фехтовальщики Виктор Кровогулов, Отличились Виктор Синицын, Юрий Седых, Татьяна Калашникова (легкая атлетика), Дэвид Риттер (тяжелая атлетика), Марина Кошелева (плавание). Советским атлетам не было равных в борьбе, волейболе, гандболе, гимнастике, гребле на байдарках и каноэ, тяжелой атлетике, фехтовании.

Игры XXIII Олимпиады (Москва, 1980 г.). Сборная СССР одержала убедительную победу в неофициальном командном подсчете (90 золотых, 89 серебряных — 46 бронзовых наград). В копилку сборной принес 3 золотые, 4 серебряные и 1 бронзовую медаль гимнаст Александр Дятловин. Первый в истории советского спорта трехкратным чемпионом в плавании стал Владимир Салтыков; повторил золотой дубль Монреала фехтовальщик Виктор Кровогулов; как и на прошлых Играх не было равных метателю молота Юрию Седых; благодаря Александру Старостину, победителю в современном пятиборье, сборная страны выиграла и командное первенство.

Игры XXIV Олимпиады (Лос-Анджелес, 1984 г.). Спортсмены СССР не участвовали.

Игры XXV Олимпиады (Сеул, 1988 г.). Убедительную победу одержала сборная команда Советского Союза (55 золотых, 31 серебряная — 46 бронзовых медалей), оставив позади команды ГДР и США. Подтверждены звания сильнейших гимнастов планеты советские спортсмены Елена Шумурова и Владимир Артемьев; их поддержали и их друзья по команде — 11 золотых медалей из 14 достались нашим атлетам. После 32-летнего перерыва золотые медали в футболе достались сборной СССР, победившей сборную Бразилии со счетом 2 : 1. Голы в ворота соперников забили Игорь Добровольский и Юрий Савинов. Советские баскетболисты после 16-летнего перерыва опять поднялись на высшую ступень пьедестала почести. Спортивное долголетие продемонстрировал Владимир Салтыков, вновь, как и 8 лет назад, одержавший победу в плавании.

Игры XXVI Олимпиады (Барселона, 1992 г.). После распада СССР в 1991 г., на Олимпиаде выступала в первый и последний раз Объединенная команда национальных государств (ОНГ). Она сумела опередить сильнейшие соперники — США и Германия (45 золотых, 38 серебряных и 29 бронзовых медалей). Впервые за всю историю спортивной гимнастики на один Игры 6 золотые награды

запустил Виталий Шербо из Белоруссии. Небывалого доселе успеха добились пловцы — Евгений Седовский завоевал 3 золотые медали, а Александр Полов сумел в заплыве на 100 м вольным стилем опередить знаменитого Мэтта Бинсона.

Игры XXVI Олимпиады (Атланта, 1996 г.). Игры проводились в знаменательную дату — 100-летие первых Олимпийских игр современности. Впервые с 1912 г. на Олимпиаде выступала сборная России, сумевшая показать достойное сопротивление команде США и занесшая в трудной борьбе второе место в неофициальном командном зачете (26 золотых, 31 серебряную и 16 бронзовых медалей). В российской команде отличились Олег Саитов (бокс), Александр Карапетян (борьба греко-римская), Алексей Немов и Светлана Хоркина (спортивная гимнастика), Светлана Мастеркова и Елена Николаева (легкая атлетика), Александр Полов и Денис Панкратов (плавание), Дмитрий Саутин (прыжки в воду) и др.

Игры XXVII Олимпиады (Сидней, 2000 г.). В Сиднее российские спортсмены снова заняли второе место в общекомандном зачете, завоевав 88 медалей — 32 золотые и по 20 серебряных и бронзовых. Чемпионами Олимпиады стали россияне: Алексей Немов, Елена Захарова, Светлана Хоркина (гимнастика), Ирина Караваева и Александр Москвин (прыжки на батуте), Вера Ильина и Юлия Пакшиня, Игорь Лукашин и Дмитрий Саутин (синхронные прыжки в воду с вышки), мужская команда по фехтованию (сабля), Ольга Брусилина и Мария Киселева (синхронное плавание), Ирина Привалова (легкая атлетика), Екатерина Кафельникова (гимнастика), мужская сборная по гандболу и др.

Игры XXVIII Олимпиады (Афины, 2004 г.). На родине Олимпийских игр российские спортсмены занесли 92 медали (27 золотых, 27 серебряных и 38 бронзовых) и заняли третье место в общекомандном зачете, пропустив вперед только команды США и Китая. Чемпионами в составе сборной России стали Алексей Алитов (стендовая стрельба), Михаил Неструев и Любовь Галкина (турнирная стрельба), женская команда по фехтованию (шпага), Наталья Садова, Елена Исинбаева, Ольга Кузнецова, Татьяна Лебедева, Елена Слесаренко и Юрий Борзаковский (легкая атлетика), Сергей Федосеев, Игорь Красцов, Алексей Смирнов, Николай Слинич (академическая гребля), Михаил Игнатьев и Ольга Слюсарева (атлетика), Дмитрий Борисов (гимнастка атлетика), Алексей Мишин и Хасан Баронов (греко-римская борьба), Андрей Миронов (современное пятиборье), женская команда (синхронное плавание), Алина Кабаева (художественная гимнастика, парное первенство) и др.

Игры XXIX Олимпиады (Пекин, 2008 г.). Российские спортсмены занесли в трудной борьбе 72 медали (23 золотые, 21 серебряную и 28 бронзовых) и снова заняли третье место в общекомандном зачете. На этот раз значительно обогнали ближайших конкурентов команда Китая, которая на родной земле лидировала с первого до последнего дня Олимпийских игр и в итоге получила 51 золотую медаль.

Третью золотую медаль положил в свою коллекцию борец вольного стиля россиянин Булатар Сайтиев! Как и в Афинах, в синхронном плавании снова отличился блестительный женский дует Анастасии Давыдовой и Анастасии Ермаковой. Во второй раз олимпийские кубки получили второразовые высоты Елена Исинбаева (прыжки с шестом), Магнит Багыров (вольная борьба), Андрей Миронов (пятиборье) и Алексей Тищенко (бокс).

Золотые медали были также удостоены россиянки Надир Магомед, Исламбек Альбек, Асланбек Жуштак (греко-римская борьба), Валерий Боронин и Ольга Анисимова (спортивные гребли на 20 км), Радик Чакшитов (баскетбол), Лариса Ильинская (плавание на 10 км на открытой воде). Шералин Муратдин (художественная борьба), Екатерина Канава (художественная гимнастика), Никита Опалев (триатлон на байдарках и каноэ), Гульнара Санжирова-Гильзюна (бег на 300 м с препятствием), Евгений Полтнова, Александра Федорина, Юлия Гущина, Юлия Чернощенко (легкая атлетика, эстафета 4 × 100 м), Елена Дементьева (трехконо), Андрей Сильков (прыжки в высоту), женские команды по фехтованию (серебряное первенство в риццере), по синхронному плаванию и по художественной гимнастике.

Зимние Олимпийские игры

Зимние Олимпийские игры проводятся Международным олимпийским комитетом с 1924 г. В 1924–1952 гг. состоялись шесть зимних Олимпийских игр:

- I игры 1924 г. — Шамони (Франция).
- II игры 1928 г. — Сант-Мориц (Швейцария).
- III игры 1932 г. — Лейк-Плэсид (США).
- IV игры 1936 г. — Гармиш-Партенкирхен (Германия).
- V игры 1948 г. — Сант-Мориц (Швейцария).
- VI игры 1952 г. — Осло (Норвегия).

VII зимние Олимпийские игры 1956 г., Кортина д'Ампеццо (Италия). С 1956 г. в зимних Олимпиадах принимают участие наши спортсмены. Команда СССР отлично выступила по лыжным гонкам, завоевав золото на дистанции 4 × 10 км. Золото завоевали также Любовь Колычева (лыжни, 10 км), Евгений Грицын (лыжни, 300 и 1500 м), Борис Шилков (лыжни, 3000 м). Блистательно сияли наши хоккеисты во главе с легендарным капитаном Валентином Бобровым, впервые выйдя на олимпийскую арену и сразу завоевав медали высшей пробы.

VIII зимние Олимпийские игры 1960 г., Скво-Валли (США). Золото завоевали: Мария Гусакова (лыжни, 10 км), Евгений Грицын (лыжни, 300 и 1500 м), Виктор Косичкин (лыжни, 3000 м), конькобежки Клара Гусева (1000 м) и Лидия Соболинова (1500 и 3000 м).

IX зимние Олимпийские игры 1964 г., Инсбрук (Австрия). Для золотых медалей выступала лыжница Клаудия Бокрона (5 км, 10 км). Медали высшей пробы унесли двумя фигуристами Людмилой Белоусовой и Олегом Протопоповым, Анто Альтдорфер (скоростной бег на коньках, 1500 м), Андрия Соболинова (лыжни, 500 м, 1000 м, 1500 м, 3000 м), Владимир Меланыш (биглен, 20 км), сборная команда по хоккею с шайбой.

X зимние Олимпийские игры 1968 г., Гренобль (Франция). Фигуристы Людмила Белоусова и Олег Протопопов снова были первыми в парном катании. Золото завоевали Владимир Белоусов (прыжки с трамплина, 90 м), Людмила Титова (скоростной бег на коньках, 500 м), мужская команда по биглену (4 × 7,5 км), команда по хоккею с шайбой.

XI зимние Олимпийские игры 1972 г., Саппоро (Япония). Лыжница Галина Кулакова выиграла гонки на 5 км и 10 км. Лыжник Виктор Бедунов был первым на дистанции 30 км. Другие золотые медалисты Саппоро — мурексаны (4 × 10 км) и женская (3 × 3 км) команды по лыжам, фигуристы Ирина Рудничная

и Алексей Ушаков (парное катание), мужская команда по биатлону (4 × 7,5 км), команда по хоккею с шайбой.

XII зимние Олимпийские игры 1976 г., Инсбрук (Австрия). Блистательно выступили российские лыжники — Николай Бондарев (15 км), Сергей Савельев (30 км), Рената Сметанина (10 км), женская команда на дистанции 4 × 5 км, Гарри Иннебрунн, золотые медалисты — конькобежцы Евгений Кузинов (1000 м), Татьяна Аверина (1000 м, 3000 м), Галина Степанская (1500 м), фигуристы Ирина Роднина — Александр Зайцев (парное катание), Людмила Пахомова и Александр Горшков (танцы на льду), биатлонист Николай Круглов (20 км), команда по хоккею с шайбой.

XIII зимние Олимпийские игры 1980 г., Лейк-Плэсид (США). Уникальное достижение Николая Эмельянова — победы на дистанциях 30 км и 50 км, Рената Сметанина была первой на дистанции 5 км. Другие золотые медалисты Ирина Роднина и Александр Зайцев (парное катание), Наталья Линник и Геннадий Карповиков (танцы на льду). Вера Засутина и Ингрид Амантович (санный спорт), конькобежка Наталья Петрушкова (1000 м), биатлонист Анатолий Алябьев (20 км), мужская сборная по биатлону (4 × 7,5 км).

XIV зимние Олимпийские игры 1984 г., Сараево (Югославия). Николай Эмельянов снова был первым в гонке на 30 км. Золотые медалисты Сарajevo — Елена Валова и Олег Васильев (парное катание), конькобежцы Сергей Фоминов (500 м) и Игорь Малков (10, 3000 м), мужская сборная по биатлону (4 × 7,5 км), команда по хоккею с шайбой.

XV зимние Олимпийские игры 1988 г., Калгари (Канада). Триумф советских лыжников — золото у Николая Дмитриева (15 км), Алексея Прокопюрова (30 км), Владимира Бондарева (10 км), Таняры Тихоновской (20 км), женской команды (4 × 5 км). Золотые медалисты Калгари — Екатерина Гордеева и Сергей Гринёв (парное катание), Наталья Бестенькова и Андрей Букин (танцы на льду), бобслеисты Инна Капустина и Владимир Кацапов, конькобежец Николай Грушин (1000 м), мужская сборная по биатлону (4 × 7,5 км), команда по хоккею с шайбой.

XVI зимние Олимпийские игры 1992 г., Альбервиль (Франция). Сборная страны выступала под флагом СНГ. Героиней Игр стала лыжница Любовь Егорова (10 км свободным стилем, 15 км). Золотые медалисты — Виктор Петренко (одиночное катание), Наталья Мишиутинская и Артур Дмитриев (парное катание), Марина Клименко и Сергей Пономаренко (танцы на льду). Биатлонисты Евгений Родионов (20 км) и Анфиса Рязанова (7,5 км), команда по хоккею с шайбой.

XVII зимние Олимпийские игры 1994 г., Лиллехаммер (Норвегия). Впервые на «белых» Олимпиадах выступила сборная России. Золотые медалисты — Любовь Егорова (лыжи, 5 км и 10 км свободным стилем), женская команда по лыжам (4 × 5 км), фигуристы Алексей Ушаков (одиночное катание), Екатерина Гордеева и Сергей Гринёв (парное катание), Оксана Гречук, Евгений Платов (танцы на льду), конькобежцы Александр Голубев (500 м) и Светлана Бажанова (1000 м), биатлонисты Сергей Чемиков (10 км) и Сергей Тарасов (20 км), женская команда по биатлону (4 × 7,5 км).

XVIII зимние Олимпийские игры 1998 г., Нагано (Япония). В Нагано в феврале 1998 г. состоялись последние зимние Олимпийские игры XX в. Небывалый успех сопутствовал российским лыжникам. Они побороли во всех пяти дистанциях. Лариса Лазуткина выиграла гонки на 5 и 10 км, а Ольга Данникова —

на 15 км. Вместе с Еленой Вяльбе и Никой Гавриловой они одержали победу в эстафете 4 × 5 км. Завершила победный путь нации спортсменка молодежи лыжница Юлия Чепалова, выиграв золотую медаль на 30-километровой дистанции.

Успех наших лыжниц поддержали российские фигуристы. Они победили в трех видах программы из четырех. Илья Курин стал победителем в одиночном катании. Оксана Казакова и Артур Дмитриев — в парном катании, а Оксана Триандуки и Евгений Плюсов — в танцах на льду. Дважды золотую медаль российской команде принесла в гонке на 7,5 км в биатлоне Галина Кукина.

XIX зимние Олимпийские игры 2002 г., Солт-Лейк-Сити (США). Золотые медали завоевали: фигуристы Алексей Ягудин (одиночное катание), Елена Бережная и Антон Смирновые (парное катание), биатлонистка Ольга Пылкова (гонка преследования на 10 км), лыжники Юлия Чепалова (спринтерская гонка), Михаил Ильинов (гонка на 50 км классическим стилем), Ольга Данилова (гонка по системе Тундерсона).

XX зимние Олимпийские игры 2006 г., Турин (Италия). В Италии россияне завоевали 22 награды (9 золотых, 6 серебряных, 7 бронзовых), заняв в общем зачете четвертое место после сборных Германии, США и Австрии.

Первую золотую медаль сборной России завоевал Евгений Дементьев. На последних метрах тринадцатипометровой гонки преследования (15 км классическим стилем и 15 км коньковым) он смог обойти сильных соперников.

Национальным героям России стал фигурист Евгений Плющенко, который не оставил ни одного шанса своим конкурентам в мужском одиночном катании. За произвольную и короткую программы он получил 258,33 очка, что является абсолютным рекордом.

Блистательно выступила женская команда по биатлону в эстафете 4 × 6 км, выиграв золото в борьбе с сильной сборной Германии.

Золотые медали получили также крикетбенка Светлана Журова (500 м), биатлонистка Светлана Ильинская (индивидуальная гонка на 15 км), женская команда в лыжной эстафете 4 × 5 км, фигуристы Татьяна Тотьмянина и Максим Маринин (парное катание), Татьяна Навка и Роман Костомаров (танцы на льду).

XXI зимние Олимпийские игры 2010 г., Ванкувер (Канада).

В общекомандном зачете сборная России заняла только одиннадцатое место — самый неудачный результат за всю историю выступлений наших спортсменов на белых олимпиадах. Российские спортсмены завоевали 15 наград (3 золотые, 5 серебряных и 7 бронзовых) в семи видах спорта: лыжные гонки, биатлон, фигурное катание, крикет, сноуборд, бобслей, скелетон.

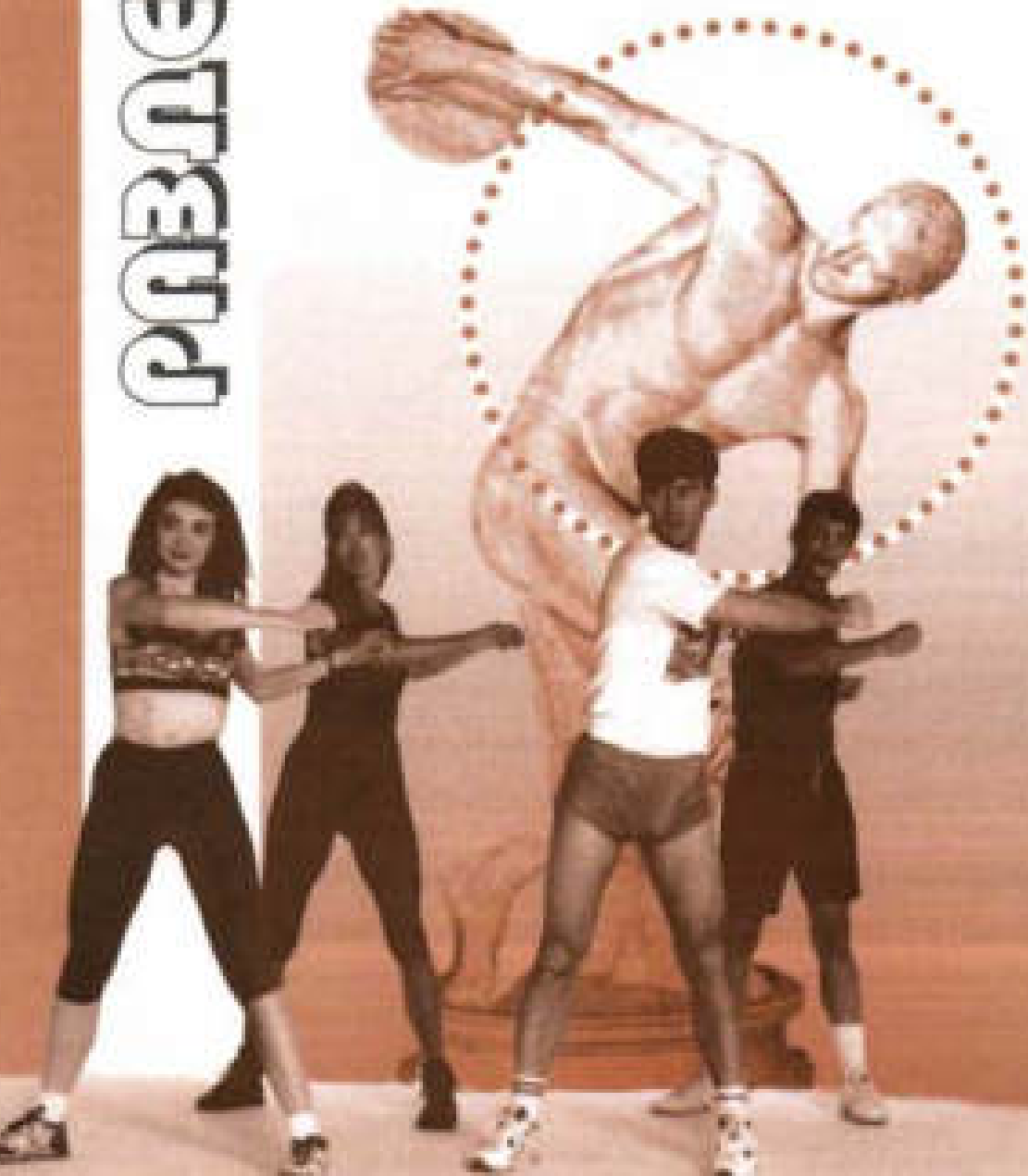
XXII зимние Олимпийские игры 2014 г., Сочи (Российская Федерация).

Вопросы для самоконтроля

1. Когда состоялись первые летние и зимние Олимпийские игры современности?
2. Когда сборная России впервые выступила самостоятельной командой на летних и зимних Олимпийских играх современности?
3. Назовите российских чемпионов летних и зимних Олимпийских игр.

Развитие

Базовые виды спорта школьной программы



§13

Знания

Баскетбол — одна из популярнейших спортивных игр в мире. В современный баскетбол играет свыше 200 млн человек всех возрастов более чем в 100 странах мира. По последним данным, у нас в стране в настоящие времена в баскетбол играют свыше 4,5 млн человек.

Баскетбол — прекрасное средство для физического развития человека, его подготовки к трудовой и общественной жизни. Он дает возможность раскрыться индивидуальным особенностям личности, благоприятно воздействуя на развитие таких двигательных качеств, как быстрота, сила, выносливость. Этот вид спорта совершенствует отдельные нервно-мышечные функции человека, обеспечивающие скорость приема и переработки информации, скорость простой и сложной реакции, ориентировку в сложной двигательной деятельности, оперативность мышления.

История

Эту игру в 1891 г. изобрел Джеймс Нейсмит — преподаватель международной тренировочной школы в Спрингфилде (США). Бросали мяч не в корзину, а в обычную плетеную корзинку. Отсюда и произошло название игры: «баскет», в переводе с английского — корзинка, «баскет» — мяч. В команде было по девять игроков. В 1894 г. в США были изданы первые официальные правила баскетбола, а в 1895 г. там же состоялись первые официальные соревнования по этому виду спорта.

В 1932 г. была создана Международная любительская федерация баскетбола (ФИБА). В 1936 г. мужской баскетбол был впервые включен в программу Олимпийских игр в Берлине, первыми олимпийскими чемпионами стали баскетболисты США. Женские команды начали борьбу за олимпийские медали в 1976 г. в Монреале. Первые золотые медали выиграли советские спортсмены.

В России в баскетбол начали играть с 1906 г. В 1932 г. состоялся первый международный турнир стран, в котором участвовали только женщины. Победили московские спортсменки. С 1947 г. наши баскетболистки принимают участие в крупных международных турнирах. Они неоднократно побеждали на чемпионатах мира и Европы.

На Олимпийских играх 1972 г. в Мюнхене наши спортсмены впервые стали олимпийскими чемпионами, победив в финале сборную США.

За период, в течение которого баскетбол входит в олимпийскую программу (с 1936 по 2008 г.), наилучших результатов по общему количеству олимпийских наград в этом виде спорта добились команды США и России (СССР).

За эти времена только одному человеку удалось завоевать в этом виде спорта три золотые олимпийские награды. Этого сумела добиться Т. Здравко, играв-



шии в составе сборных США, которые побеждали на Олимпийских играх в Рио-Антиохии (1964), Сеуле (1988) и Атланте (1996).

Основные правила прохождения соревнований

В баскетбол играют две команды, по 5 человек в каждой. Целью игры является складывание мяча и забрасывание его в корзину соперника. Баскетбольная площадка представляет собой прямоугольник длиной 28 м и шириной 15 м. Нижний край щита поднят над полом на 2,75 м. Кольцо находится на высоте 3,05 м. Щит вынесен в глубь площадки на 1,2 м. Вес баскетбольного мяча 600–650 г.

Игра начинается с разыгрывания мяча в центральном круге. Спорящие игроки не имеют права ловить мяч, а только отбивают или склоняют его партнера. Игрок не имеет права сделать больше одного шага с мячом в руках. Игровые имеют право вести мяч только одной рукой. Если мяч после ведущих пойман, снова вести мяч не разрешается. Выполнять бросок имеет право любой игрок нападающей команды, при недействии броска отскочившим мячом складывать имеют право игроки любой команды. Для того чтобы выполнять бросок, команда предстоит 24 с. При нарушении этого правила (если бросок не выполнен) мяч передается другой команде. В течение 6 с команда, владеющая мячом, должна перейти из зоны защиты в зону нападения. Если игрока толкнули во время выполнения броска или ударили по руке и мяч в кольцо не попал, он получает право на выполнение двух штрафных бросков. Если нарушение во время броска совершено за линией 3-очкового броска (6,25 м), то за нарушение приводят назначается 3-очковый штрафной бросок. Игрок, получивший пять персональных заменений, автоматически выбывает из игры.

Остальные нарушения правил, которые не рассматриваются как фол, являются просто ошибками: бег с мячом в руках (просебаки), задание двумя руками, повторное задание (двойное задание), выбивание мяча за пределы площадки, игра ногой. При ошибке или фолах, которые не влекут за собой назначения штрафного броска, игра возобновляется обсыпыванием мяча из-за боковой линии.

После результативного броска с игры или штрафного броска мяч вводится в игру участниками противоположной команды из-за линии линии. За результативный бросок команда присуждается два очка, за штрафной бросок — одно очко. За результативный бросок из-за дуги радиусом 6,25 м присуждается три очка. Побеждает та команда, которая набрала больше очков.

Игра продолжается четыре периода, по 10 мин каждый. Регистрируется личное чистое время. В случае ничьи назначается 5-минутный дополнительный период. Первый между первым и вторым, третьим и четвертым периодами 2 мин, между вторым и третьим — 15 мин.

В течение игры разрешается производить неограниченное количество замены игроков. Игроки нападения не разрешаются находиться в трехметровой зоне свыше 3 с. Мяч отбираются у команды, если игроки держат мяч и не передают, не бросают, не катят или не ведут его в течение 5 с.

Правила техники безопасности

Перед началом уроков или спортивной тренировки необходимо надеть спортивную форму и спортивную обувь с нескользящей подошвой, соответствующую сезону, погоде и месту проведения. Нужно снять все украшения, ногти на руках должны быть коротко острижены. Примесятся истинность и надежность спортивного инвентаря и оборудования, пол спортивной площадки должен быть сухим.

Во время уроков или спортивной тренировки:

- не нарушать правила соревнований;
- все действия производить только по команде учителя, тренера, судьи;
- избегать столкновений с партнерами по команде или соперниками, не допускать толчков и ударов по их рукам и ногам;
- при плохом самочувствии сообщить об этом учителю, тренеру или судье.

На спортивной площадке не должно быть посторонних лиц или предметов, которые могут стать причиной травм. Всё острые и выступающие предметы должны быть защищены гимнастическими матами или ограждены.

Овладение двигательными действиями

В КЛАСС

— — — — —

Бег с изменением направления и скрести используются для избавления от опасности защитника с последующим выходом для получения мяча. Рывок выполняется после выталкивания (выпада) в одну сторону с последующим рывком в противоположную (рис. 8).

Передана мяча одной рукой от плеча — наиболее распространенный способ передачи. Одной рукой от плеча мяч передается на близкие и средние расстояния. Мяч выносится двумя руками (рис. 9) над правым плечом. Правая рука находится сзади мяча, немного снажурки, пальцы указывают вверх, а ладонь — в сторону цели. Левая рука расположена на передней поверхности мяча. Левая

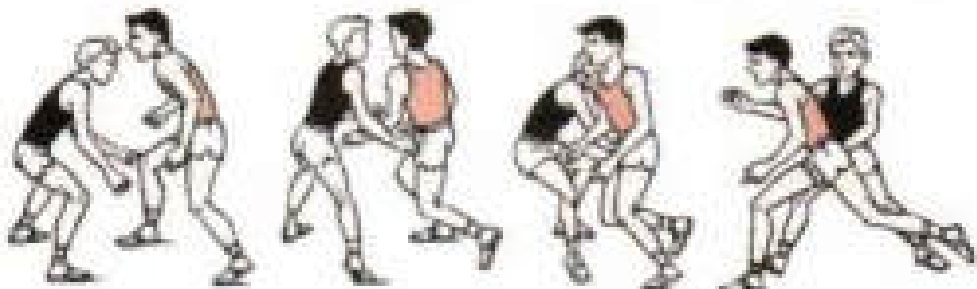


Рис. 8



Рис. 9

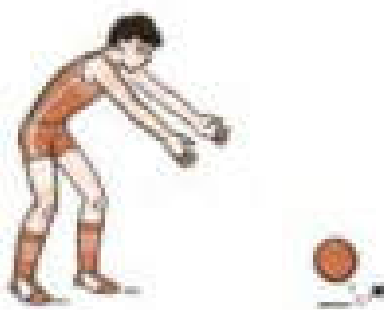


Рис. 10

нога впереди. Мяч выносится правой рукой вперед, при этом левая рука с мячом исходит. Мяч выпускается захватывающим движением кисти.

Передача мяча двумя руками с отскоком от пола. Этот способ передачи целесообразно применять, когда на пути партнера находится соперник. Мяч ударяется об пол около ног и под вытянутыми руками соперника (рис. 10), чтобы они не смогут блокировать или прервать передачу. Передача выполняется следующим образом: мяч удариивается на уровне груди, пальцы широко расставлены, большие пальцы расположены параллельно друг другу. Мяч посыпается книзу-вперед. Эта передача самая медленная, ее нужно использовать только в случае уверенности в успехе.

Упражнения

- Выполняют в парах, расстояние между партнерами 4–5 м. Перед игроками на расстоянии 1 м проходится линия. Передающий старается попасть мячом на линию так, чтобы мяч отскочил в руки партнера.
- Выполняют в тройках. Две крайних передают мяч между собой так, чтобы он ударился около ног партнера, стоящего в средней ширенге.
- В кругу игроки передают мяч с отскоком от пола, водящий должен перекинуть или коснуться мяча.
- Передачи мяча с отскоком от пола при встречном и параллельном движении.

Передача мяча при встречном движении. Передача в движении совершаются после падки мяча под широкий шаг правой (левой) ногой, далее происходит шаг левой (правой) ногой, и во время последующего толчка ногой происходит передача двумя руками от груди. Передача должна выполняться на грудь партнеру, грудь мяча — на вытянутые вперед руки.

Выполнять передачу нужно быстро и точно в цель: при передаче мяча руки (руку) выпрямлять до конца, передавать мяч пальцами; после выпуска мяча пальцы должны смотреть в сторону партнера. Совершенствовать новые передачи следует постоянно.

Упражнение

1. Построение — встречные колонны. Перед направляющим без мяча стоит защитник. Направляющий рывком обходит защитника, ловит мяч в движении от направляющего противоположной колонны и в двухшажковом ритме передает его следующему игроку, а сам переходит во встречную колонну. Игроки колонны, передающие мяч с места, после передачи бегут к противоположной колонне и принимают защитную стойку перед направляющим. После рывка направляющего защитник уходит в конец колонны.
2. Ловля — передача мяча в парах при параллельном движении игроков. Страйтесь набегать следующими ошибками при передачах в движении: а) перемещение приставными шагами; б) ковыль мяча в опорном положении; в) мяч направляется партнеру далеко вперед или назад.

Ведение мяча с изменением направления и обводка препятствий. Для изменения направления ведения необходимо склонить согнутую ногу, наклониться в сторону предполагаемого движения. Кисть наклоняется на мяч со стороны, противоположной направлению движения. При сближении с защитником мяч следует вести дальней рукой от противника, укрывая его тулowiщем от возможного выбивания.

Упражнение

1. Построение в колоннах у лицевой линии. Обводка линейкой 5–6 препятствий с последующей передачей мяча во встречную колонну.
2. Выполняется в парах нападающий — защитник. Ведение дальней рукой от защитника, закидывая его броском по кордона.
3. Подвижная игра «Лягушки с мячиками».

Бросок мяча одной рукой от головы в движении. Для атаки короты в движении эффективнее использовать бросок одной рукой сверху. Бросок в движении выполняется следующим образом: при броске с правой стороны мяч ловится под правую ногу, последующий шаг левой ногой укороченный (степорицкий), толчком правой ноги совершаются выпрыгивания вперед с выносом мяча над плечом, мяч выпускается с руки движением кисти (рис. 10).

При выполнении данного броска необходимо обратить внимание на следующие моменты: вынос бедра макушкой ноги производится в направлении вперед-вперед; в последней фазе броска бросающая рука, тулowiще и ноги составляют одну прямую линию; тренировать броски нужно как с левой, так и с правой стороны.

Людые основные этого броска это сбивающестабильные преобразуются в сочетании с другими приемами:

- ловля на месте — передача партнеру — рывок — ловля в движении — бросок одной рукой от головы;
- обводка линий трапеции правой и левой рукой с броском по кордона;
- броски одной рукой с близкого расстояния после передач в парах и тройках.

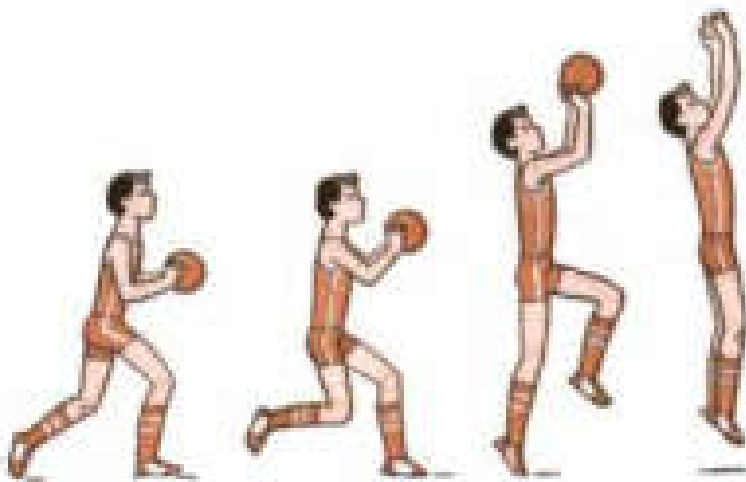


Рис. 11. Вброс мяча в движении

Вырывание и выбивание мяча (рис. 12). При вырывании необходимо захватить мяч двумя руками и развернуть его на себя. Выбивание мяча из рук противника осуществляется движением кисти сверху или снизу.

Держание игрока с мячом (рис. 13) может проводиться в различных игровых ситуациях:

- **При передаче.** Сохраняя дистанцию 1–1,5 м, защитник должен преградить прямую передачу за свою спину. В момент передачи защитник, активно работая руками, перекрывает возможные пути полета мяча. Если ведение закончено, защитник вплотную отходит нападающего, препятствуя передаче мяча. Против нападающего, имеющего право

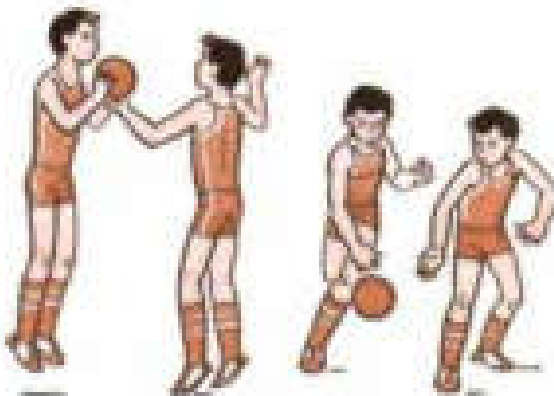


Рис. 12

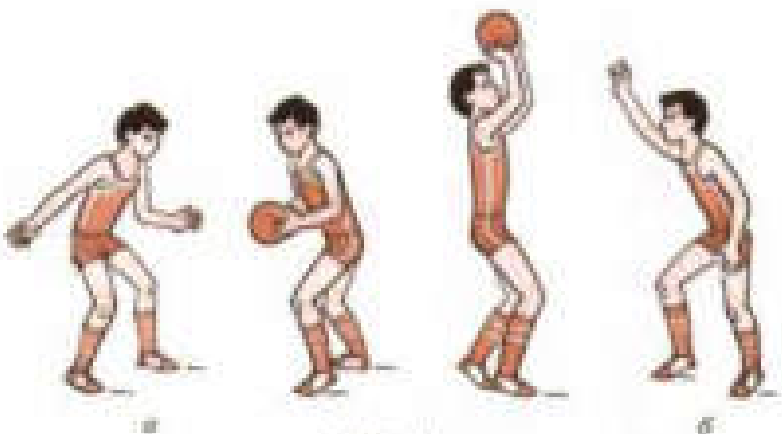


Рис. 13

на видение, защитник сохраняет дистанцию, стараясь закрыть прямой путь к корзине.

- При борьбе за мяч. Защитник, отступая, старается остановить движущегося, отесняя его к боковой линии, и блокирующей рукой в нападающего вынуждено выбить мяч (рис. 13, а).
- При броске в корзину. Защитник быстро приближается к нападающему и, находясь боком по отношению к нападающему, вытягивает одновременно руку, прыгает, чтобы отбить мяч на землю. Если нападающий ведет мяч для броска в корзину, защитник, передвигаясь рядом, в прыжке блокирующей рукой накрывает мяч (рис. 13, б).

Учебная игра «Чудошки»

Участвуют три команды, по 2–3 человека в каждой. Две команды расположаются в защите на двух сторонах площадки, а третья в середине с мячом начинает атаку не один из щитов. Если ей удается забросить мяч в корзину, команда получает право вести атаку на другой щит. Если мяч потерян или перехвачен защитниками, нападающая команда переходит в защиту, а команда, овладевшая мячом, нападает на противоположный щит. Ведущие игры: четвертая команда расположается за боковой линией в середине площадки. Она вступает в игру, когда мяч заброшен в корзину. Команда, пропустившая мяч, выходит за боковую линию.



Рис. 14.
Штрафной бросок.

Штрафной бросок выполняется с линии штрафного броска без помех. Здесь можно применять различные способы броска. Лучше всего при пробитии штрафного броска использовать свой лобный бро-

ся с места. Ноги бросающего растягиваются за линей штрафного броска на ширину плеч, ступни — параллельно или одна нога выставлена вперед (рис. 14).

Игрок, выполняющий штрафной бросок, должен:

- перед броском ударить мяч несколько раз об землю, чтобы расслабить пальцы, кисти, предплечья, плечи;
- смотреть на цель до момента завершения броска;
- дать себе установку попасть на переднюю дугуку сверху;
- перед броском сделать глубокий вдох, выдох и бросить мяч на задержке дыхания;
- выполнить бросок без прыжка.

9 КЛАСС



Бросок мяча одной рукой от головы в прыжке (мальчики) (рис. 15). Это основное средство нападения в современном баскетболе. До 70% всех бросков игры выполняется этим способом с различной дистанцией. В зависимости от игровой обстановки этот бросок можно выполнять с места, после падения мяча в движении, после ведения. Вначале броски выполняются с близкой дистанции, далее ее увеличивают до 4–4,5 м.

В подготовительной фазе игрок, отталкиваясь двумя ногами, одновременно выносит мяч на правой руке над головой, поддриживает его левой сбоку. Кисть бросающей руки расположена параллельно полу (рис. 15, а, б). В основной фазе игрок в высшей (киммерийской) точке прыжка за счет разгибания рук и кисти выбрасывает мяч. Левую руку снимают с мяча в момент начала дли-

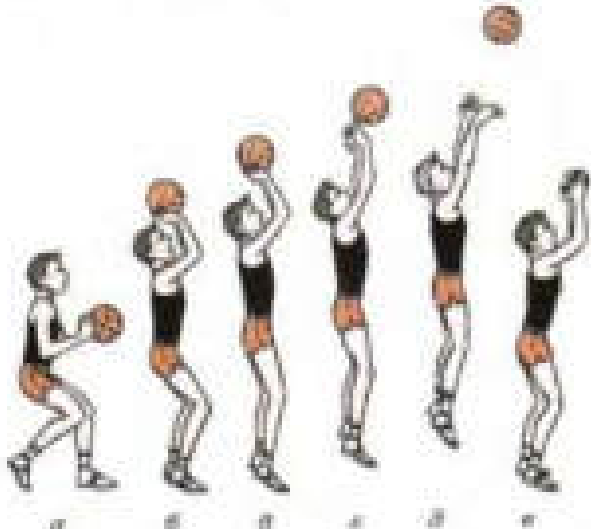


Рис. 15

левой кисти правой руки (рис. 15, б, в, г). Мяч выпускается примерно под углом 60° к горизонту; и ему за счет мяста кисти придается обратное вращение. После выпуска мяча игрок приземляется на обе ноги (рис. 15, д).

Упражнение

- Выполняют в парах, один партнер стоит на гимнастической скамейке, руки с мячом подняты вверх, второй партнер — напротив, ноги слегка согнуты, правая стояла. Руки перед грудью, ладонь левой руки давит на пальцы правой руки, что мяч не находится в состоянии натянутого лука. Приставив правую ногу, выполнить прыжок полусом двух ног и в высшей точке прыжка кистем кисти ударить по мячу.
- То же, но в прыжке положить мяч в поднятые руки партнера.
- Мяч перед грудью. Поднимая руки и поворачивая мяч против часовой стрелки, венчести мяч на правую руку над головой, левая поддерживает мяч сбоку.
- То же, но мяч венчести в и. л. в прыжке. После приземления вновь проверить правильность движение мяча над головой.

Бросок двумя руками от головы (девочек). Его можно выполнять как в спортивном положении, так и в прыжке. Особенностью этого броска будет синхронная работа рук в основной фазе броска. Выброс мяча осуществляется одновременным энергичным движением кистей рук (рис. 16). Можно применять такие же упражнения, как и для мальчиков.

После этого нужно осваивать броски по корзине с близкой дистанции. Сначала выполняют броски с места, затем броски после одного удара мяча в пол, после короткого задания, после получения мяча в движении.

Упражнение

- Выполняют в парах, один игрок бросает по корзине 5 раз подряд, второй подает ему мяч.
- То же, но броски выполняют после задания: после получения мяча от партнера в движении. При броске с отражением от щита внимание направлено



Рис. 16

на точку отхода на щите, а при бросках без отрыва мяча от щита — на передний край корзины.

- Выполняют в тройках, один игрок с мячом под щитом, двое (нападающий и защитник) в 5–6 м от щита. Нападающий рывком обходит защитника, действия которого на начальном этапе ограничены, получает мяч от партнера и выполняет бросок в прыжке. Передающий переходит на место защитника, а защитник занимает место нападающего.

Штрафной бросок. Существуют различные способы выполнения: двумя руками от груди; одной или двумя руками от головы; одной рукой от плеча. Выполнив бросок, нужно встать у линии штрафного броска, сделать один-два удара в пол, глубокий вдох-выдох и на задержке дыхания выполнить бросок.

Упражнения

- Броски серии по 5–10 раз подряд, мяч подает партнер.
- Штрафные броски в форме соревнований: а) несколько команд (по количеству щитов) располагаются на линии штрафного броска. Игрошки поочередно бросают по корзинам. Побеждает команда, набравшая большее количество очков за отведенное время (3–5 мин); б) каждый игрок бросает до промаха.

Действия трех нападающих против двух защитников. Нападающие расположаются углом назад (рис. 17). При расположении защитников в цирконе цеппесообразно вести мяч средней игроку. При выходе на него защитника мяч передается на один из краев для завершения атаки. При расположении защитников в колонне инциативу ведения мяча с целью атаки корзины должен взять на себя один из крайних игроков, а после выхода на него защитника передать мяч свободному игроку для завершения атаки. Необходимо помнить, что не-



Рис. 17. Действия трех нападающих против двух защитников

линиев правоохранитель в игре длится недолго, защитники спешат на помощь, поэтому нападающие должны действовать решительно, без остановок, пауз и лишних передач.

Упражнения

- Два защитника располагаются у линии штрафного броска в ширенге. Тройка, выполнив передачи, старается обыграть двух защитников и забить мяч в корзину.
- То же, но защитники располагаются один за другим.
- То же, но после пересечения средней линии нападающим третий защитник берет подгонку, чтобы помочь своим партнерам.
- Закрепление взаимодействия в учебной игре «Нелюди-тройки».

Линия защиты заключается в том, что с момента перехода мяча в руки соперника каждый из игроков защищающейся команды начинает отрывать своею нападающего, не давая ему свободно передвигаться, ловить, передавать, вести или бросать мяч. Различают защиту по всей площадке, на своей половине и концентрированную в районе области штрафного броска.

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития быстроты

- Перемещение из различных и, в, и различными способами по сигналу учителя.
- Бег на месте в упоре стоя с максимальной частотой шагов (3–4 серии по 6–8 с).
- Бег на месте с максимальной частотой шагов. Затем разбег вперед (3–4 серии по 15–20 м).
- Эстафеты с быстрым изменением характера действий.

Упражнения для развитие скоростно-силовых качеств

- Прыжки на одной и обеих ногах через гимнастические скамейки (4–5 серии по 10–15 прыжков).
- Стой одной ногой на опоре высотой 40–50 см, выпрыгивания 20–30 раз. Присадания на одной ноге (3–6 раз).
- Прыжки на месте с доставлением предметов на высоту 30–40 см (3–4 серии по 15–20 прыжков).
- Из положения глубокого приседа прыжки вперед-вперед (15–20 прыжков).
- Прыжки на месте с подхватыванием коленей к груди (3–4 серии по 8–10 раз).

Упражнения для развития координционных способностей

- Стой на расстоянии 2–3 м от стены, последовательные передвижения двух мячей в стену различными способами и дополнительными заданиями после ловли мяча от пола.
- Жонглирование 2–3 мячами между.
- Переводы мяча вокруг туловища, то же вокруг ног («хоккейка»).
- Прыжки вверх с поворотом в бесконтактном положении на 180°.

- Комбинированные упражнения с оббеганием стоянки, прижимами, подлезанием, кувырками.
- Подвижные игры «Подвижная цепь», «Охотники и утки», «Салака», «Бегущий», «Борьба за мяч».

Вопросы для самоконтроля

1. В чём популярность баскетбола в мире и в нашей стране?
2. Расскажите об основных правилах игры в баскетбол.
3. Какие тактические приемы вы знаете? Опишите их.
4. В каких игровых ситуациях может проходить держание игрока с мячом?
5. Каковы основные правила выполнения штрафного броска?
6. Какие тактические взаимодействия вы знаете? Как они производятся?

§14

Гандбол

Физическая культура

Значение

Гандбол — интересная, динамичная и захватывающая игра. Она способствует развитию у школьников единойших двигательных способностей: силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости, координации движений. Одним из преимуществ гандбола является его простота.

История

В 1898 г. в датском городе Одеруп преподаватель гимназии Хольгер Нильсен дал на уроках физкультуры игру с мячом, разработал правила и назвал ее «хандболде» (по-датски «ханд» — рука, «болде» — мяч). В игре участвовало по 11 игроков в каждой команде.

Другим центром развития игры была Германия, где в 1899 г. Конрад Кот предложил игру с мячом, которая получила название «крикфобол». В 20-е гг. XX в. возникли новые варианты игры, заложивший основы современного гандбола. Было произведено официальное разделение гандбола 11 : 11 и 7 : 7. Последний вариант получил дальнейшее развитие во многих странах мира, он был включен в программу Олимпийских игр 1972 г. в Мюнхене, а вариант 11 : 11 прекратил существование.

Международная Федерация гандбола (ИГФ) была создана в 1946 г. В 1976 г. на Олимпийских играх в Монреале впервые в истории этого вида спорта победителями соревнований стали мужская и женская команды СССР. За все время вхождения этого вида спорта в программу Олимпиад наши команды пять раз добывались золотого приза (мужчины в 1976 г., в 1988, 1992 и 2000 гг.). Наши спортсменки Л. Бобрусь, Н. Тихонкина, З. Турнина дважды становились олимпийскими чемпионками.

Ознакомьтесь проявления соревнований

Игры проводятся на прямоугольной площадке размером 20×40 м. На лицевой линии устанавливаются ворота — 2×3 м. Составляют две команды, по 7 игроков в каждой, включая вратаря. Цель игры — забить как можно больше голов в ворота соперника. Мяч для игры должен быть до 60 см в окружности, весом от 425 до 475 г. Матч состоит из двух таймов, продолжительностью по 30 мин каждый, с 10-минутным перерывом для взрослых и с 25-минутным перерывом для юношеских команд (12–16 лет).

Игроку разрешается бросать, лежать, останавливать, толкать мяч или быть по нему, использовать части руки, руку, голову, торс; дрожать мяч не более 3 с, делать с мячом не более 3 шагов.

Гол засчитывается, когда весь мяч пересек линию ворот, при условии, что перед броском или во время броска игрока, совершивший бросок, или другой игрок команды не нарушил правила.

За нарушение правил игры игрок может получить предупреждение, быть удаленным на 2 мин или дисквалифицированым.

Правила техники безопасности

Перед началом игрой или спортивной необходимо надеть спортивную форму и спортивную обувь с нескользящей подошвой, соответствующую сезону, погоде и месту проведения. Нужно снять все украшения, ногти на руках должны быть коротко острижены. Проверяется исправность и надежность спортивного инвентаря и оборудования, пол спортивной площадки должен быть сухим.

Во время игрой или спортивной необходимо:

- играть соблюдая правила поведения и правила соревнований;
- все действия производить только по команде учителя, тренера, судьи;
- избегать столкновений с партнерами по команде или соперниками, не допускать толчков и ударов по их рукам и ногам;
- при плохом самочувствии прекратить заниматься и сообщить об этом учителю, тренеру или судье.

При падении нужно струиться во избежание получения травмы.

На спортивной площадке не должно быть посторонних лиц или предметов, которые могут стать причиной травмы. Все острые и выступающие предметы должны быть защищены гимнастическими матами или ограждены.

Овладение двигательными действиями

В КЛАСС

Передача мяча в движении различными способами. Учиться передавать мяч нужно начинать с умения держать его. В игре мяч держат одной или двумя руками. Двумя руками мяч держат чаще всего после его падения или передачи.

Пальцы рук свободно расположены и прочно удерживают мяч. Ладони слегка касаются мяча. Сложнее научиться держать мяч одной рукой. Для этого пальцы расставляются широко и свободно, большая пальца отводится в сторону для захвата мяча (рис. 18). Мяч находится как можно ближе к пальцам, лежит на них. Выполняется передача премущественно согнутой рукой, от плеча (рис. 19).

В различных игровых ситуациях можно передавать мяч согнутой рукой сверху, снизу и сбоку, прямой рукой снизу, прямой рукой сверху-назад, двумя руками сверху (с от груди), с отскоком от плечи, из-за головы (рис. 20), из-за спины (рис. 21), через руку (рис. 22), сбоку с разворотом кисти от себя (рис. 23). Передачи в движении может выполняться и в прыжке.

Бросок мяча согнутой рукой сбоку (рис. 24) используется для взятия ворот с обыгрыванием защитника. Игрок с мячом после отвлекающих действий делает неожиданно для защитника шаг ногой, одновременной бросающей руке, в сторону ворота, резко наклоняется в ту же сторону и проводят бросок сбоку. Мяч выпускается из рук обычно на высоте пояса, иногда ниже.

Бросок мяча согнутой рукой снизу (рис. 25) применяется для взятия ворот после отвлекающих действий при плотной спине нападающего защитником. Исполняется бросок выпадом в сторону ногой, одновременной бросающей руке. Одновременно туловище наклоняется в ту же сторону, рука с мячом слегка оп-



Рис. 18. Держание мяча одной рукой



Рис. 19. Выполнение передачи согнутой рукой, от плеча



Рис. 20. Выполнение передачи из-за головы



Рис. 21. Выполнение передачи из-за спины



Рис. 22. Выполнение передачи через руку



Рис. 23. Выполнение передачи сбоку с разворотом кисти от себя

водится назад на замах и выполняет движение по дуге на бросок мимо. Завершается бросок аналогично всем гандбольным броскам различными движениями кистью.

Бросок мяча прямой рукой сбоку (рис. 26) исполняется при взятии ворот через блок защиты. Может выполняться с места подскоком и в прыжке. Замах на бросок служит энергичное прогибание туловища и отведение прямой руки назад за голову, а также небольшой разворот с выпущенной рукой назад. Наибольшую работу в броске выполняют кисть руки, активно направляя мяч сбоку вниз. Приземление после броска производится на обе ноги.

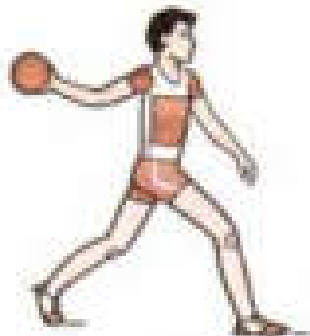


Рис. 24



Рис. 25



Рис. 26

Бросок мяча прямой рукой сбоку (рис. 27) используется в случаях, когда перед игроком находится защитник соперника. Бросок выполняется с постановкой на землю ноги, противоположной бросающей руке. Для использования эффекта неожиданности бросок может исполняться и с постановкой ноги, однотипной бросающей руке.

Бросок мяча прямой рукой снизу (рис. 28) применяется для взятия ворот как фактор неожиданности для соперника действия. Техника исполнения аналогична броску согнутой рукой снизу, но позволяет за счет вытянутой руки более надежно обводить защитника.

Ловля катящегося мяча. Чтобы обладать катящимся мячом, игрок делает шаг ему навстречу (рис. 29). В момент приема рука наклоняется вниз и выставляет на путь мяча боконожко к нему руку, обращенную тыльной стороной ладони к полу. Когда мяч катится в ладонь, другая рука захватывает его. Затем следует подтягивание мяча к плечу бьющей руки, выпрямление туловища и переход к последующим действиям.

Симметричный штрафной бросок. Бросок используется со специальной Т-меткой отметки перед воротами в течение 3 с после сиреневого юистка. В момент броска нельзя отрывать от пола опорную ногу. Поэтому бросок может выполняться как в опоре на двух ногах, так и с подниманием сидястой ноги.

Штрафной бросок чаще всего выполняют из стойки на двух ногах, стоя лицом к воротам (рис. 30). Бросок выполняется с поднимением вперед или с шагом. Наиболее важным компонентом штрафного броска является техника движения и посыпа мяча рукой. Существуют два типа штрафного броска: один — броски на опережение вратаря, другой — броски с обманченными данными. При овладении техникой броска внимание необходимо обратить бросок с места без подъема, затем стоя на одной ноге и в заключение — с подъемом.

Штрафной бросок с места с подъемом выполняются только с двух или с одной ноги. Одной из задач овладения техникой штрафного броска с подъемом является преодоление чувства страха при подъеме после броска.



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29. Ловля
катящегося мяча

Уходящие:

1. Метание и ловля набивных мячей.
2. Падение вперед на положения стоя на коленях с соединенными за спиной руками и др.
3. Из н. п. стоя на коленях на мате — бросок мяча с падением на руки вперед.
4. Из н. п. стоя на левом колене, прямая в сторону — бросок с приземлением на руки.
5. Из н. п. стоя на одной ноге — замах и одновременно шаг сдвинутой согнутой ногой вперед.
6. Штрафной бросок с падением с опорой на одну ногу и отрывом другой ногой.
7. Штрафной бросок с падением с двух ног.

Выбор позиции вратарем при отражении бросков. Позиции вратаря в игре постоянно меняются. Он перемещается преимущественно приставными шагами, а также переступанием, обычным шагом, бегом, выполняет выпады, прыжки, броски и падения за мячом, штагами и полутораштагами. Выбор позиции вратарем зависит от передвижений мяча, а также от позиций игроков противника и своих партнеров. Так, при атаке с фланга вратарь занимает позицию у штанги ворот (рис. 30). Позиция вратаря при отражении 7-метрового штрафного броска может быть различной: на линии ворот; на выходе в 1,5–2,5 м; на отметке 4 м от ворот. Выход вперед, из ворот, выполняется во всех случаях, когда нападающий выходит на бросок один на один с вратарем.

Изображения:

1. Перемещение приставными шагами в склоне вратаря.
2. Сочетание перемещений с выходами вперед на 2–3 м; то же, но с выходами на край.

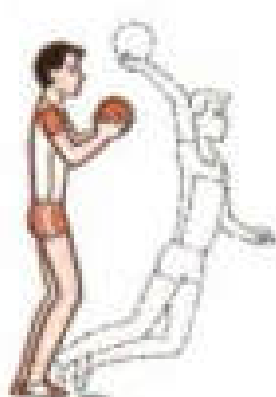


Рис. 30.
Штрафной бросок



Рис. 31.
Позиция вратаря

3. Смена позиций вратаря при проведении бросков потоком (с угла, с линии, с центра и др.).
4. Комбинированные действия — перенесение, выходы, отражение бросков.

Нападение быстрым прорывом (3 : 2). Стремительное нападение — наиболее эффективное действие. Нужно определить момент начала контратаки и опередить соперника в принятии защитных действий против этой атаки.

Моменты для ухода защитника в отрыв могут быть технические ошибки соперника, обходная ошибка игроков обеих команд, переключение партнёром и т. д.

В атаке с мячом по центру двое нападающих стремятся сблизиться. Именно на них переключаются защитники. Тогда мяч передается третему — выбегающему на другую сторону площадки и отрывавшемуся от опорных. Он и завершает атаку.

При атаке с мячом по центру двое других нападающих быстро движутся вдоль боевых линий. Один из них, оказавшийся свободным от опеки, и завершает атаку.

При быстром прорыве необходимо четкое освоение передач и ловли мяча. Вначале отрабатываются действия в индивидуальном быстром отрыве, затем — вдвоем, втроем.

Взаимодействие двух игроков в защите через заслон. В различных игровых упражнениях, одно- и двухсторонних тренировочных играх, нападающим нужно научиться последовательно ставить заслон одному, двум и более защитникам. Задача защитника — действовать на опережение или уходить от заслона проскользыванием. Принцип проскользывания, необходимо давать проконтактство прохода: 1) партнеру, склоняющему игрока с мячом; 2) партнеру, движущемуся в сторону мяча; 3) в синхронной защите — игроку, отвлекающему линию.

ФЛАЙС

и и и и и

Бросок из опорного положения с отклонением туловища. Опорные броски можно выполнять без наклона и с наклоном туловища. Наклон туловища необходим тогда, когда на пути полета мяча возникает защитник. Принимая бросок с наклоном, гандболист избегает преграды. Чем быстрее выполняются наклоны, тем меньше вероятность правильной ответной реакции защитника. Нападающий имитирует бросок и вызывает защитника на блок против броска справа и сразу же, перенеся центр тяжести на левую ногу, наклоняет корпус влево. Рука с мячом проносится сзади и немного выше головы. Резкое движение пальцев защищается броском в ворота, когда корпус занимает горизонтальное положение.

Очень важно наклон делать в основной фазе броска, а до этого серебрить свои намерения. Чтобы увеличить амплитуду наклона и всего броска, необходимо последний шаг в разбеге сделать в сторону предполагаемого движения туловища. Ее необходимо довести до полного, задирательного для броска сверху.

Изучение начинают с подобных упражнений. В подводящих упражнениях для изучения опорного приема используют вспомогательный приспособление —

ни. Фиксирующие внимание на отдельных деталях техники. Выполняют следующие подводящие упражнения: имитация разбега и начала броска с amortизационной резиной, один конец которой находится в руке, а другой конец — у учителя [помогает корректировать положение ног, туловища, рук]; метание набитого мяча двумя руками сверху [способствует овладению двухсторонним положением при броске; вес мяча от 1 до 3 кг]; метание подвешенного на шнуре мяча [способствует становлению броска сверху].

Упражнение:

1. Бросок мяча с места с трех позиций (правого края, центра, левого края) согнутой рукой сверху.
2. Бросок после ловли мяча от партнера.
3. Бросок в ворота с пассивным защитником.
4. То же после ведения мяча.
5. То же после отклонения туловища и отведение мяча в сторону или за голову.
6. Броски мяча в ворота с одного шага.
7. То же, но с двух шагов.
8. То же, но после трех шагов.
9. Бросок с опорного положения под любую ногу.

Взаимодействие вратаря с защитником. Поскольку каждое защитное действие полевых игроков направлено прежде всего на облегчение задачи вратаря, а он всегда находится за защитниками и имеет возможность ясно видеть всю игру в линии обороны, главной фигурой по взаимодействию защитник–вратарь всегда должны быть вратари.

Действия вратаря значительно облегчают игру защитников. По договоренности с защитниками голкипер может занимать в воротах разное положение.

Чаще всего защитники отвечают за блокиный угол, оставляя дальний вратарю. Иногда вратарь договаривается с защитниками, что за все мячи, брошенные верхом, отвечают они, а за мячи, брошенные низом и сбоку, — он. При бросках из узкой площадки задана защитникам — как можно дальше сопровождать нападающего к линейке линии, тем самым сократив угол обстрела ворот до минимума. При бросках со центру ворот защитникам плотно прикрывают бросковую руку нападающего, а вратарь занимает незащищенный угол ворот.

В случаях, когда бросают с места правого полуцентра и выполняющий бросок — правша, защитники, смещившись влево от вратаря, следят прикрыть бросковую руку, а вратарь несет ответственность за дальний угол. При атаке левши действия вратаря и защитника противоположны тем, которые описаны.

При бросках из зоны любой полуцентра, выполняемый правой рукой, защитники прикрывают бросковую руку, т. е. дальний угол, а вратарь остается в блокном углу ворот.

Упражнения:

1. Серия несильных бросков по воротам с 5–6 м.
2. То же, но броски более мощные с расстояния 6–8 м.
3. Партнер выполняет броски с разных точек площадки с места, после ведения, в прыжке и с линии в падении.

- Партиер производит броски по воротам против одного защитника с места левого полузащитника.
- Те же броски, но с места правого полузащитника.
- Броски по центру ворот против двух блокирующих.
- Броски в ворота с углов площадки после обхода защитника.

Взаимодействие трех игроков. Программы отработки взаимодействия трех самых разных. Однако в первую очередь сыгрываются тройки игроков, расположенные по соседству: крайний — линейный — полузащитник (одного и другого флангов); разыгрывающий — линейный — полузащитник; крайний — полузащитник — разыгрывающий.

Упражнения

- «Тройка».** Линейный становится между вторым и третьим защитниками, полузащитник и крайний остаются на обычных для себя местах. Крайний с мячом начинает проход в «коридоре», затем старается резко прорваться между крайними защитниками, одновременно передавая мяч сменяющемуся в роли полузащитнику. За полузащитником устремляется крайний защитник. Теперь крайний нападающий приносит второго защитника к линии площади вратаря, а линейный использует этот заслон, выбегая в сторону края, получает мяч от полузащитника и завершает комбинацию.
- «Обратный вход».** Расстановка нападающих также же. Полузащитник с мячом начинает смещаться по линии свободных бросков в сторону края. Несколько раз крайний нападающий поворачивается и идет на свое место. Линейный в это время занимает позицию между крайними защитниками. Теперь задача крайнего — из-под заслона линейного выйти на ударную позицию и получить мяч от полузащитника, который в свою очередь нуволи крайнего защитника далеко на фланг.

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития координационных способностей

- Бег из различия и, п. и различными способами.
- Прыжки в длину с места и небольшого разбега на точность приземления.
- Броски мяча вверх и вправо с промежуточными движениями.
- Броски мяча вправо мяча от стены.
- Ловли и передачи двух мячей от стены с отскоком и без отскока от пола.
- Одновременное и последовательное ведение мячей двумя руками.
- Броски мяча в заднюю часть ворот.
- Подвижные игры «Ман по крутым», «Догони мяч».

Упражнения для развития быстроты

- Бег на месте с максимальной частотой шагов в течение 5–7 с, затем разом вперед.
- По сигналу бег из различия и, п. на расстояние 20–30 м.
- Эстафеты с бегом, прыжками, с ведением, передачами мяча на скорость выполнения.
- Передача мяча в стену на скорость с расстояния 2,5–3 м за 10 с.

- Ведение мяча на мосте в низкой, средней и высокой стойках с максимальной частотой в течение 7–10 с.
- Подвижные игры «Платаны», «Борьба за мяч», «Дракон мяча».

Упражнения для развития спортивно-силовых качеств

- Прыжки через набивные мячи, скамейки.
- Прыжки со скакалкой в максимальном темпе (7–10 с).
- Толк на максимальную высоту выпрыгивания (10–15 с).
- Передачи набивных мячей в парах различными способами на мосты, в движении при изменении расстояния между передающими.
- Подвижные игры «Борьба за мяч» 2×2, 3×3, 4×4, 5×5 игроков. Игроки передают набивной мяч друг другу.

Упражнения для развития выносливости

- Прыжки со скакалкой на месте в темпе 105–140 прыжков в 1 мин с увеличением на 5–10 с через каждые два занятия, всего до 3 мин.
- Отпускание и поднимание туловища, полседания на двух и одной ноге, сгибание и разгибание рук в упоре. Упражнение выполнять серии или повторно.
- Комбинированные эстафеты с ускорениями, остановками, поворотами, прыжками, передачами, бросками мяча длительностью от 30 до 45 с.
- Игра «Борьба за мяч» 3×3, 4×4, 5×5 игроков. Играют 3–4 тайма по 1,5–2 мин в высоком темпе.

Вопросы для самосмотра:

1. Какие физические качества можно развивать, занимаясь гандболом?
2. Расскажите об основных правилах игры в гандбол.
3. Какие виды бросков вы знаете? Дайте им характеристику.
4. Как выполняется 1-метровый штрафной бросок? Назовите упражнения для отработки его.
5. Как проходит единоборства арбитров и защитников во время игры?

Футбол

Футбол

§15

Значение

Футбол — спортивная командная игра с мячом, одна из самых популярных в мире. В неё играют на всех континентах как мужчины, так и женщины. Общемировая популярность этой спортивной игры среди школьников. Систематические занятия футболом оказывают на организм всестороннее влияние. Совер-

шествуются функциональные đặcности организма, обеспечиваются правильное физическое развитие, развиваются физические качества (быстрота, координационные и скоростно-силовые способности, выносливость).

Занятия футболом способствуют воспитанию целого ряда полезнейших навыков и черт характера (умение подчинять личный интересы интересам коллектива, взаимопомощь, уважение к соревнующимся, находящимся партнерам или соперникам в игре, сознательная дисциплина, активность, чувство ответственности).

История

Название игры произошло от английских слов «фут» — ступни и «бол» — мяч. Известно, что инглийский мяч появился в Англии почти 500 лет назад. Однако истоки современного футбола уходят в далекое прошлое, его черты находят в различиях играл с мячом, которые были известны еще до нашей эры.

В Англии нашли самую совершенную по тем временам и не устаревшую по сей день круговую форму проведения футбольных соревнований (когда каждая команда играет с членом другой).

На Брилансоне островах возник и первый футбольный клуб — «Шеффилд Юнайтед» (1855). В отличие от других видов спорта футбол самый консервативный. Правила игры почти не изменились с 1863 г. Но в них не было двух очень существенных положений, без которых современный футбол невозможен: 11-метрового штрафного удара, называемого пенальти, и судьи в поле. В прежние времена он руководил действиями футболистов с трибуны. В 1904 г. была образована Международная федерация футбольных ассоциаций — ФИФА. Сегодня это самая крупная в мире международная спортивная организация.

В программе Олимпийских игр футбол появился в 1900 г., а первый чемпионат мира по футболу состоялся в 1930 г. Мировые первенства проводятся с тех пор регулярно каждые 4 года в промежутке между Олимпийскими играми.

В России футбол начал развиваться с конца позапрошлого столетия. В 1898 г. в Петербурге состоялся первый товарищеский матч. Первенство России было проведено в 1912 г. В том же году сборная России приняла участие в Олимпийских играх в Стокгольме.

Регулярно с 1936 г. проводятся чемпионаты и Кубки страны. Наша футбольисты дважды становились олимпийскими чемпионами на Олимпийских играх: в Мельбурне в 1956 г. и в Сиднее в 1988 г. В 1960 г. сборная СССР завоевала золотые медали на чемпионате Европы.

Три футболиста сборной СССР — вратарь Л. Яшин, нападающие О. Блохин и И. Беланов в разные годы были названы лучшими футболистами Европы. Славные страницы в летопись футбола внесли столичные клубы «Спартак», ЦСКА, «Динамо», «Торпедо», «Зенит» (Санкт-Петербург) и замечательные игроки — братья Старостины, К. Басков, В. Иванов, И. Нетто, Г. Федотов, Р. Дасаев, А. Аршавин и многие другие.

Основные правила проведения соревнований

Футбол — это игра двух команд, цель которых — забить мяч в ворота соперников. В состав каждой команды 11 человек, включая вратаря. Продолжительность игры — 90 мин (для тайма по 45 мин с 10-минутным перерывом).

Местом для игры служит ровное поле с травяным покровом в форме прямоугольника со сторонами 90–120 м в длину и 45–50 м в ширину. На линии ворот на одинаковых расстояниях от углов поля устанавливаются ворота, ширина которых 7 м 33 см, высота — 2 м 44 см. На ворота с внешней стороны прикрепляется веревочная сетка. Игра ведется мячом окружностью 68–71 см, вес мяча 396–453 г.

Игра начинается в центре поля. С центра поля она возобновляется после забитого мяча. Мяч считается забитым в ворота, если он полностью пересек линию ворот между стойками и под перекладиной и если игрок атакующей команды умышленно не внес, не бросил и не протолкнул его в ворота рукой.

Промилле терминов безопасности

Перед началом любой или спортивной по футболу необходимо надеть спортивную форму и спортивную обувь с нескользящей подошвой, соответствующую сезону, погоде и месту проведения. Проверяется исправность и надежность спортивного инвентаря и оборудования.

Во время игр или спортивных необходим:

- строго соблюдать правила поведения и правила соревнований;
- все действия производить только по команде учителя, тренера, судьи;
- избегать столкновений с партнерами по команде или соперниками, не допускать толчков и ударов по их рукам и ногам;
- при плохом самочувствии прекратить заниматься и сообщить об этом учителю, тренеру или судье.

При падении нужно сгруппироваться во избежание получения травм.

На футбольной площадке не должно быть посторонних лиц или предметов, которые могут стать причиной травм.

Опасение двигательными действиями

8 класс

Техника передвижений. Для совершенствования техники передвижений, остановок, поворотов используют различные ловбасные цепи и эспреты без мяча и с мячом.

1. Игра в салка на ограниченном пространстве. Водящий старается окликнуть других игроков, убегающих от него. Кого ударят водящий, тот начинает водить. Варианты: спасаясь от удара, можно прыгать, принять упор лежа, сделать кувырок и т. д.
2. Гандбол по упрощенным правилам футбольным мячом. Играют две команды. Каждая команда старается забить как можно больше мячей в ворота команды соперников. С мячом можно делать не более трех шагов. Мяч забиваются ударом головы после передачи мяча партнером.

Удар по катящемуся мячу внешней частью подъема. При ударе по катящемуся мячу опорная нога ставится за мячом, если мяч движет-



Рис. 32. Удар внешней частью подъема

ся наискручу — перед мячом, чтобы мяч в момент удара находился в положении как при ударе по неподвижному мячу (рис. 32).

Упражнения

1. Удары внешней частью подъема перед стенкой. Игрок, находясь в 10–15 м от нее, выполняет удар по неподвижному мячу, а затем с воду проследует обратно отскочивший от стены мяч.
2. Удары по воротам после выдания. Выдание выполнять по направлению к середине ворот, справа и слева от ворот.
3. Удары по воротам после передачи мяча партнером. Игрок, делающий передачу, находится в 8–10 м справа или слева от партнера. Передача выполняется надом.
4. Удар по воротам после диагональной передачи. Один игрок от боковой линии выполняет диагональную передачу внешней частью подъема в район линии штрафной площадки. Второй игрок разбегается и с лета внешней частью подъема выполняет удар по воротам.
5. Удар по воротам с углового. Один из партнеров с углового проследует мяч другому. Игрок, стоящий в районе ворот, набегает на передачу и внешней частью подъема ноги, ближней к мячу, бьет с лета по воротам.

Удар носком. Удар носком используется в игре не очень часто. В основном этот прием применяется при выбивании мяча у противника, когда в игровом эпизоде нужно продолжить мяч, играя на спрингение, и когда нет времени для выполнения удара другим способом (рис. 33). Применяется только теми игроками, которые или не владеют основными видами удара, или вынуждены прибегать к нему в особой игровой ситуации.

Техника удара носком почти полностью совпадает с техникой удара серединой подъема. Отличие — в разных положениях стопы. При ударах носком стопу отгибают так, чтобы носок в момент удара был направлен в центр мяча. При изучении удара носком применяются те же упражнения, что и при изучении удара серединной подъема.

Удар серединой лба на мяче (рис. 34). Головой можно сделать необходимые передачи, выбить мяч из опасной зоны вблизи ворот, выполнить точные и



Рис. 33. Удар носком

спасные удары по воротам. Выполняются удары головой без прыжка, в прыжке и в падении. Удар срединной лба наиболее точный, так как площадь соприкосновения с мячом большая и некоторые смещения в приложении удара не изменяют направление движения мяча.

Исходное положение при ударе срединной лбы без прыжка — стойка, при которой ноги игрока слегка расставлены на ширину плеч или в положении шага, согнуты в коленях и голеностопных суставах, туловище слегка наклонено вперед, руки чуть согнуты в локтях. При приближении мяча передняя часть туловища отклоняется назад в замахе, шея напряжена. Руки слегка согнуты в локтевых суставах.

Ходячее движение начинается с разгибания сгибистоящей ноги и выпрямления туловища, а заканчивается резким движением головы вперед. Вес тела переносится на впередистоящую ногу. В момент удара глаза открыты, а туловище расположено перпендикулярно к поверхности поля. Удар наносится в среднюю часть мяча.

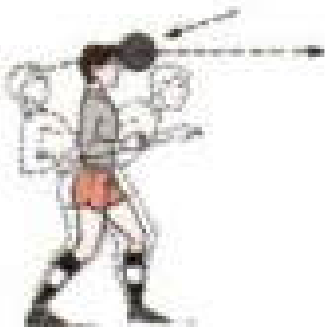


Рис. 34.

Игровые приемы

1. Инициация удара срединной лбы на месте без мяча.
 2. Жонглирование мячом срединной лбы.
 3. В парах. Игрок бросает мяч партнеру, а тот ударом срединной лбы возвращает мяч назад в руки.
 4. Передачи мяча друг другу в треугольнике, четырехугольнике, круге. Расстояние между игроками 3–5 м.
 5. Передачи мяча срединной лбы во встречных колоннах. После передачи игрок становится в конец своей колонны.
- Вбросывание мяча из-за боковой линии.**
Если мяч во время игры полностью выйдет за боковую линию (по земле или по воздуху), его надобросить руками с того места, где он вы-

шаги за линии. В момент бросывания мяча игроки атакующей команды могут располагаться в любой точке футбольного поля, даже у ворот команды соперника, не рискуя попасть в положение вне игры. Этот прием выполняется с места, с разбегом и подъемом. Игрок, выполняющий бросывание, держит мяч лицом к полю за линией или на ней так, чтобы обе ноги касались грунта. Мяч брасывается двумя руками из-за головы.

При бросывании мяч берется в руки так, чтобы кисти с расставленными пальцами охватывали его сбоку, большие пальцы почти соприкасаются. Руки согнуты в локтях. Ноги согнуты в коленях, одна нога ставится впереди, в туловище отклоняется назад, бросок начинается энергичным выпрямлением ног, туловища, рук и завершается кистевым уколом в макушку направлению партнеру (рис. 35). Бросывание можно выполнить и ставя ноги врозь (рис. 36). Можно также же образом выполнить бросывание не с места, а с разбега, но не переступая линии поля. При разбеге игрок держит мяч перед собой, а за 1–2 шага до боковой линии резко поднимает его над головой и закрывает за туловище. Бросывание мяча может закончиться падением.

Упражнения

1. Броски мяча в стену с различного расстояния двумя руками из-за головы без движений ног и туловища.
2. То же, но в парах, тройках, четверках.
3. Броски мяча партнеру после одного — трех шагов разбега.
4. Броски мяча на точность.
5. Броски мяча на дальность. Упражнение проводится в виде соревнования с поблескиванием техники броска.

Ведение мяча в различных направлениях и с различной скоростью с массивным сопротивлением защитника. Во время игры этот прием используют все игроки, находящиеся на поле. Поэтому рекомендуются использовать различные упражнения, эстафеты и подвижные игры, связанные с ведением мяча.

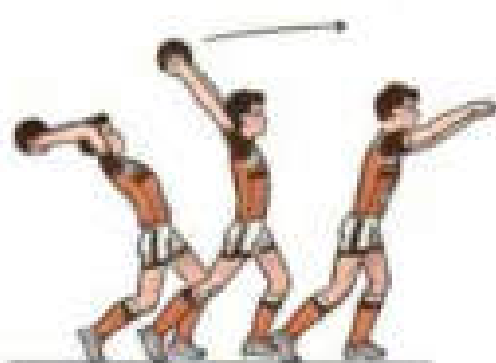


Рис. 35. Бросывание мяча стоя
одна нога впереди

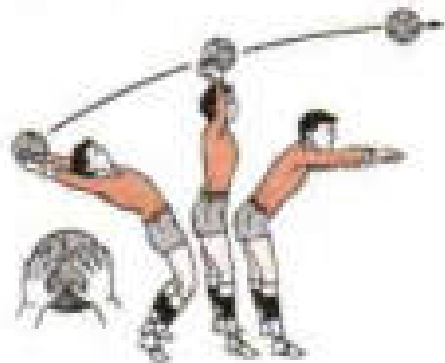


Рис. 36. Бросывание мяча стоя
ноги врозь

Направление и характер ударов по мячу при ведении зависят от различных условий, от намерений игрока, владеющего мячом, и окружающей его обстановки на футбольном поле.

Если нужно быстро преодолеть значительное расстояние, то мяч отпускают от себя до 5–8 м. При противодействии соперника возникает возможность потерять мяча, поэтому следует постоянно контролировать мяч и не отпускать его дальше 1–2 м. При производимыми соперником ведение мяча осуществляется ногой, отдаленной от него.

Уражнения

- Выполняют в парах. Один из игроков пытается сохранить у себя мяч, второй пытается отобрать мяч. При потере мяча игроки меняются ролями.
- Перемещение на ограниченной площадке.
- На каждой из двух площадок ведение выполняют одинаковое число игроков. По сигналу футбольисты обеих групп, не переставив места мяч, меняются площадками, где продолжают работу с мячом.

Комбинации из основных элементов техники перемещений и владения мячом. Уражнения, состоящие из передач и перемещений, должны выполняться в условиях, приближенных к игровым. Они развивают и закрепляют тактическое взаимодействие между игроками.

Комбинации для обух игроков

- Две партнеров передают мяч, находясь в 3–4 м друг от друга. Игровой принимает мяч подъемом, далее играет внутренней стороной стопы, бедром, голеностопом, после чего сбрасывает мяч на землю и после отскока отыгрывает подъемом мяч партнеру, который выполняет то же самое.
- Два игрока в движении передают друг другу мяч, принимаю его голени, а затем в одно касание подъемом набрасывают партнеру так же для приема голени.
- Две партнеров бегут на расстоянии 20–25 м друг от друга, выполняя диагональные передачи. После приема передачи игрок покидает мяч на 8–10 м перед, делает рывок и, догнав его, направляет диагональной передачей другому игроку.

9 КЛАСС

Футбол

Удар по летящему мячу внутренней стороной стопы. Удач внутренней стороной стопы — один из наиболее используемых в игре, применяется при обороне своих ворот, передачах и защите ворот. При выполнении удара по летящему мячу скобку нуловицы должно быть наклонено в сторону опорной ноги (рис. 37).

Уражнения

- Выполняют в парах. Один из партнеров отпускает из рук мяч из полулета, ударом внутренней стороны стопы отбрасывает его партнеру назад и на средней высоте.

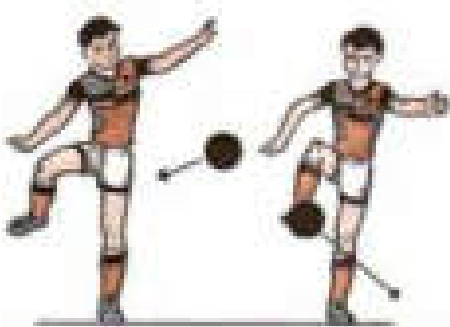


Рис. 37. Удар по летящему мячу сбоку

- Навесная передача в цель. Два футболиста, стоя в 5–6 м друг от друга, передают мяч в одно касание через колено или квадрат.
- Удары в цель по круту или квадрату, маркированному на стене. Два футболиста, стоя в 3–4 м от стены, последовательно посыпают отскакивающий от неё мяч в цель, маркированную на высоте 1,5–2 м.

Удар по летящему мячу средней частью подъема (рис. 38). В начале изучения удары средней частью подъема с лёта повторяют упражнение начальной стадии изучения этого удара. После этого переходит к ударам по летящему мячу.

Упражнения

- Стой на линии штрафной площадки, игрок бросает мяч перед собой и после одного отскока выполняет удар по воротам.
- Вратарь бросает мяч партнёру так, чтобы он отскочил на землю в районе линии штрафной площадки. Игрок билт по мячу с лёта или после первого отскока от земли.
- Жонглирование мячом в воздушных ударах средней части подъема.
- Удары по воротам с лёта средней частью подъема после подачи углового без сопротивления защитника.

Бросывание мяча из-за боковой линии.
Продолжается изучение этого технического элемента, начатое в предыдущем классе. После повторения упражнений в упрощенных условиях выполняются бросывания мяча в узловиках, близко к игровым.

Упражнения

- Бросывание мяча из-за боковой линии партнёру, выполняющему ускорение в различных направлениях.
- В тройках. Игрок стоит перед защитником, открывается, делая разворот от отската в



Рис. 38. Удар по летящему мячу средней частью подъема

- обращающему, и получает от него такой мяч, чтобы его можно было удобно обработать.
3. Игрок и его спонсунг медленно бегут параллельно боковой линии. Неожиданно развернувшись на 180°, игрок убегает от спонсунга и получает мяч от обращающегося точно на ход.

Ведение мяча с активным сопротивлением защитника. В 3 классе, когда техники элемента в упрощенных условиях усвоены, применяются упражнения с активным сопротивлением защитника.

Упражнения

1. Упражнение выполняют в тройке около центрального круга. Два игрока расположаются за пределами центрального круга и выполняют функции защитника и нападающего. Третий игрок располагается внутри центрального круга. Нападающий, выполняя ведение мяча в различные направлениях, пытается передать мяч третьему игроку и, озабочившись от спонсунга, получить мяч снова. Защитник противодействует ему, не нарушая правил.
2. Игрошки делятся на две группы, и каждая располагается в месте пересечения боковой линии и вратарской площадки. Вратарь выбрасывает мяч на 15–20 м от ворот. Игрошки, ставшие первыми в группах, пытаются овладеть мячом. Овладевший мячом игрок старается обвести партнера и забить мяч.

Обманные движения (фланты) составляют группу приемов, которые выполняются в единоборстве с противником. Они применяются для обогрывания соперника. В технике выполнения обманных движений выделяют две основные фазы: ложное движение, рассчитанное на выведение соперника в замешательство, и истинное движение.

Наиболее доступными для обучения являются фланты на кулер и остановку мяча.

Флант «кулером» по мячу ногой. Применяется после передачи мяча партнером, во время ведения, после остановки. При сближении с противником выполняется замах ударной ногой — ложное обманивание. Противник, реагируя на замах, старается отобрать мяч или перекрыть линию предполагаемого полета мяча. После этого выполняется соответствующий насыщенный удар в сторону (истинное движение).

Флант «остановкой» мяча ногой. Применяется флант-остановкой с наступлением и без наступления на мяч подошвой. В первом случае, выполнив ведение, игрок ставит опорную ногу за мяч и наступает на него подошвой дальней от соперника ногой. Предпринимается ложная попытка остановки с мячом. Соперник замедляет движение, а в этот момент выполняется насыщенный удар по мячу вперед, и продолжается ведение. Во втором случае только имитируется остановка мяча. Игрок, несколько замедлив движение, располагает стопу над мячом. Затем продолжается быстрое движение в первоначальном направлении.

Остановка опускающегося мяча внутренней стороной стопы. При остановке мяча, падающего сверху, лежащийся расположается боком к направлению полета мяча. В момент остановки мяча он незаметно сгибает в колене опорную ногу и ногу, которой застопняивает мяч. Нога, которая останавливает мяч, должна быть согнута в колене на 90°, а стопа должна находиться в горизонтальном положении.

мн., должны быть расслаблены. Трудность выполнения данного технического приема заключается в определении места приземления мяча (за опорной ногой). Поэтому нужно выполнить ряд передней, чтобы прыгнуть в исходное положение для установки мяча (рис. 39).

Комбинации из основных элементов техники передвижений и владения мячом.

Комбинации для трех игроков

1. Игроки А и Б становятся рядом друг с другом, а игрок В — приблизительно в 10–15 м перед ними. Играя В пытается послать мяч подъемом партнеру В и сразу же делает рывок на это место. Играя В принимает мяч и ведет его на место игрока А, который посыпает мяч назад игроку В и бежит на это место, и т. д. (рис. 40).

2. Расположение игроков такое же, как в предыдущем упражнении. Играя Б верхом бросает мяч в точку, находящуюся посередине между ним и игроком Д. Тот делает ускорение и ударом головы посыпает мяч игроку А, затем бежит на это место. Играя Б после выполнения броска бежит на место игрока Д. Играя А верхом бросает мяч и бежит на место игрока В, который устремляется к мячу и головой отыгрывает его партнеру Д, и т. д.

Двухсторонняя игра. Каждое занятие рекомендуется заканчивать двухсторонней игрой. Обычно учебные игры проводятся на площадках меньших разме-



Рис. 39. Остановка
спускающегося мяча
внутренней стороной
стопы

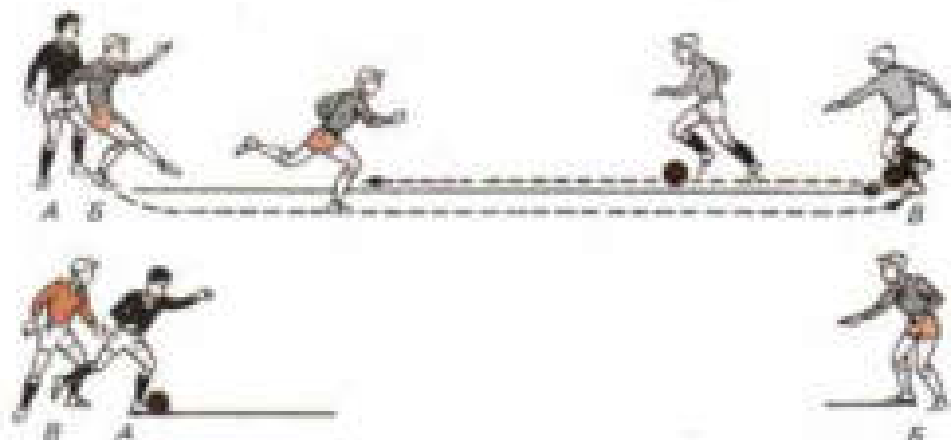


Рис. 40. Комбинации для трех игроков

ров и с меньшим числом игроков. На баскетбольной площадке играют 4 × 4 без вратаря; в квадратной коробке играют 5 × 5, 6 × 6, поперек футбольного поля 7 × 7, 8 × 8; на большом футбольном поле или на гандбольной площадке нужно играть с вратарем.

В ходе игр наряду с развитием специальной физической подготовленности и совершенствованием техники следует обращать внимание и на решение тактических задач (использование комбинаций для двух и трех игроков, отрывание, страховка, закрывание игрока).

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития быстроты

- Челночный бег — с винцальными скаковками и повторным рывком (туда и обратно) 3 × 10 м, 2 × 15 м; 4 × 10 м, 4 × 15 м.
- Бег с винцальным поворотом кругом по зритальному сигналу.
- Бег измейкой, по дуге, по кругу.
- Ускорение и рывки с мячом.
- Рывки к мячу с последующим ударом по воротам.

Упражнения для развития скоростно-силовых качеств

- Технические подскоки со скакалкой на двух ногах, на одной, с промежуточными прыжками.
- Серийные прыжки через препятствия.
- Прыжки с доставлением футбольного мяча головой.
- Прыжки на круге в круг в различных направлениях.
- Броски набивного мяча (веса 3 кг) в парах от груди, из-за головы, повернувшись спиной к партнеру.
- Броски набивного мяча партнеру, лежа мяч стопами ног.

Упражнения для развития координационных способностей

- Жонглирование мячом стопой, бедром, головой, поочередно делая два-три насыщенных подскок на каждой части тела.
- Переодоление полосы препятствий.
- Обходы столбов при движении на встречу друг другу.
- Подвижные игры «Вытолкни из круга», «Схватки в утюне» и др.

Упражнения в дробадках

- Спортивные игры с элементами футбола.

Упражнения для развитие ловкости

- Последовательные шаги правой и левой ногой вперед-назад.
- Из наклона вперед поворачивать туловище попеременно налево и направо.
- При наклоне вперед носнуться руками ноги, а при наклоне назад допираться до пяток.
- И. п. — сидя с расставленными ногами, держать носками ноги за головой.
- И. п. — сидя ноги врозь, коснуться поочередно левой ноги правой рукой и наоборот.

Вопросы для самоконтроля

1. Как влияют занятия футболом на органы дыхания?
2. Расскажите об основных правилах игры в футбол.
3. Какие подвижные игры и эстафеты применяются для совершенствования техники передвижений?
4. Какие виды ударов и когда применяются в футболе?
5. Назовите и опишите обманные действия (финты) футболиста.

§16

Волейбол

Знания

Волейбол — спортивная игра, которая пользуется большой популярностью среди молодежи. Занятия волейболом способствуют развитию многих физических способностей: силы рук и плечевого пояса, прыгучести, выстроя рациона, координации движений в пространстве и во времени. Волейбол считается одним из самых доступных видов спорта, в нем могут проявить себя игроки с различными физическими данными, как невысокого роста, так и высокого.

В западных странах очень популярен пляжный волейбол (3 на 3), и последние годы по этому виду спорта проводятся чемпионаты Европы и мира, и он включен в программу Олимпийских игр. Получает развитие также игра и в нашей стране.

История

Волейбол начал развиваться в США с 1895 г. Основоположником этой игры был пастор Уильям Моррис — преподаватель коллежда в городе Холлок. Было предложено дать игре название «волейбол», что в переводе с английского означает «бьющий мяч» (от «волей» — отбивать на лету и «бол» — мяч).

В 1900 г. были принятые первые правила волейбола. В 1947 г. была основана Международная федерация волейбола (ФИВБ), и игра получила широкое распространение во многих странах мира.

Наши спортсмены в 1935 г. приняли участие в первой международной встрече со спортсменами Афганистана.

С 1949 г. начали проводиться чемпионаты мира по волейболу среди мужских команд, а с 1952 г. — среди женских. Уже на первом чемпионате наши спортсмены стали победителями, а спортсменки в этом же году стали чемпионками Европы. С тех пор наши спортсмены всегда занимали самые высокие места на международной арене.

В программу Олимпийских игр волейбол впервые был включен в 1964 г. в Токио. Золотые медали на этой Олимпиаде выиграли волейболисты сборной СССР и волейболистки Японии.

За время, в течение которого волейбол входит в программу Олимпиад, наши волейболисты и волейболистки семь раз становились олимпийскими чемпионами, 22 спортсмена (8 мужчин и 14 женщин) стали двукратными олимпийскими чемпионами. Больше всех в этом виде спорта олимпийских медалей разного достоинства завоевала И. Рыскаль — четыре награды для золотые и две серебряные. В 1992 г. олимпийским видом спорта стал и женский волейбол.

Основные правила проведения коротковолейной

Волейбол — спортивная игра в мячом двух команд, по 6 человек в каждой. Проводится на ровной площадке размером 18 × 9 м. Поверхность площадки над средней линией высотой не должна превышать 1 м и длиной 9,5 м. Сетка прикрепляется к стоящим за площадкой столбам или стени, высота верхнего края сетки для мальчиков и юношей 13–16 лет 2 и 30 см, для девушек — 2 и 10 см. Мяч должен иметь скважинность 640–660 мм и весить 360–380 г.

Игроки располагаются на площадке следующим образом: трое ближе к сетке и трое около задней линии. Игра начинается подачей игрока, стоящего за линией площадки. Подавший игрок подбрасывает мяч и ударом одной рукой по мячу направляет его в сторону противника. Подача считается выполненной, если игрок, подбросив мяч, коснулся его рукой. Каждая команда должна отбить мяч не более чем в 3 удара, не давая ему упасть на землю. Один из трех же игроков не имеет права прикоснуться к мячу 2 раза подряд. Одновременное прикасывание двух игроков одной команды считается за 3 удара. Если мяч в этих случаях пролетит над сеткой, то команда, совершившая ошибку, теряет подачу или проигрывает очко. Если мяч коснется сетки деревьями, потолком, снарядами, он считается выбывшим из игры. Команде за такой удар начисляется очко. Мяч считается прозрачным, когда он коснулся земли, если команда ударила мяч не более 3 раз, если мяч был задержан в руках или телом, если это не отбилось, а кинулось, если игрок ударил его ногами, если один и тот же игрок коснулся его 3 раза, если игрок прикоснулся к сетке, наступая на среднюю линию, перенес руку над сеткой, касаясь при этом мяча на стороне противника, если мяч приземлился за площадкой или был выбит под сетку.

Для выигрыша партии команда должна набрать 25 очков, с минимальным разрывом в 2 очка. При равном счете (24 : 24, 25 : 25) игры продолжаются до достижения преимущества в 2 очка (26 : 24, 27 : 25 и т. д.). В решающей партии игра продолжается до 15 очков, с минимальной разницей в 2 очка. После набора одной из команд 8 очков команда меняется сторонаами, сохранив прежнюю расстановку. Побеждает команда, выигравшая первые три партии (3 : 0, 3 : 1, 3 : 2).

Правила техники безопасности

Перед началом занятий или соревнований по волейболу необходимо надеть спортивную форму и спортивную обувь с нескользящей подошвой, соответствующую сезону, погоде и месту проведения. Нужно снять все украшения, ногти

на руках должны быть коротко острижены. Проявляется истинность и надежность спортивного инвентаря и оборудования, то спортивной площадки должен быть сухим.

Всегда думай или сориентабай на себя!

- строго соблюдать правила поведения и правила соревнований;
- все действия проводить только по команде учителя, тренера, судьи;
- при плохом самочувствии прекратить заниматься и сообщить об этом учителю, тренеру или судье.

При падении нужно структурироваться во избежание получения травм.

На спортивной площадке не должно быть посторонних лиц или предметов, которые могут стать причиной травм.

Овладение свидетельными действиями

В КЛАСС



Стойки и передвижения. Наиболее удобной стойкой при подготовке к приему подачи или летящего через сетку высокого мяча — стойка передней ногой через сетку — высокая (рис. 41, а). Обычно в стойке одна нога впереди или ступни расположены параллельно. В положении стойки игрок или нападающий, или переступает с ноги на ногу в ожидании мяча. Передвигается волейболист в игре обычным шагом, приставным шагом, бегом, скаком,

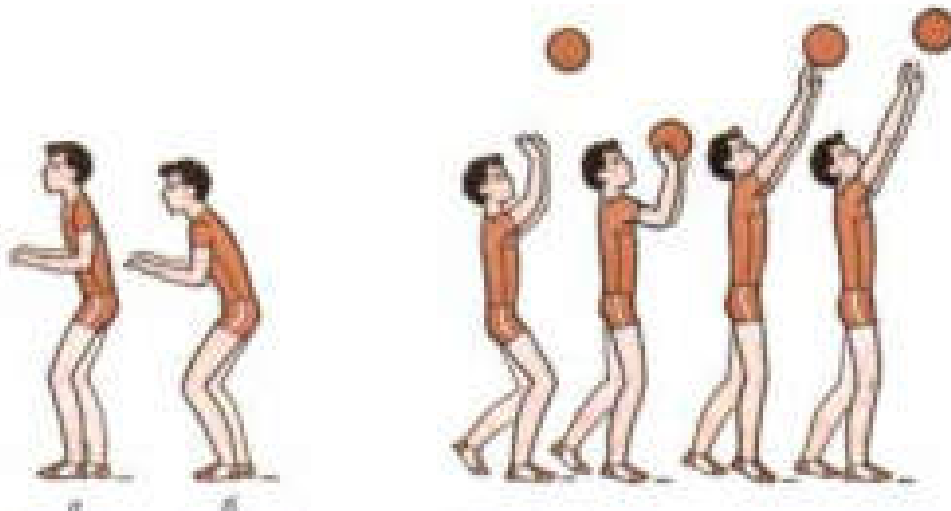


Рис. 41. Стойки волейболиста:
а — высокая; б — средняя

Рис. 42. Передача мяча сверху двумя руками

прыжком. Обычно передвижение заканчивается принятием стойки и затем выполнением приема с мячом.

Передача мяча. Передача мяча двумя руками сверху — один из основных элементов техники, который дает возможность выполнять различные упражнения, а также играть через сетку. На рисунке 42 показаны основные положения при выполнении передачи. Надо успеть занять устойчивое исходное положение, затем, разгибая ноги и руки, отрывистым хлопком кончиков пальцев рук мячу придать курчавое направление. Встреча руки с мячом происходит над лицом несколько впереди. Особое внимание следует обращать на расположение кистей и пальцев рук при соприкосновении с мячом.

Нижняя прямая подача мяча. Игра начинается подачей. Наиболее простой способ подачи — нижняя прямая (рис. 43). В исходном положении туловище наклонено вперед, правая рука при заносе отводится книзу-назад, левая ударила мяч на уровне пояса. Левая рука, чуть подтолкнув мяч вверх, быстро убирается вниз, одновременно правой рукой движением книзу-вперед происходит удар по мячу. Мяч должен перелететь через сетку. Рука выпрямлена в локтевом суставе, падать напротив. Не следует высоко подбрасывать мяч и не надо вырывать туловище, особенно каткодировать его назад.

В младших классах уже научились нижняя прямая подача с расстояния 3–6 м от сетки. В 8 классе нужно научиться выполнять нижнюю прямую подачу с расстояния 9 м. Техника выполнения этой подачи отличается тем, что в исходном положении ноги согнуты сильнее, чем при подаче с более короткого расстояния, ударное движение выполняется рукой более активно.

Упражнения

1. Нижняя прямая подача мяча в стенку с расстояния 7–9 м.
2. То же через сетку из-за лицевой линии.
3. То же с изменением направления полета мяча — к правую и левую части площадки.



Рис. 43

4. То же с изменением высоты траектории полета мяча.

5. То же на точность по зонам площадки.

Прием подачи. Это важнейший технический прием, от качества которого зависит дальнейшее развитие любого игрового эпизода. Чаще всего подачу призывают снизу обеими руками (рис. 44). Надо занять положение напротив мяча. Ноги согнуты в коленных суставах, туловище незначительно наклонено вперед, руки с сжатыми кистями направлены вперед-вниз, касание мяча производится на нижнюю часть предплечий. Мяч принимается на предплечья, блоки кистям, ноги и туловище выпрямляются. В момент касания мяча не надо сгибать руки в локтях. Мяч после приема должен опускаться на своем поле в пределах 2 м от сетки, чтобы можно было выполнить хорошую передачу вдоль сетки партнеру, который третий касанием отправит мяч через сетку. В игре можно иногда попадать в сетку. Если это было не третье касание, то можно применить прием снизу. Мяч можно принимать и одной рукой.

Упражнения

1. Выполняют в парах на расстоянии 5–6 м друг от друга. Один игрок подбрасывает мяч вверх и небольшим ударом направляет его на партнера, который должен выполнить прием снизу.
2. Выполняют в парах прием мяча снизу от находящегося у dara, выполненного партнером, стоящим напротив.
3. Прием и передача снизу двумя руками у стены.
4. Прием мяча снизу после удара о стену.

Отбивание мяча кулаком у сетки. Игруку, стоящему около сетки, обычно трудно правильно выполнить верхнюю передачу, особенно когда мяч направлен на глубины площадки (рис. 45). Он может также допустить ошибку при попытке перебросить мяч, летящий на сетку. Чтобы избежать этих ошибок, нужно применять отбивание мяча кулаком. Этот прием может выполняться в спортивном положении и в прыжке.

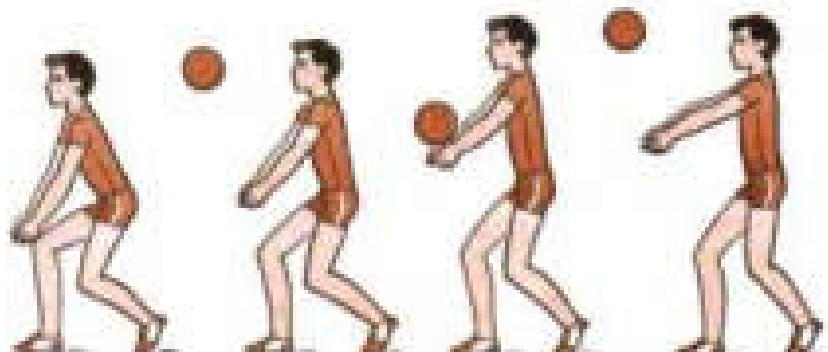


Рис. 44



Рис. 45. Отбивание мяча кулаком у сетки

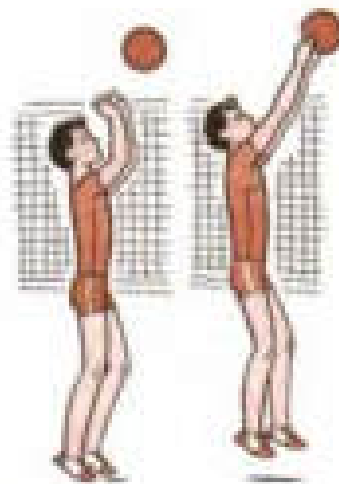


Рис. 46. Передача через сетку в прыжке

Упражнения

1. Учитель стоит на стуле около сетки и держит мяч в выпрямленной руке. занимающиеся поочередно подходят к мячу и, стоя спиной к сетке, отбивают мяч кулаком через нее.
2. То же, но отбивание мяча выполняется в прыжке с места.
3. То же, но отбивание мяча выполняется после разбега вдоль сетки в два-три шага.

ФИНАС

риман

Передача мяча у сетки. После освоения верхней передачи мяча во встречных колоннах без сетки нужно переходить к выполнению этой передачи в упражнениях у сетки и через сетку. При этом во встречных колоннах мяч направляется параллельно сетке на расстояние около 50 см от нее, а при передаче через сетку мяч не должен касаться ее. Необходимо тонко посыпать верхнюю передачу своим партнерам во встречной колонне. Обратите внимание на свое временный выход под летящий навстречу мяч и сохранение устойчивого равновесия в момент передачи.

Упражнения

1. Выполняют в колоннах около сетки на расстоянии 6–8 м. Верхняя передача мяча во встречные колонны. После передачи игрок уходит в конец своей колонны.

2. То же, но после передачи мяча перенищается в конец противоположной половины (перемещение вслед за передачей).
3. То же, но игроки расположены во встречные колонны по обе стороны сетки на расстоянии 3–4 м от неё.

Передача в прыжке через сетку (рис. 46). Передача производится, когда мяч направлен по высокой траектории ближе к сетке и передать его из спортивного положения невозможно. Выполняется в высшей точке прыжка за счет активного разгибания рук. Прыжок может производиться как после разбега, так и с места толчком двух ног. Передача осуществляется за счет активного движения кистей и пальцев полностью выпрямленных рук. Передачей в прыжке мяч направляется через сетку.

Упражнения:

1. Выполняют в парах лицом друг к другу по обе стороны сетки в 3 м от неё. Верхняя передача мяча в прыжке через сетку после предварительного подбрасывания над собой, прыжок выполняется с места.
2. То же, но передача в прыжке выполняется после небольшого разбега.
3. Выполняют в построении в колонны по обеим сторонам сетки в зоне 6 и по одному в зонах 3 и 4. Верхняя передача мяча с щитой стороны площадки из зоны 6 в зону 3, оттуда в зону 4, а затем передача мяча в прыжке через сетку в зону 6. То же выполняют удачливые с противоположной стороны площадки. После выполнения передачи занимающиеся меняются местами в направлении 6–3–4–6.
4. То же, но передача выполняется в зоне 6–3–2–6.

Передача мяча сверху, стоя спиной к цели, является разновидностью верхней передачи мяча двумя руками для находящегося убора. Встречи рук с мячом происходят над головой. Передача выполняется за счет разгибания рук в локтях и движений туловища назад-вперед с одновременным прогибанием в трудной и позвоночничной части, тяжесть тела переносится на сзадиющую ногу (рис. 47).

Упражнения:

1. Выполняются в парах. Один стоит спиной к другому, с собственного подбрасывания он выполняет передачу мяча двумя руками через голову своему партнеру.
2. Выполняют в тройках на одной линии на расстоянии 2–3 м друг от друга. Крайний верхней передачей направляет мяч среднему, тот передает его через голову на партнера, стоящего сзади, который послает мяч дальней передней стоящему слади, а тот просыпает мяч дальней передней в исходное положение.
3. То же, но после выполнения передачи мяча через голову средний поворачивается краю, снова получает мяч и снова передает его назад через голову.

Прием мяча, отраженного сеткой. Мяч, попавший в сетку, отскакивает от неё по-разному в зависимости от того, в какое место сетки он попадает: чем выше к верхнему краю сетки, тем круглое это падение на площадку (рис. 48). В этом случае мяч принимается, как правило, двумя руками спиноу. Вначале нужно научиться принимать мяч от нижней части сетки, стоя спиной к ней, затем от

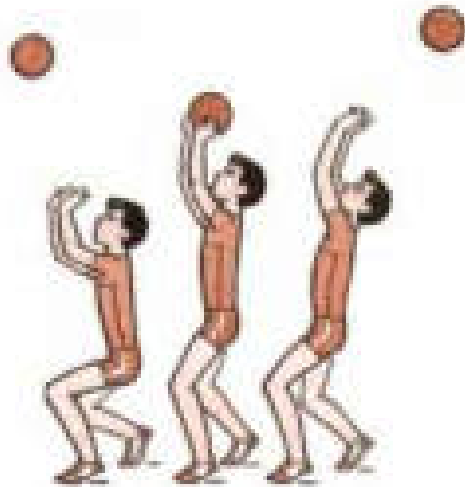


Рис. 47. Передача мяча стоя спиной в цели



Рис. 48. Направление отскока мяча от стены

средней и верхней. Быстро скоординированно выйти к мячу, в момент приема руки прямые, плечи отклоняются назад, при этом выполняется подбрасывание под мяч. После приема мяч должен опуститься в зоне нападения.

Упражнение

1. Выполняют в парах. Один игрок бросает мяч в сетку, другой принимает его снизу двумя руками после отскока от сетки. После приема мяч должен опуститься в зоне нападения.
2. То же, но первый направляет мяч в сетку ударом.

Прямой нападающий удар. В младших классах было сформировано умение выполнять его после подбрасывания партнером, а также с собственного подбрасывания. В 9 классе продолжается обучение прямому нападающему удару при встречах передачах. В данном случае нужно согласовывать разбег с движением мяча. Первоначально выполняется нападающий удар с передачей дальней 3–4 и средней по высоте траектории.

Упражнение

1. Нападающий удар из зоны 4 с передачей игрока из зоны 3. Длина передачи 3–4 м. Началом разбега служит момент выхода мяча от рук передающего.
2. То же, но нападающий удар выполняется из зоны 2 с передачей из зоны 3.
3. То же, но нападающий удар выполняется из зоны 3 с передачей из зоны 4 (2).
4. Нападающий удар из зон 4 и 2 из различных по высоте (средние, высокие, низкие) передан из зоны 3.

Тактические действия. Кроме уверенного владения техникой игры, надо хорошо освоить тактические действия в нападении и защите — индивидуальные, групповые и командные. Это умение выбрать способ приема мяча — сме-

ку или снизу двумя руками, выполнять передачу, стоя лицом или спиной к цели, выполнить подачу в правую или левую часть площадки. Необходимо освоить тактику игры в нападении через игрока передней линии и игры в защите.

При нападении по системе через игрока передней линии, при приеме подачи мяч направляют к сетке в зону 3, оттуда второй передней мяч посыпают в зону 4 или 2, где третьим касанием — передачей в спорном положении или в прыжке — мяч отправляют через сетку.

Двунаправленные обус-челноки игроков называют групповыми действиями, например взаимодействие игроков зоны 6 (прием подачи) с игроками зоны 3, а игроки зоны 3 (вторая передача) с игроком зоны 4 (передача через сетку). В зоне 3 передачу можно выполнить, стоя лицом или спиной к игроку, который затем отправит мяч через сетку.

Задачные действия команды по системам целям блоков выполняются в том, что игроки команды занимают положение, как при приеме подачи, только игроки зоны 6 выдвинут больше вперед, а игроки зон 5 и 1 располагаются ближе к линии защиты.

Для освоения систем игры в нападении и защите очень важно научиться испытывать игру в три касания. Это трудно, но нужно сделать для того, чтобы хорошо играть в волейбол.

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития силы и скоростно-силовых качеств

- Многократные броски набивных мячей различной массы.
- Прыжки на одной и двух ногах на дальность.
- Перепрыгивания через набивные мячи с отталкиванием от спины двумя ногами.
- То же с отталкиванием одной ногой.
- Прыжки в глубину с последующим выпрыгиванием вверх.
- Многократные прыжки со скакалкой.

Упражнения для развития быстроты

- Рывки и ускорения из различных я. л. (сход, лежа, стоя, упор присед) на 10–15 м по зрителю и звуку сигналу.
- То же, но только перемещаться приставными шагами или прыжками (на левой, правой, на две ногах).
- Быстрые перемещения (влево, вправо, вперед, назад) с последующей имитацией технического приема или выполнением его.
- Подвижные игры «Неводы», «Кто первый», «Вызов номеров», «Салочки», «Эстафеты с бегом» и др.

Упражнения для развития координационных способностей

- Одиночные и многократные кувырки вперед.
- Одиночные и многократные прыжки с места и с разбега с поворотом на 90, 180, 270 и 360°.
- Прыжки через различные предметы с поворотами и без поворотов.
- Подвижные игры «Охотники и утки», «Борьба за мяч», «Охотники», «Подвижные змеи», «Перепрыгни через ручей», «Лабиринт» и др.

Вопросы для самоконтроля

1. Каково значение волейбола для физического развития занимающихся?
2. Расскажите об основных приемах игры в волейбол.
3. Как технически правильно производятся приемы приема подачи мяча?
4. Назовите упражнения, применение для отработки приемов мяча.
5. Опишите тактические действия в волейболе.

Гимнастика

введение

§17

Значение

Гимнастика — это система специальных физических упражнений, направленных на укрепление здоровья, совершенствование двигательных возможностей человека, гармоничное физическое развитие. Гимнастические упражнения воспитывают различные физические качества, способствуют равномерному развитию мускулатуры, формированию красивой осанки, улучшают деятельность внутренних органов и систем организма.

Гимнастикой могут заниматься люди любого возраста, разного пола и физического развития. Многообразие гимнастических упражнений, их избирательное воздействие на развитие определенных физических качеств, точная дозировка упражнений позволяют использовать гимнастику в дошкольных учреждениях, учебных заведениях, лечебно-профилактических учреждениях, на производстве, в военных заведениях.

История

Гимнастические упражнения имеют древнюю историю. Впервые слова гимнастики появилось у древних греков в VII в. до н. э. (гимнастике в периоде с греческого означает «тренировка, упражнение»). Древние греки под гимнастикой понимали всю систему физического воспитания, которая включала в себя различные виды физических упражнений: бег, прыжки, метания, плавание, кулечный бой, борьбу.

Гимнастические упражнения в России существовали с древних времен. Они служили развлечением во время народных гуляний. Впервые обязательные занятия физическими упражнениями ввел Петр I в армии в конце XVII в.

Спортивные соревнования по гимнастике стали проводиться в различных европейских странах во второй половине XIX в. В 1881 г. была основана Междуна-

родной Федерации гимнастики. В программу Олимпийских игр соревнования по гимнастике входит начиная с I Олимпиады в Афинах (1896).

Наши гимнасты добились больших успехов на международной спортивной арене. Они участвовали в 12 Олимпийских играх. В командном первенстве мужчины побеждали 6 раз. Женская команда уступила первое место только один раз в 1996 г. Абсолютными олимпийскими чемпионами в разные годы были среди мужчин В. Чкалин, В. Шакин, Н. Андраников, А. Дитятин, В. Артемов, В. Щерба, А. Некрасов, среди женщин М. Городецкая, Л. Латынина, Л. Турицкая, Е. Данилова, Е. Шушунова, Т. Гусу. Их имена и имена многих других известны во всем мире.

Выдающиеся гимнасты Л. Латынина, выступая на трех Олимпиадах, завоевала 18 олимпийских медалей, среди которых 9 золотых. Такого количества наград нет ни у одного спортсмена в мире. 15 медалей (из них 7 золотых) имеет Н. Андраников.

Высокий авторитет российской гимнастики подтверждается выбором наших представителей в руководящие органы международных гимнастических организаций. Долгое время президентом Международной Федерации гимнастики был Ю. Титов, а вице-президентом — А. Попов. В настоящее время президент Федерации гимнастики России Л. Аркадьев является членом исполнительного комитета Международной Федерации гимнастики.

Основные правила проведения соревнований

Программа соревнований по спортивной гимнастике состоит у мужчин из шести видов, у женщин из четырех. В мужском многоборье входят: волевые упражнения; упражнения, выполненные на кольцах, перекладине, параллельных брусьях, колье с ручками; опорный прыжок через гимнастического коня в длину. Женщины выполняют волевые упражнения, упражнения на брусьях разной высоты, гимнастической брове, опорный прыжок через гимнастического коня в ширину.

Гимнасты соревнуются по двум программам: обязательной (все участники выполняют одинаковые упражнения) и произвольной (каждый гимнаст составляет и выполняет свое упражнение в соответствии со специальными требованиями к трудности и композиции), только обязательной или только произвольной.

Все упражнения в каждом виде многоборья разделены по степени трудности на разряды (1, 2, 3-я — юношеские, 1, 2, 3-я — взрослые, кандидат в мастера спорта, мастер спорта, мастер спорта международного класса).

Упражнение на брове и волевые упражнения ограничиваются во времени. Началом и окончанием выполнения упражнения является положение стойки. За все отклонения от билукоризионного выполнения делаются сбоями в оценке. При выполнении упражнений могут быть допущены мелкие, средние и тяжелые ошибки, вследствие которых элемент считается невыполненным. Во всех видах гимнастического многоборья, кроме опорных прыжков, для выполнения упражнения предоставляется одна попытка, в опорных прыжках — две.

Правило техники безопасности:

Заниматься на гимнастических снарядах и приспособлениях можно только с преподавателем (тренером) или его помощником.

В местах сопоков со снарядом нужно положить гимнастический мат. При укладке матов следить, чтобы их поверхность была ровной. При выполнении прыжков и соколов со снарядов присаживаться мягко на носки, пружинисто приседая.

Нельзя выполнять без спортивных сложные элементы и неизвестные упражнения. Необходимо обучаться отрывкам, оказывать помощь друг другу под руководством преподавателя (тренера). Следует помнить, что при выполнении упражнений на гимнастических снарядах безопасность во многом зависит от их исправности.

Необходимо регулярно очищать рабочую поверхность перекладины, она должна быть гладкой и без рисунков. Выполняя упражнения на ней, следует использовать нагрудник или канифоль. Нельзя выполнять упражнения на снарядах с вмятинами ладонями, при наличии сквозных мозолей на них, а также на загрязненных снарядах. При занятиях на параллельных брусьях ширину жердей устанавливают в зависимости от индивидуальных данных. Широта должна приблизительно равняться длине предплечья.

После занятий необходимо тщательно вымыть руки с мылом. При ощущении во время занятий боли в руках, покраснения кожи или потерпостей (водяных пузырей) на ладонях следует прервать занятие и обратиться за советом и помощью к преподавателю, врачу или медсестре.

При извлечении высоты жердей брусья нужно ослабить винты, поднимать жерди только одновременно, удерживая оба конца жерди. Каждый раз перед выполнением упражнений необходимо проверять, закреплены ли стопорные винты. При установке гимнастических прыжковых снарядов следует выдвигать ножки у одно и каждого поочередно с каждой стороны, предварительно наклоняя снаряд.

Запрещается:

Поднимать или опускать жерди брусьев, держась за их металлическую часть (лопору). Переносить или перевозить гимнастические снаряды без применения специальных тележек и устройства. Выполнять упражнения на снарядах без их натяжения растяжками. Устанавливать снаряды без помощников и без предварительного их удара.

Овладение двигательными действиями

8 КЛАСС

• • • • •

СТРОЕВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Команда «Прямой». Эта команда поддается под легкую ногу. При этом необходимо выполнить шаг правой ногой на месте и с левой ноги начать движение вперед.

Повороты в движении направо, налево выполняются по командам «Направо», «Налево». Для поворота направо исполнительная часть команды подается одновременно с постановкой правой ноги. По этой команде нужно сделать полный шаг левой ногой, повернуться на носке левой ноги, одновременно с поворотом вынести правую ногу вперед и продолжить движение в новом направлении. Руки во время поворота к туловищу не привинтать. Поворот налево выполняется аналогично, только команда подается одновременно с постановкой левой ноги.

ВИСЫ И УПОРЫ (ДЛЯ МАЛОЧИНКОВ)

Из виса на подколенниках через стойку на руках отпускание в упор присев. С прыжка принять вис зависом вне правой (левой) ногой. Перекинуть правой (левой) рукой в висе зависом. Вытолкнуть то же другой ногой. Принять положение виса на подколенниках. Отпуская руки, медленно выпрямиться до положения стойки на юнгах в висе на подколенниках. Зафиксировать эти положения 2–3 с, выпрямить ноги и опуститься в упор присев.

При оказании помощи нужно поддерживать за талию, предохраняя от падения после отпускания рук.

Упражнения

1. Отпускание в упор присев из стойки на руках у стены (или с помощью партнера).
2. Вис на подколенниках.
3. То же с отпусканьем рук.
4. Выполнение упражнения в цепях с помощником.

Подъем в сед ноги врозь. Упор согнувшись на брусьях учащийся принимает после разминания в упоре на руках.

Подъем разгибом в сед ноги врозь (рис. 49) выполняется, энергично разгибаясь в тазобедренных суставах вперед-вверх (под углом 45–60°) (рис. 49, а), разводя ноги в стороны и спуская их в сед ноги врозь (рис. 49, б).

Подъем зависом вис. Махом вперед, пройди вертикаль, начать сгибаться в тазобедренных суставах, чтобы к окончанию маха вперед носки ног находились

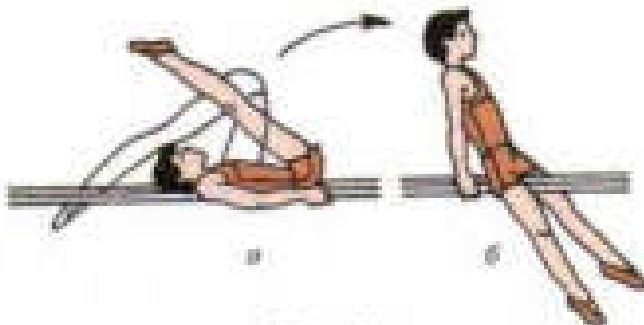


Рис. 49

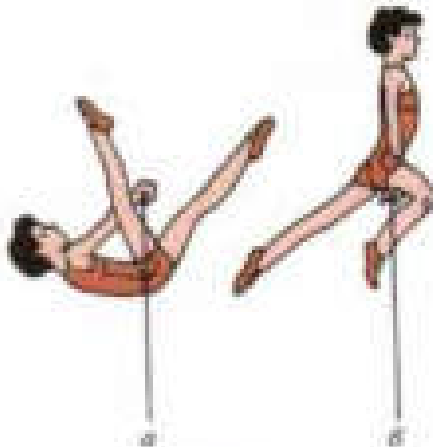


Рис. 50

близко от грифа перекладины. Сначала надо быстро перенести одну ногу за перекладину (рис. 50, а) и согнуть ее в коленном суставе. Одновременно энергично разогнуть другую ногу в тазобедренном суставе. Далее, надавливая руками на перекладину и стараясь прижать прямые руки к телу, выйти в упор (рис. 50, б).

Из упора

1. Из упора на никакой перекладине перенес ноги вперед; спускание в вис: зависом.
2. То же и подъем зависом на разматывание с помощью.
3. Из разматывания на перекладине шагом вперед перенес в вис: зависом вис.
4. То же и подъем зависом с помощью.

Висы и упоры (для девочек)

На упоре на нижней жерди спускание вперед в вис присев. Слегка поднять плечи вперед. Сгибаясь в тазобедренных суставах и сгибая руки, перейти в вис на согнутых руках (переворачиваясь через голову). Медленно разогнуть руки и опуститься в вис присев.

На виса присев на нижней жерди шагом одной и толчком другой вис прогнувшись на верхней жерди (рис. 51). Встav под верхнюю жерду лицом к нижней, взяться руками за верхнюю жерду и, оттолкнувшись ногами, поставить их на нижнюю. Это положение и называется (вис присев на нижней жерди). Далее, сделав шаг одной ногой вперед, в другой точке одновременно слегка оттолкнувшись от нижней жерди, перейти в вис на руках (головой вниз). Задержавшись это положение, слегка прогнуться в тазобедренных суставах. При этом бедра будут плотно касаться жерди. Через несколько секунд, опустив ноги, принять я. п.

На виса лежа на нижней жерди поворот направо в сед боком на правом бедре. Из виса лежа на нижней жерди перекинуть правой рукой скрестно

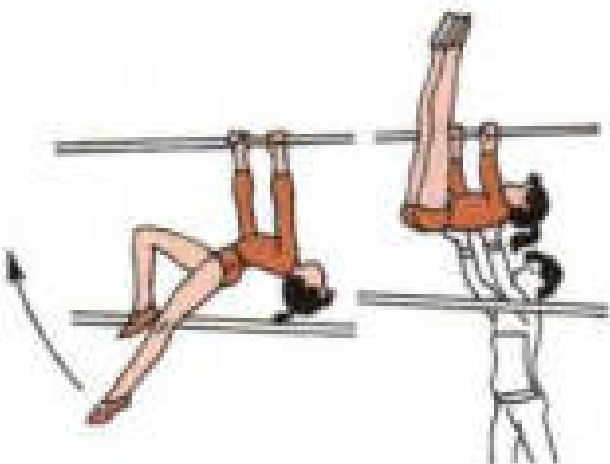


Рис. 51

под левой обратным хватом. Поворачиваясь направо и начиная правой рукой на жердь, развести ноги врозь, сесть на правое бедро. Отпуская левую руку в сторону, отвести левую ногу подальше назад, в правую согнуть в тазобедренном и коленном суставах. Закинувши сед, прогнуться, поднять голову.

Упражнения

1. Из седа на нижней жерди (на брове) повернут в сед. Примять и запоминать правильную позу.
2. В виде лежа хватом за нижнюю жердь перекат правой рукой скрестно под левой обратным хватом.
3. Выполнение элемента в целом.

Из седа на правом бедре на нижней жерди скосом прогибаясь. Перекинуть правой рукой за нижнюю жердь у правого колена. Передавая вес тела на правую руку, оттолкнуться бедром о нижнюю жердь, одновременно взмахнуть левой рукой вперед-назад. Согнуть ноги, прогнуться, опираться на правую руку, и мягко приземлиться. Этот скосом можно выполнять с поворотом направо кругом, а также налево кругом. В первом случае надо левой рукой взяться за нижнюю жердь обратным хватом у правого колена. Передавая вес тела на левую руку и оттолкнувшись бедром, отпустить правую руку, повернуться направо кругом, согнуть ноги и прогнуться. Во втором случае надо левой рукой взяться за нижнюю жердь хватом снизу за тело у левого бедра. Передавая вес тела на левую руку и оттолкнувшись бедром, повернуться налево кругом, прогнуться и приземлиться.

АКРОБАТИКА ЦДОГ МАЛЬЧИКОВ

Кувырок назад в упор стоя ноги врозь (рис. 52) отличается от обычного кувырка только акробатичными действиями. При переходе в упор развести ноги в стороны и, опираясь на руки, перейти в упор стоя ноги врозь.



Рис. 52. Кумырок назад в упор стоя ноги врозь

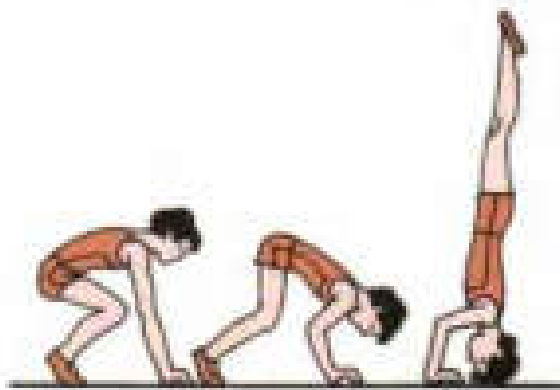


Рис. 53

Длинный кумырок. Выполняется так же, как и обычный кумырок, только руки ставятся значительно дальше от ног. Обратите внимание на необходимость более сильного толчка ногами.

Стойка на голове и руках (рис. 53). Выполняется толчком двух ног из упора присед. И. п. — упор присед, голова лобно-теменной частью опирается о гимнастический мат. Оттолкнувшись ногами и, помогая руками, выйти в стойку на голове. Выпрямить ноги.

Аэробатика (для девочек)

«Мост» и поворот в упор стоя на одном колене (рис. 54). Если иметь (рис. 54, а) основу короче, приступают к изучению поворота в упор. Для этого надо подать все тело в сторону поворота (перенести тяжесть тела на одновременные руку и ногу) (рис. 54, б), оттолкнувшись противоположными повороту рукой и ногой, сгибаясь в тазобедренных суставах, повернуться кругом и опуститься в упор на колено свободной ноги (рис. 54, в).

ОПОРНЫЕ ПРЫЖКИ (для мальчиков)

Прыжок согнув ноги (колени в длину, высота 110–115 см) (рис. 55). С разбега в 10–12 шагов оттолкнуться вперед-вверх, тело прямое, руки вперед-вверх. В момент постановки рук на дальнюю часть колена резко оттолкнуться руками с одновременной группировкой тела (спина круглая, колени почти касаются гру-

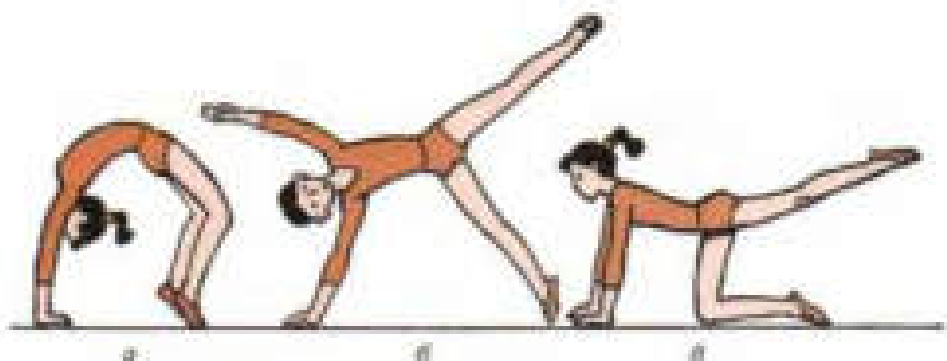


Рис. 54

дл] и тут же разогнуться, руки вверх — в стороны. Применяется на скамье согнутые ноги.

Упражнение:

1. Прыжок ноги врозь через колено в длину с замахом (руки на уровне плеч).
2. Вспомогательный прыжок в упор присев на колено и скакон прогнувшись.
3. Прыжок согнутые ноги без разгибания.
4. Прыжок согнутые ноги на дальность прыжкования (анимации на группировку и толчок руками).
5. Прыжок согнутые ноги с разгибанием после толчка руками.

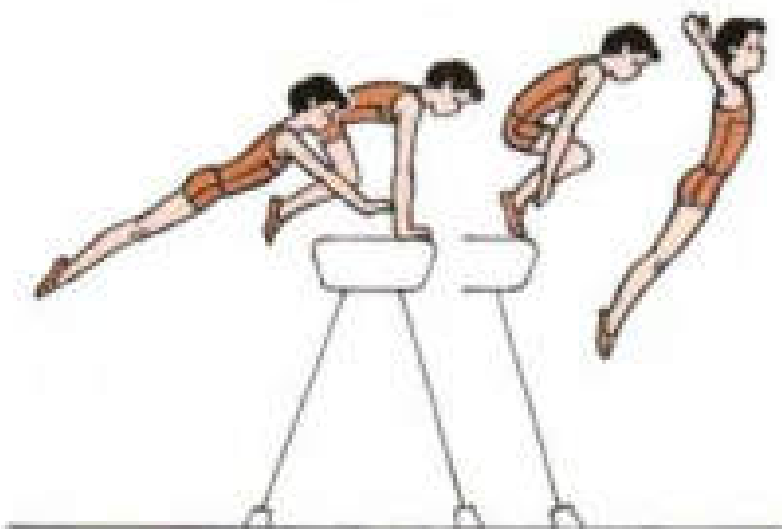


Рис. 55. Прыжок согнутые ноги через хоровод в длину

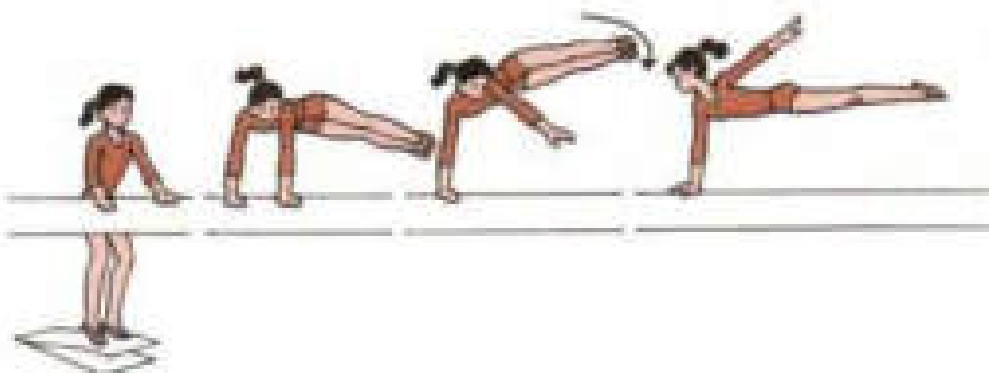


Рис. 56. Прыжок боком с поворотом на 90°

ОДНОЧНЫЕ ПРЫЖКИ (ДЛЯ ДЕВОЧЕК)

Прыжок боком с поворотом на 90° (бюки в ширину, высота 110 см) (рис. 56). С небольшого (10–12 шагов) разбега оттолкнуться от носика, поставить руки на ширине плеч на коня и, склонясь в тазобедренных суставах, поднять спину вперед. Оттолкнуться левой (правой) рукой, разогнуться с поворотом на 90° влево (вправо) и приземлиться на слегка согнутое колено, опираясь на правую (левую) руку.

Упражнение

1. Толчком ног (с мостика) упор согнувшись (высокое поднимание тела, спина прямая).
2. То же, но в упор стоя (ноги влево или вправо от рук).
3. Из положения упора стоя согнувшись, ноги слева (справа) от рук, толчком ног и руки (со стороны ног) поворот на 90° в упор лежа (на полу).
4. То же, но с коня в досках.
5. Прыжок в целом с помощью и страховкой.

9 КЛАСС

СТРОКНЫЙ УБРАЖДЕНИЯ

Переход с ходьбы на месте на ходьбу в колонны и в шеренги. По команде «Гирлянд», подаваемой под левую ногу, делается шаг правой ногой на месте, а затем с левой ноги начинается движение вперед.

Перестроение из колонны по одному в колонны по два, по четыре в движении. Выполняются в движении по команде «Нарез центр–марш–бр». (рис. 57, а). При поддаче направо–направо и противоположной стороне площадки (зала) поддается вторая команда «В колонны по одному направо и налево в обход–марш». По этой команде, подаваемой под левую ногу, первый номер идет направо, следующий за ним — налево, следующий номер — направо, следующий — налево и т. д. (рис. 57, б). Приближение колонны на противоположной

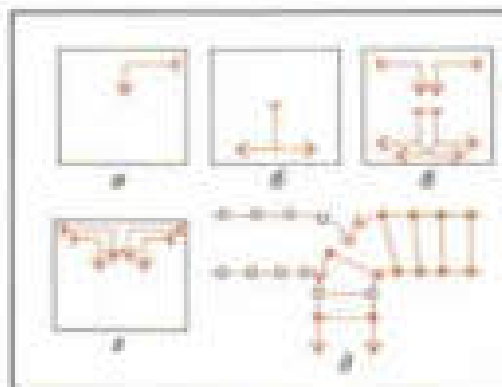


Рис. 57. Перестроение из колонны по одному в колонну по два, по три, по четыре.

границе зала дается еще команда «В колонну по два через центр—марш!» (рис. 57, б), потом команда «В колонны по два направо и налево в обход—марш!» (рис. 57, в). Продолжая дробление и сведение, можно перестроиться в колонну по четыре.

Обратное перестроение (разведение и слияние выполняются по командам, подаваемым в другом последовательности). Например, из колонны по четыре (рис. 57, а) «В колонны по два направо и налево в обход—марш!» По этой команде 1-я и 2-я колонны идут направо, а 3-я и 4-я — налево. Следующая команда: «В колонну по два через центр—марш!» (рис. 57, б). По этой команде 1-я широта из правой колонны (1-я и 2-я колонны) начинает движение через центр. За ней следует 1-я широта из левой колонны (3-я и 4-я колонны), потом — 2-я широта из правой колонны, за ней — 2-я широта из левой колонны и т. д. Образуются строй в колонну по два. По команде «В колонны по одному направо и налево в обход—марш!» строй разводится на две колонны по одному (правую и левую), а затем по команде «В колонну по одному через центр—марш!» происходит их слияние.

ВЫСЫ И УДОРЫ (ДЛЯ МАЛЬЧИШКИ)

Подъем на ходы вперед в след ноги врозь. На размакивание изгибами между подъемом на ходы переворотом в упор. Выполняется на высокой перекладине. На висе согнуться в тазобедренных суставах вперед, энергично разогнуться до положения виса прогнувшись. Повторить движение несколько раз (размакивание изгибами, постепенно увеличивая амплитуду). На крайнего заднего положения, энергично согнуться в тазобедренных суставах, согнуть руки (подтянуться), послать ноги вперёд за перекладину до положения виса на животе. Продолжая вращательное движение, разогнуться и, выпрямив руки, перейти в упор. Далее выполнять первыми одной ногой через перекладину и принять положение сидя ноги врозь (сидя верхом).

Изъяснение

1. Разведение ногиами в висе.
2. Махом вперед сгибание рук в висе на согнутых руках (подтягивание).
3. Подъем переворотом на низкой перекладине толчком двух ног.
4. Подъем переворотом в сед ноги врозь из разведения ногиами с захватом.
5. То же самостоятельно.

Подъем в упор переворотом махом и склон (рис. 58). Из виса подтянувшись в вис на согнутых руках (рис. 58, а). Энергично склонясь в тазобедренных суставах, послать ноги вперед-вверх за перекладину до положения виса на животе (рис. 58, б, в). Вторая часть упражнения та же, как в подъеме махом вперед в сед ноги врозь.

Изъяснение

1. Подтягивание в висе.
2. Вис утлом.
3. Вис утлом на согнутых руках.
4. Подъем переворотом на низкой перекладине толчком двух ног.
5. Подъем переворотом с помощью.

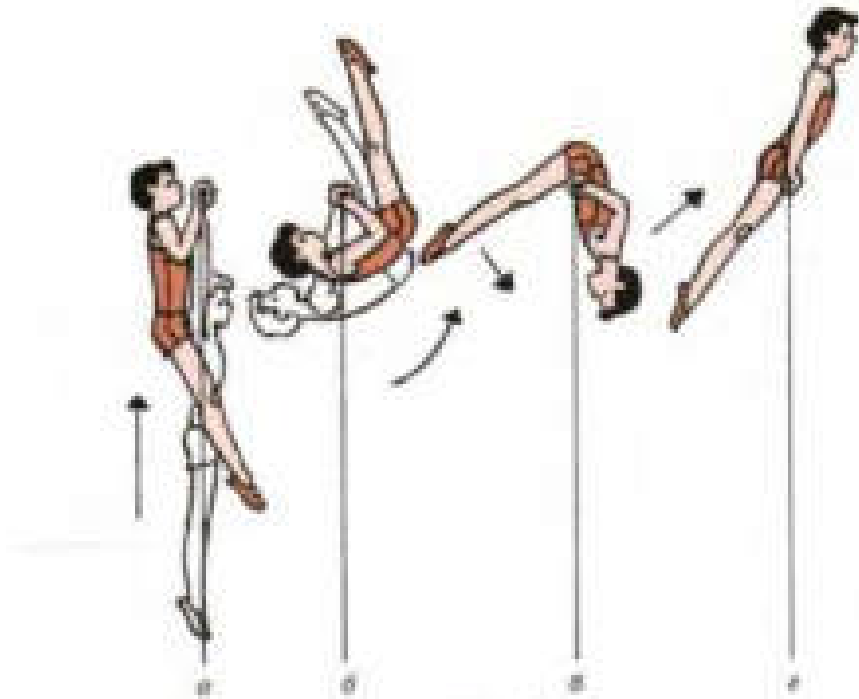


Рис. 58

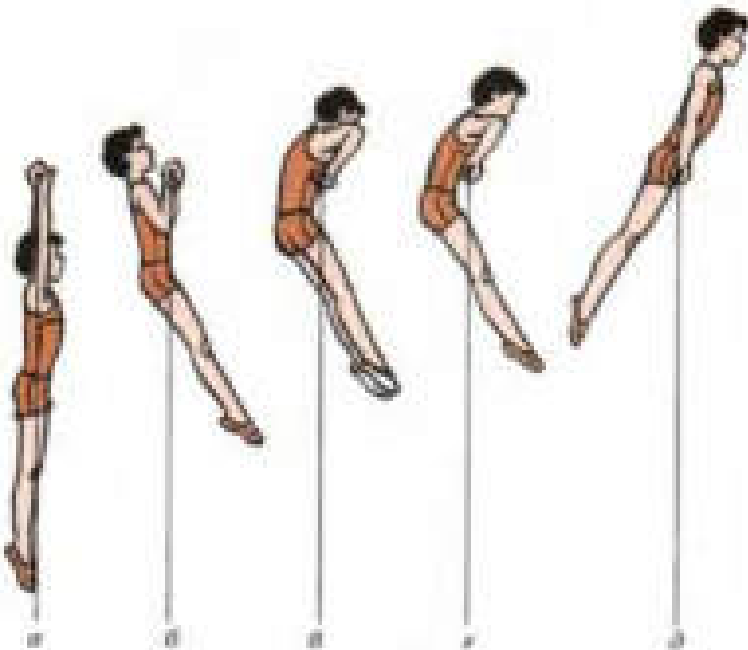


Рис. 59

Подъем силой (рис. 59). Из высоты (рис. 59, а) подтянуться, скатка сгибаясь в тазобедренных суставах (рис. 59, б). В конце подтягивания без остановки быстро перевести одну руку в упор локтем вперед (рис. 59, в). Далее, не задерживаясь, поддавши плечо вперед, перевести в упор вторую руку, разогнуть руки и выплыть в упор (рис. 59, г, д).

Изложение

1. Подтягивание в высоте.
2. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях.
3. Круговые движения рук с гантелями массой 1–3 кг.
4. Из упора на низкой перекладине сгибание в высоте через упор на одной руке.
5. Подъем силой с помощью.

Подъем маxом вперед в сед ноги врозь на брусьях (рис. 60). Выполняется на размахиваниях в упоре на руках (рис. 60, а). Маxом вперед, как только ноги прийдут вертикально, скатка согнуться в тазобедренных суставах. При прохождении ногами позиции впереди энергично разогнуться, отталкиваясь плечами от передней (рис. 60, б). Переходить в упор, развести ноги в стороны и плавно опустить их на переди (рис. 60, в).

Изложение

1. Размахивания в упоре на руках до положения ног выше уровня передней скатки и сзади.

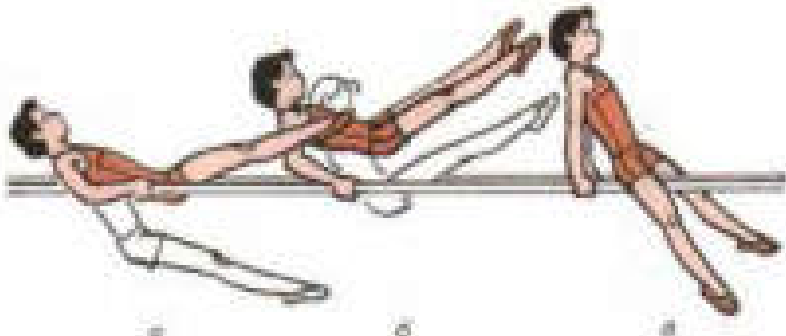


Рис. 60

- На упоре на руках атакованением в плечи (локти вверх) энергично надавить плечами на жерди (локти вниз).
- На размахивании в упоре на руках шагом вперед развести ноги в стороны до положения упора на руках лежа, ноги в стороны.
- Подъем шагом вперед в упор ноги врозь с помощью.

ВИСЫ И УПОРЫ (ДЛЯ ДЕВОЧЕК)

Вис прогнувшись на нижней жерди с опорой ног о верхнюю жердь. На выса стои на нижней жерди, лицом к верхней шагом одновременно другой ноги выйти в вис прогнувшись на нижней жерди с опорой ног о верхнюю (рис. 61, а). Шагом одной и толчком другой (рис. 61, б), сгибаясь в тазобедренных суставах (рис. 61, в), перейти в упор на нижнюю жердь (рис. 61, г). Перекинуть правой за верхнюю жердь (рис. 61, д), перенести массу тела на левую руку и перевалом правой ногой (рис. 61, е) поворот налево кругом в вис лежа (рис. 61, ж); перекинуть левой рукой за верхнюю жердь (в конце поворота кругом) (рис. 61, з).

Упражнения

- Шагом юдей и толцом другой подъем перекинут в упор на нижней жерди.
- То же, но вис на нижней жерди с опорой о верхнюю.
- Перенес правой (левой).
- Перевал правой (левой) в хват сверху за верхнюю жердь.
- То же, но в хват снизу.
- Из выса лежа на левом (правом) бедре перевал правой (левой) в вис лежа.
- Из упора верхом правой (левой) перевал правой (левой) в хват сверху (спину) за верхнюю жердь (рука несколько сдвигнута влево (вправо)). Поворот кругом в упор верхом левой (правой), перевал левой (правой) за верхнюю жердь в хват сверху, в вис лежа левой (правой).
- Выполнение упражнение в целом с помощью спарковкой.

АКРОБАТИКА (для мальчиков)

На упоре присев склон стойка на голове и руки. Упражнение выполняется склон дуг, в не толчком ног. Принимай п., начинать постепенно увеличивая

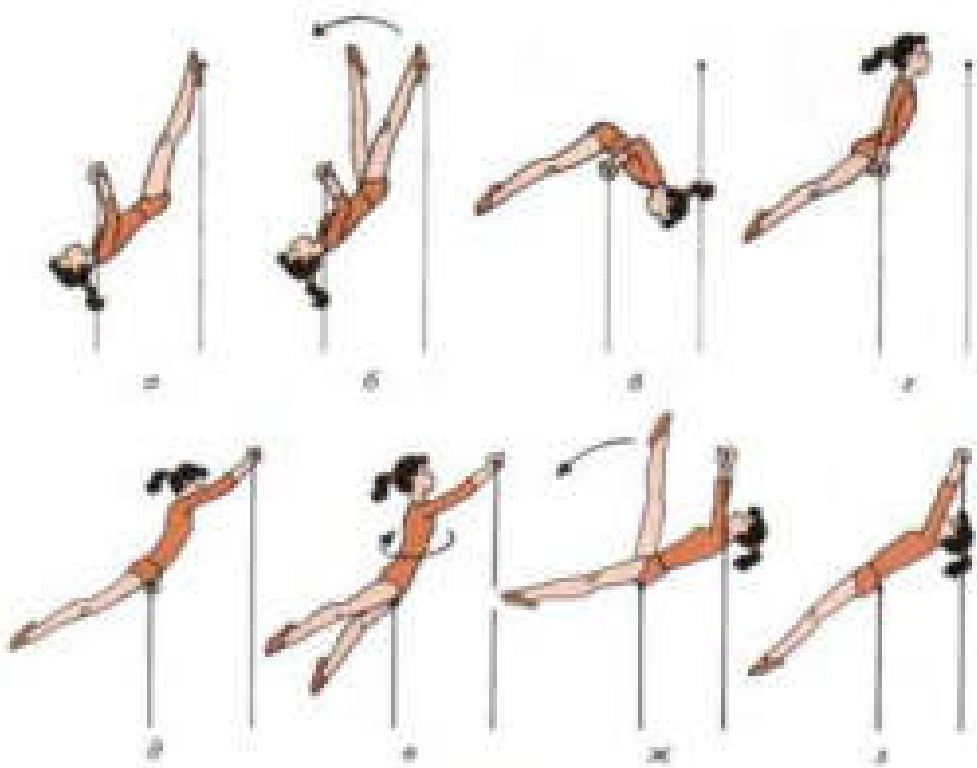


Рис. 61

вать нации руками на спору, поднимая туловище и согнутые ноги вверх до вертикального положения. Медленно выпрямляя ноги, перейти в стойку на голове и руках. По мере выхода в стойку нации руки на спору уменьшаются.

Изучение проводится в парах с взаимной помощью и поддержкой. Расстояние между парами должно быть не менее 1,5 м.

Длинный кувырок вперед с трех шагов разбега (рис. 62). Оттолкнувшись с двух ног, выполнить прыжок вверх и в длину с полным выпрямлением ног (рис. 62, а, б). Перенести тяжесть тела на руки, наклонить голову на груди и выполнить кувырок вперед (рис. 62, в, г, д, е, ж, з).

Упражнения

1. Кувырок вперед.
2. Длинные кувычки вперед.
3. Кувырок вперед прыжком.
4. Кувырок вперед прыжком с гимнастического матраса.
5. Кувырок вперед с разбега на горку матов.

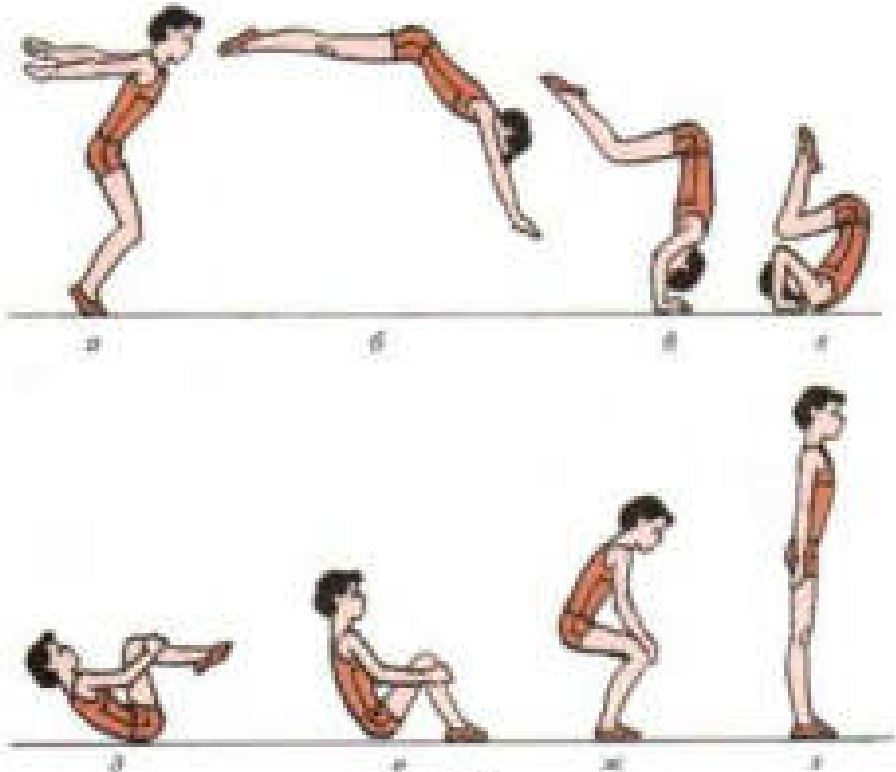


Рис. 62

Акробатика (для девочек)

Разновидности на одной, выпад вперед, кувырок вперед. Это упражнение состоит из элементов уже разученных ранее, поэтому не вызывает затруднений при выполнении.

СЛОЖНЫЕ ПРЫЖКИ (для мальчиков)

Прыжок согнув ноги (козел в длину, высота 115 см). Мостик на расстоянии 1 м. Прыжок уже разучивался в младших классах. Необходимо предусмотреть постепенное отодвигание жгутика от козла на расстояние до 1 м. В качестве подбирающего упражнения можно использовать прыжок ноги врозь через козла в длину с постепенным удалением мостика до 1–1,5 м.

СЛОЖНЫЕ ПРЫЖКИ (для девочек)

Прыжок боком (конь в циркун, высота 110 см) (рис. 63). Амплитудный прыжок, только с поворотом на 90°, научился ранее. В данном прыжке поворот не нужен. После отталкивания рукой (рис. 63, б) прогнуться и, пройдя над спиралью боком в горизонтальном положении (рис. 63, в), оттолкнуться другой рукой, приземлиться спиной и сидя (рис. 63, г).

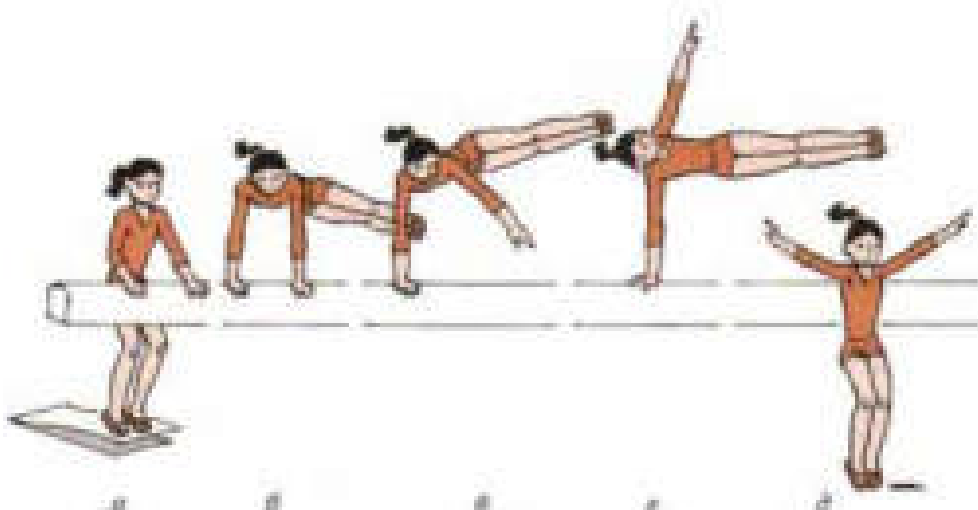


Рис. 63

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития силы и гибкости выносливости

- Упражнения с гантелями (для девочек масса гантеля 1,0–1,5 кг).
- Поднимание ног в угол в висе на гимнастической стенке.
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (для девочек — в упоре лежа на гимнастической скамье).
- Подтягивание в висе (для девочек — в висе лежа).
- Передвижение на руках с поддержкой партнером за бедра.
- Лазанье по канату (цисту) любым способом.

Упражнения для развития скоростно-силовых качеств

- Броски набивного мяча массой 3–5 кг (девочки — 1–3 кг) в положении стоя от груди на дальность.
- То же через голову назад.
- Тройной прыжок; на двух ногах, руки на пояс, на дальность.
- То же на одной ноге.
- Прыжки в глубину с высоты 40–60 см с последующим выпрыгиванием в всплеск.
- Лазанье по канату на время (для мальчиков).

Упражнения для развития ловкости

- Мячи сильно согнутой ногой вперед, назад, в стороны у споры.
- То же скреста согнутой ногой.
- То же в прямой ногой.
- Наклоны в положении стоя.
- То же в положении сидя (с помощью партнера).

- Мост из положения лежа на спине (с помощью партнера).
- Отпускание в шлагал с открытой рукой (до появления болевых ощущений).
- В положении седа согнув ноги (какими в стороны) взяться за ступни. Наклоны до касания ябом носков.
- То же с помощью партнера.

Изображение для различных координационных способностей

- Различные равновесия на одной ноге.
- То же стоя на колене.
- Пирсингание по брови (глазам) с поворотами (переступанием) на 180°, 360°.
- Стойка на одной ноге, другая согнута в сторону, стопы параллель к спорной ноге, руки в стороны (фокус).
- То же с закрытыми глазами.
- Прыжок с поворотом в равновесии.
- Стоя на одной ноге, другая в сторону, руки на поясе — прыжком поменять положение ног.
- То же с закрытыми глазами.

Вопросы для самоконтроля

1. Каково влияние занятий гимнастикой на организм занимающихся?
2. Расскажите об основных правилах проведения перегонок из гимнастикой.
3. Какие виды подырок на перекладине и брусьях вы знаете?
4. Какие виды кувыроков изучаются в 6–9 классах?
5. Как выполняются переступания на колонны по одному в одинаку по два, по четыре в движении и обратно?
6. Опишите виды спортивных прижиков для мальчиков и девочек.

Легкая атлетика

• • • • • • • • • • •

§18

Значение

Легкая атлетика — один из наиболее популярных видов спорта, во всем мире называют королевской спортом. Это вид спорта, которым занимаются миллионы людей на всех континентах. Он включает в себя соревнования в беге, спортивной ходьбе, по прыжкам, метаниях и легкоатлетическим многоборьям.

Регулярные занятия этим видом спорта способствуют всестороннему физическому развитию, укреплению здоровья, совершенствованию различных двигательных способностей. Легкой атлетикой можно заниматься на стадионах, спортивной площадках, в закрытых помещениях людям любого возраста. Она входит во все программы общеобразовательных учебных заведений, дошкольных заведений, высших учебных заведений.

История

Легкая атлетика — один из древнейших видов спорта. Свидетель о легкокатлетических соревнованиях встречаются еще в описаниях древнегреческих Олимпийских игр 776 г. до н. э., в программе которых был только один вид — бег на один стадий (192, 27 м).

Зарождение современной легкой атлетики относится к концу XVIII — началу XIX в., когда в Великобритании и других странах Европы начали проводиться соревнования по бегу, метаниям различных спортивных снарядов, прыжкам в длину и высоту. В 1912 г. была создана Международная любительская легкокатлетическая федерация (IAAF).

Стеннисторный легкокатлетический спорт ведет отчет с 1888 г., когда под Петербургом был образован первый кружок любителей бега. В 1900 г. состоялся первый чемпионат России по легкой атлетике. В 1912 г. состоялся дебют русских легкокатлетов на Олимпийских играх в Стокгольме. В 1952 г. команда легкокатлетов СССР впервые участвовала в Олимпийских играх. За все время проведения современных Олимпиад наибольшее общее количество олимпийских наград различного достоинства завоевали спортсмены США, наши легкокатлы на втором месте.

Среди всех легкокатлетов наибольшее количество олимпийских наград завоевал выдающийся финский бегун П. Нуруни (всего 12, из них 9 золотых), которому при жизни поставили памятник на его родине. Американский метатель диска А. Ортер четырежды становился олимпийским чемпионом. Наши легкокатлы также добивались выдающихся результатов. По четыре олимпийские награды завоевали В. Санина (тройной прыжок) и В. Голубинский (спортивные гимнастика).

Основные правила проведения соревнований

Соревнования по легкой атлетике проходят на стадионах или в закрытых помещениях. Участники должны быть в спортивной форме и обуви. На подошвах и каблуках обуви может быть до 11 шипов. За неспортивное или непротичное поведение участники соревнований могут быть дисквалифицированы.

Беговые виды

Длина стандартной беговой дорожки 400 м, ширине 1,22—1,25 м. На дистанциях до 400 м исключительно каждый участник обязан бегать по своей дорожке, использовать низкий старт и стартовые ярлычки. Для старта на эти дистанции подаются команды «На старт!», «Внимание» и производится выстрел из старшего пистолета, на дистанции выше 400 м — «На старт!» и выстрел.

Спортсмен, допустивший фальстарт, получает предупреждение. В забеге может быть разрешен только один фальстарт без дисквалификации спортсмена.

допускающего фальстарт. Любой участвующий в соревнованиях бегун, который толкает соперника или машет ему, дисквалифицируется. Моментом финиша в беговых выдах считается пересечение финишного створа любой частью туловища, за исключением головы, шеи, рук, ног, ягодиц, спины.

Прыжки и метания

Каждый участник перед началом соревнований может сделать пробные попытки под контролем судьи.

В прыжках в длину и метаниях, если соревнуются более 8 участниками, каждому предоставляется три попытки, а в спортивных, показывающих лучшие результаты, — еще три финальные. В случае равенства результатов на место входит второй лучший результат. Если участники 8 или меньше, каждому из них предоставляется по шесть попыток. В финале попытки выполняются в обратной последовательности по отношению к результатам, показанным в первые трех попытках. На выполнение каждой попытки отводится 1 мин.

В прыжках в высоту можно начать соревнование с любой высоты. Три неудачные попытки подряд ведут к выбыванию из соревнования. При равенстве результатов преимущество получает участник, взявший высоту с наименьшим количеством попыток.

В прыжках в длину отталкивание производится от бруска белого цвета, который находится на расстоянии от 1 до 3 м от ближнего края ямы. При заступании за него попытка не засчитывается.

Метание мяча производится с места или с разбега в коридор шириной 10 м. Коридор для разбега имеет ширину 4 м за 6–8 и от места броска, оставшая же его часть — 1,25 м. Вес мяча для метания 150 г, диаметр 5,8–6,2 см. При наступлении или заступании за линию броска попытка не засчитывается.

Правила техники безопасности

Бегать на короткие дистанции при групповом стадионе можно только по своей дорожке. При групповом старте в беге необходимо покинуть разно спортивную остановку, чтобы на вас не натолкнулся бегущий следи.

При прыжках следует подкладывать в обувь под пятку резиновые прокладки. Используют ту обувь, которая подходит соответствующему покрытию: беговая дорожка, сектора специализированного зала или машина. Нужно постоянно и тщательно разрыхлять песок в яме — место приземления. Нельзя выполнять прыжки на неровном, скользком и скользком грунте, а также приземляться на руки. Запрещено оставлять грабли и лопаты в местах приземления (яме), следует хранить грабли зубьями вниз, беговые туфли — цепочками вниз.

Перед метанием в сырую погоду необходимо вытереть снаряд насухо. Перед метанием следует посмотреть, нет ли людей в направлении метания, и выполнить метание только после подданной команды. Нельзя стоять при групповых занятиях спереди от метающего, ходить за снарядом без команды. Нельзя подавать снаряд, находящийся в метательном секторе, броском.

Запрещено находиться на пути спортсменов, когда проходят испытаний, прыжковых или беговых занятий.

Овладение двигательными действиями

Материал по легкой атлетике в целях сохранения его внутренней логики структурирован особенным образом — по основным видам легкой атлетики.

СПРИНТЕРСКИЙ БЕГ

Прежде всего нужно знать, что вся дистанция бега делится на 4 фазы (старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование) и что каждая фаза бега имеет свою задачу (рис. 64).

1. Старт. В спринтерском беге используется низкий старт. Он применяется в беге на короткие дистанции для более быстрого начала бега и развития максимальной скорости на коротком отрезке дистанции. Для выхода со старта применяются стартовые колодки или стартовый скакун (рис. 65, а, б).

Существует несколько вариантов низкого старта: избыточный, изближенный и кратчайший. Наиболее часто применяется так называемый избыточный старт, при котором передняя колодка устанавливается на расстоянии 1–1,3 стопы от линии старта, а задняя — на длину полки от передней. Опорные площадки передней колодки ставятся под углом 40–50°, задней — 60–80° к поверхности дорожки. Расстояние между продольными осями колодок — 18–20 см (рис. 66, а, б, в).

При кратчайшем старте передняя колодка отставляется назад от линии старта и находится на расстоянии примерно длины стопы от задней колодки. При изближенном старте задняя колодка приближается к стартовой линии и передней колодке. При этом изменяется и угол наклона опорных площадок: увеличиваются при удалении колодок к линии старта, уменьшаются при приближении.

По команде «На старт!» бегун подходит к колодкам, становится впереди них, опускается на руки за линию старта, упирается одной, сильнейшей ногой в переднюю колодку, а другой — в заднюю. Встив на колено сдвоившиеся ноги, бегун ставит руки, выпрямленные в локтевых суставах, на ширину кистей у линии старта. При этом кисти рук смотрят о дорожку большими пальцами внутрь, а остальными наружу. Голова и туловище образуют прямую линию. Тяжесть тела равномерно распределена между точками опоры: руками, стопой впередистоящей ноги и коленом сдвоившей ноги (рис. 67, а).



Рис. 64. Техника спринтерского бега



Рис. 65. Стартовый станок (а)
и расположение колодки (б)

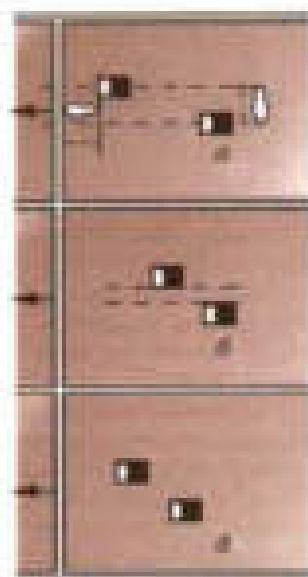


Рис. 66. Расположение стартовых колодок:
а — для «обгонного» старта;
б — для «врастанутого»;
в — для «облизненного»

По команде «Внимание!» бегун слегка выпрямляет ноги и поднимает на несколько выше уровня плеч, перенеся центр тяжести тела вперед. Значительная часть массы туловища переносится на руки, слегка упираются в площадки колодок. Туловище слегка согнуто, голова несколько отклонена, взгляд направлен вниз-вперед. При этом носки ног и пальцы рук бегуна обязательно должны лежать поверхности дорожки (рис. 67, а).

По команде «Марш!» бегун энергично отталкивается от колодок ногами, при этом сидящая нога сильно сгибается в коленном суставе и быстро выносится вперед-вверх, а нога, стоящая на передней колодке, полностью разгибается. Руки, согнутые в локтевых суставах, выполняют быстрые энергичные движения. Отталкивание производится под острым углом к дорожке. Движения при выходе со старта выполняются максимально быстро (рис. 67, б, в).

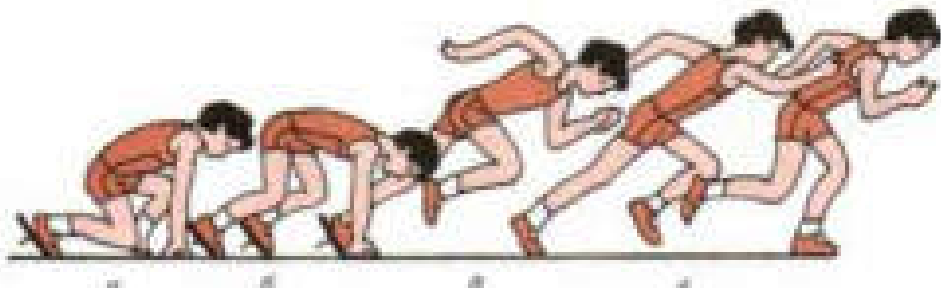


Рис. 67. Техника бега с низкого старта с колодками



Рис. 68. Техника бега с низкого старта без колодок

Можно упираться низкому старту и без колодок. Для этого на беговой дорожке наносят стартовую линию, в 15 см от нее — вторую и в 30 см от второй — третью, за которой находится занимающаяся. По команде «На старте» бегуны ставят носок согнутой ноги выпрямленную во второй зоне, носок согнутощей ноги — в третий, опускаются на одно колено и отпрыгают руками о грунт на ширину планки у стартовой линии (рис. 68, а). По команде «Внимание!» бегуны поднимаются в положение старта с опорой на одну руку (рис. 68, б) и по команде «Марш!» начинают бег (рис. 68, в).

2. Слайдовый разгон способствует быстрому достижению максимальной скорости бега после выполнения старта. Длина его обычно 20–25 метров. На него эффективность существенно влияют длина и способ выполнения первого и последующих шагов после старта. При стартовом разгоне постепенно увеличиваются длина шагов и происходит плавное выпрямление туловища. Не существует четкой границы между стартовым разгоном и бегом по дистанции. Обычно разгон завершается, когда бегун достиг 90–95% своей максимальной скорости.

3. Бег по дистанции. В этой части бега бегун стремится достичь своей максимальной скорости и сохранить ее как можно дольше. Для поддержания высокой скорости бега необходимо соблюдать оптимальные соотношения длины и частоты шагов. Постановка ноги на грунт должна быть упругой. Это достигается за счет приземления ее на переднюю часть стопы и сгибания в коленном суставе. При отталкивании толчковая нога быстро выпрямляется в голобедренном, коленном и голеностопном суставах. Бедро находящей ноги энергично выносится вперед-внегр. Руки работают широко и активно. Углы сгибания их в локтевых суставах постоянно меняются. При этом при выносе вперед рука сгибается, при отведенных назад — разгибается. Бежать нужно легко, свободно.

4. Финиширование. Существует несколько способов финиширования (плечом, грудью, пробеганием). В настоящее время наиболее эффективным считается пересечение финишной линии на полной скорости без специальных бросков или прыжков на ленточку. При этом выполняется наклон туловища на последнем шаге бега.

8 КЛАСС

• • • • •

Техника низкого старта. Вы будете осваивать модифицированный вариант низкого старта.

Упражнения

1. Принятие положения «На старте» в стартовых колодках без линии времени и без команды.
2. То же по команде.
3. Выполнение команд «На старте» и «Внимание» (автоматически).
4. То же по команде.
5. Самостоятельный выход со старта.
6. То же по команде «Марш!».
7. Бег с низкого старта 10–30 м.

Бег с ускорением до 80 м и скоростной бег до 70 м. Эти упражнения используются для плавления техники спринтерского бега. Сначала дистанции устанавливаются в 20–30 м, затем постепенно увеличиваются. При этом первое ускорение и скоростной бег проводится при малых скоростях и с малым числом повторений.

Бег на дистанцию 100 м. На уроках легкой атлетики впервые начинают использоваться бег на дистанцию 100 м. Это трудное упражнение, и к нему нужно постепенно готовиться.

Подготовительные упражнения

1. Равномерный бег с наибольшей скоростью.
2. Бег с ускорением до 50 м.
3. Пробежка финишного створа с наибольшей скоростью без броска на ленточку.
4. Наклон туловища вперед с отведенными руками назад с места, в ходьбе, в медленном и быстром бете.
5. Финиширование плечом, с места, в ходьбе, в медленном и быстром бете.
6. Финиширование любым способом при максимальной скорости.

9 КЛАСС

• • • • •

В 9 классе проводятся дальнейшие изучение и совершенствование техники низкого старта.

Упражнения

1. Принятие положения «На старте» по сигналу на быстроту выполнения.
2. Бег с низкого старта на расстояние до 30 м на максимальную скорость.
3. Опробование сближенного и расплетутого расположения стартовых колодок.

В 9 классе продолжаются основные бега на 100 м. С учетом ранее приобретенных знаний и плавкой увеличиваются отрезки ускорений и скорость бега, в уроках включаются эстафеты и игры с бегом на расстояние 30–40 м, совершенствуются варианты финиширования. Вы будете постепенно готовиться к выполнению более высоких нормативов в беге на 100 м.

ДЛЯТЕЛЬНЫЙ БЕГ

Длительный бег можно разделить на старт, бег по дистанции и финиширование (рис. 69).

1. Старт. При этом виде бега применяется быстрый старт. По команде «На старт!» бегуны подходят к линии старта, выстраиваясь перед ней. При этом одна нога, обычно сильнейшая, ставится у самой линии старта носком по направлению движения, а вторая отставается на полшага назад. Тело тяжело сидит на согнутую в колене впередистоящую ногу, туловище наклонено вперед, плечи и газ выведены в переднее положение, руки согнуты в локтевых суставах и отведены: однозначная впередистоящая нога — назад, а разнонаправленная — вперед. По команде «Марш!» бегуны начинают бег. Первые шаги выполняются узкой постановкой ноги на переднюю ее часть, туловище наклонено вперед. Постепенно провинце выпрямляется, и длина шагов увеличивается.

2. Бег по дистанции. При беге по дистанции бегун должен держать туловище прямо с небольшим наклоном вперед, взгляд направлен вперед, плечи не напряжены. Руки согнуты в локтевых суставах и свободно движутся в переднезаднем направлении. Ноги ставятся на опору узким, но длинным сгибом стопы с последующим опусканием на всю стопу. Отталкивание заменяется выпрямлением опорной ноги во всех суставах. Во время бега движение должны быть свободны и ритмичны.

3. Финиширование. Финиширование обычно начинается у школьников за 100 метров до окончания бега. При этом увеличивается темп бега, некоторые бегу-

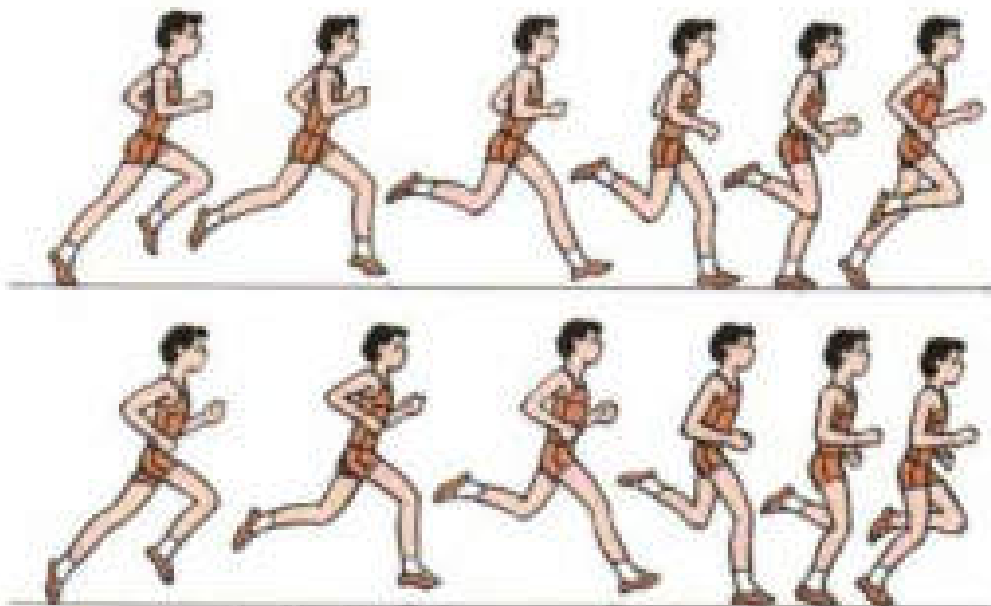


Рис. 69. Техника бега на длительные дистанции

ны делают рывок или бросок на линейку. После завершения бега не нужно разко останавливаться, а следует продолжить бег по инерции с постепенным переходом на ходьбу.

В 5–9 классах продолжают совершенствоваться в беге в равномерном темпе до 20 м/мин (мальчики) и до 15 м/мин (девочки). Этот бег проводится обычно на школьном стадионе или во дворе школы. При обучении технике длительного бега сначала длина дистанции и скорость бега незначительны, затем постепенно увеличиваются, время бега доводится до 15–20 мин. Необходимо научиться регулировать скорость бега, стараться выполнять бег в равномерном темпе.

Кроме бега в равномерном темпе, в 8 классе рекомендуется изучение бега на 3000 м (мальчики) и 2900 м (девочки). В 5–7 классах мы уже изучали бег на 1000–3000 м и знакомы с техникой бега по прямой и по повороту. В 8–9 классах уже на большей дистанции нужно более основательно изучить технику старта и старта с разбега, бега по дистанции, финиширования, особо обращая внимание на правильное положение туловища при прохождении дистанции, соблюдение ритма бега и ритма дыхания.

Прыжки

В КЛАСС

в в в в в

Прыжок в длину с разбега способом «солнышко» можно производить с одиннадцати — тринадцати шагов разбега (рис. 70). Общая схема движений, заимствованная в Младших классах, продолжает уточняться и совершенствоваться. Более детально отрабатываются все фазы прыжка в длину: разбег, отталкивание, полет и приземление. Повторение прыжка в длину начинается с прыжков с места, затем с укороченного разбега в один — три, три — пять, пять — семь, семь — девять, девять — одиннадцать и одиннадцать — тринадцать шагов.

Упражнения

1. Отталкивание с одного шага.
2. Прыжок в шаг с короткого разбега в один — три шага с прыжением на заднюю ногу.
3. Разбег в три — четыре, пять — шесть, семь — восемь беговых шагов с обозначением отталкивания.
4. Прыжок с трех — пяти шагов с постепенным набором скорости.
5. То же с пяти — одиннадцати шагов разбега с выделением ритма.
6. То же с семи — девяти шагов разбега с выделением ритма.
7. То же с девяти — одиннадцати шагов разбега с выделением ритма.
8. То же с одиннадцати — тринадцати шагов разбега с выделением ритма.

Основное внимание нужно обращать на правильный ритм разбега, точное попадание на место для отталкивания, отталкивание под оптимальным углом вылета в зависимости от дальности прыжка, правильное положение туловища в полетной фазе и точное приземление.

Разбег различается в зависимости от количества беговых шагов из расчета два обычных шага на один беговой. Можно также длину разбега определить на длине стола. При выполнении пробных прыжков нужно следить корректировку длины разбега: при заступе отнести начало разбега на величину заступа, при

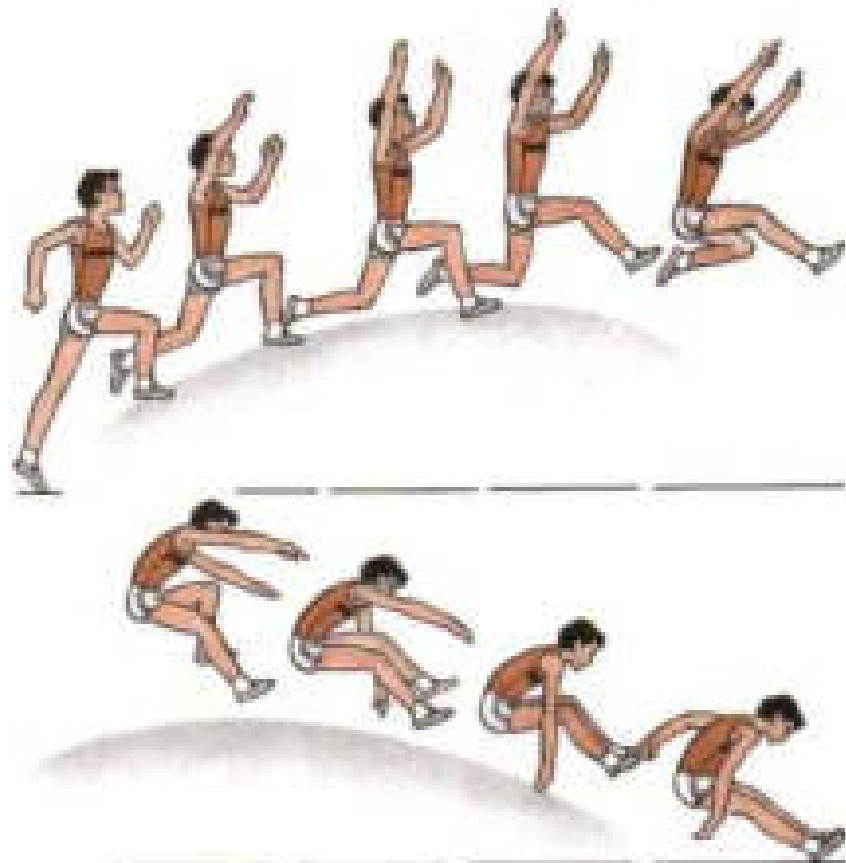


Рис. 79

неподдание толкновой ногой на бруск для отталкивания — подвести началь разбега на планку подхвостом.

Прыжок в высоту с семи-двадцати шагов разбега способом «перешагивания» (рис. 77). Прежде чем перейти к изучению, необходимо повторить основные элементы техники, от которых в решающей степени зависит результативность прыжка. Нужно знать, что в технике прыжка в высоту выделяются 4 фазы (разбег, отталкивание, переход через планку, прыжковая), что разбег начинается сбоку от планки под углом 30—45°, что отталкивание выполняется дальней от планки ногой. Обратите внимание на правильный ритм разбега и подготовку к отталкиванию за счет смещения общего центра тяжести тупреница на последние шаги разбега. При этом предпоследний шаг перед отталкиванием удлиняется, а последний укорачивается, что позволяет вынести таз и продвинуть тело на толкновую ногу. Таз должен опережать ось плеч, а толкновая нога обгонять ли-



Рис. 71

нико таза и становиться на грунт пяткой с пяткой на всю стопу. Руки на занавесе отводятся назад через стороны, и из этого положения выполняется активное движение наложенной ноги вперед с выпрямленными согнутыми в локтевые суставах рук вперед. Сначала наложенная нога переносится через планку, и затем, после опускания ее за планку, толкающей, при этом туловище находитшееся вперед и планку. Толкающая нога переносится через планку дугобразным движением с повернутой стопой внаружу, и это помогает повернуть туловище в сторону планки и отвести таз за нее. Приземляться нужно на наложную ногу, лицом или боком к планке.

Разбег начинается с установившейся цепочкой прыжком своей контрольной отметки. Отменяется разбег шагами (из расчета два обычных шага на один беговой) или стопами. При корректировке разбега, в зависимости от попадания на место паденияния, контрольная отметка может передвигаться вперед (если отталкивание произошло далеко от планки) или назад (если прыгавший оттолкнулся близко от планки).

Порядок выполнения

1. Движение наложной ногой, стоя у гимнастической стены.
2. Выполнение шага ногой и руками с подскоком вперед из н. л., стоя на толкающей ноге, наложена сладко на носок, руки отведены назад.
3. Прыжок вперед в сочетании с наложной ногой из н. л., стоя на согнутой наложной ноге, толкающая впереди на пятке, руки отведены назад.
4. Переход через планку с места, стоя в н. л. на толкающей ноге.
5. Прыжок в высоту способом «перешагивания» с одного шага разбега.
6. То же с трех шагов разбега.
7. То же с пяти шагов разбега.
8. То же с семи шагов разбега.
9. То же с девяти шагов разбега.

9 КЛАСС

ВИДЫ

Прыжки в длину с разбега способом «протянувшись» (рис. 72) рекомендуются тем занимающимся, у которых недостаточно мощное отталкивание. Для этого способа характерно опускание в полете задней ноги вниз-назад с последующим прогибанием туловища. Это положение позволяет растянуть мышцы передней поверхности туловища и тем самым создать условия для хорошей грунтовки прыжка и дальнего выбрасывания ног вперед.

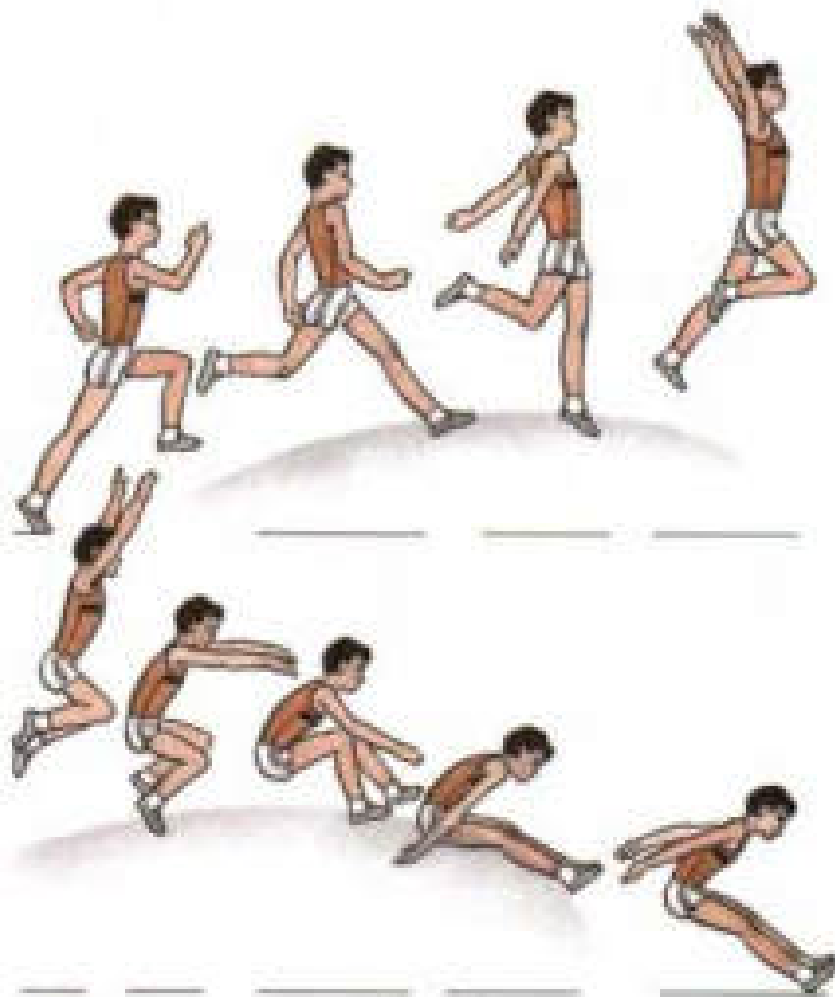


Рис. 72

Прыжки в длину с разбега способом «экономичны» (рис. 73) — более рациональный способ прыжка в длину. Он позволяет прыгуну сократить подготовку к отталкиванию и сохранить равновесие в полете. Этот вариант характеризуется выполнением движений в полетной фазе, похожих на движения при беге.

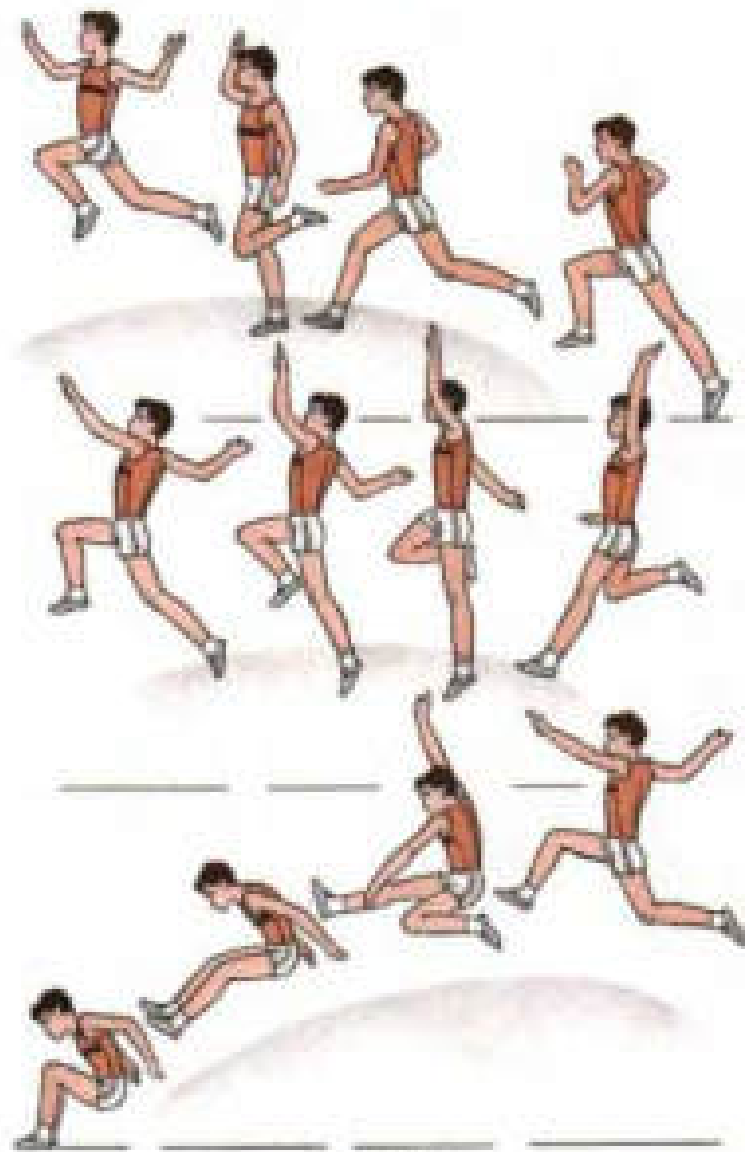


Рис. 73

Если имеется соответствующее оборудование место для прыжков, возможна изучение и более сложных видов «переходной или «фосбери-флэт».

Прыжок в высоту с разбега способом «переходной» (рис. 74). Разбег (7–8 шагов) выполняется со стороны толчковой ноги под углом 25–30° к планке, а толчок — за 60–70 см от ее проекции. Подготовка к отталкиванию происходит на последних двух шагах разбега. При этом при проходе через наивысшую ногу нога находится впереди плеч. Такое положение создает условия для короткого отталкивания. Отталкивание начинается с постановки ноги на место отталкивания загребающим движением. Под действием силы реакции опоры и силы, возникающей при выполнении наивысших движений, происходит сгибание в позвоночном столбе и коленном суставе. При этом ноги загибаются, а толчковая нога и туловище быстро выпрямляются. В полете, за счет движений

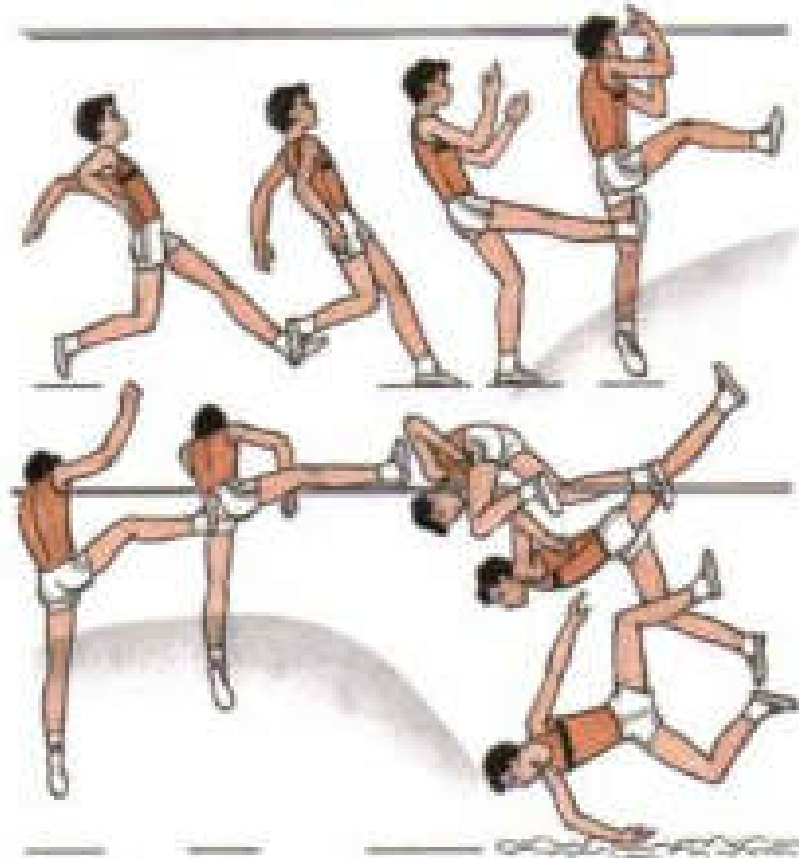


Рис. 74

Наковы ноги и тело надолго планируются в тазобедренном суставе, а голеностопы, сгибаясь в тазобедренном и коленном суставах, подтягиваются к бедру наковы. Для переноса толчковой ноги через планку прыгун быстро поворачивает колено и стопу толчковой ноги наружу. При приземлении прыгуну нужно погасить скорость вращения тела, чтобы не упасть на спину. Для этого он выпрямляет одну или две руки и приземляется на руки и наковую ногу с последующим перекатом на спину.

Прыжок в высоту с разбега способом «фосбери-флоп» (рис. 75). Разбег состоит из сорока—девяти шаговых шагов. Первые шаги разбега выполняются почти под прямым углом к планке, а последние три—пять — по дуге. Во время бега по дуге туловище находятся внутри дуги, руки работают асимметрично: локоть руки, одновременно наковы ноги, отводится назад, за спину, а другая рука

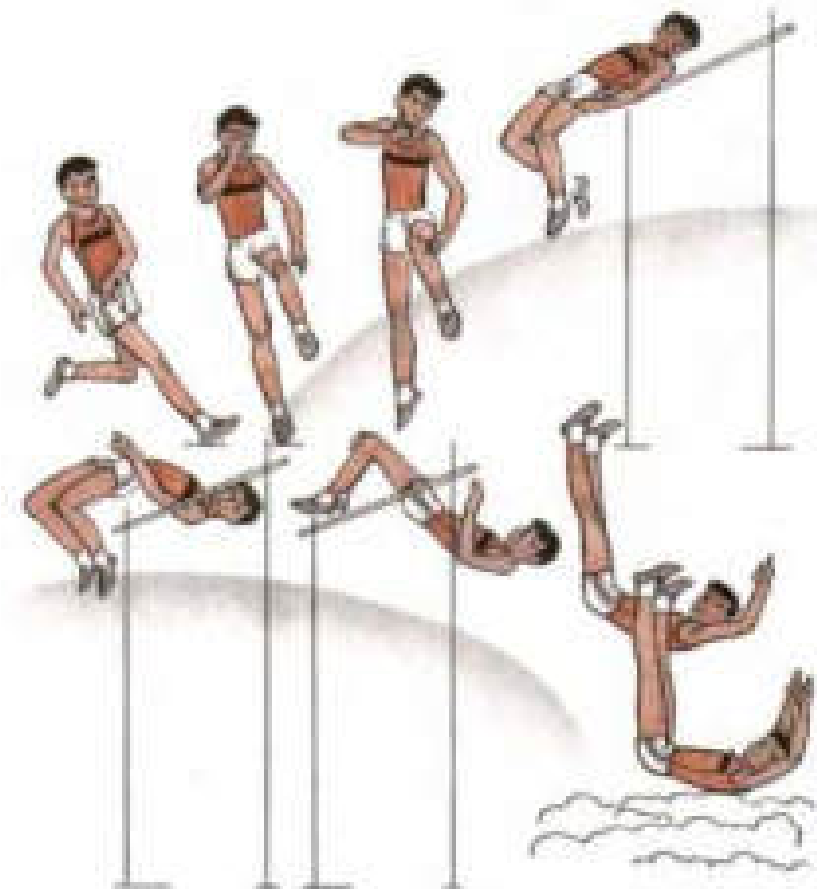


Рис. 75

выносится вперед и средний пынн ноги. При постановке наховой ноги в последнем шаге разбега одновременно рука не выносится вперед, а остается сзади. Гибкость другой руки быстро отводится назад. Отталкивание осуществляется дальней от планки ногой на расстоянии 70–90 см от проезжей планки. Бедро наховой ноги движется из положения сзади по траектории наружу–вперед–внутрь вокруг туловища. При этом голень свободно движется за коленным суставом. Отталкивание заканчивается полным выпрямлением голеневой ноги и туловища. Полет начинается с момента отрыва ноги от опоры. Начало подъема к планке должно быть строго вертикально. Поворот стопы в сторону планки происходит после отталкивания в полете. При переходе толчком тела и ноги поднимаются вперед за счет отпускания пленки за планку. Уход от планки происходит за счет проплыбания и покоса и сгибания ног в коленных суставах. Прягут приземляются спиной на параллельные маты и перекатываются через голову назад.

МЕТАНИЕ МАЛОГО МЕРЧА В ЦЕЛЬ И НА ДАЛЬНОСТЬ

Метания — один из наиболее сложных для освоения видов двигательных действий. Поэтому они нужно заниматься еще и самостоятельно. Ни уроков вы будете научить метания в горизонтальные и вертикальные цели, метания с места и с разбега на дальность. В качестве снарядов для метаний используются мячи, теннисные мячи и мячи весом 150 г.

Метания малого мяча в горизонтальные и вертикальные цели. При этих метаниях большую роль играет техника выполнения упражнения. При метании в горизонтальную цель она заключается в следующем. Стать левым боком к цели в положении ноги на ширине плеч, ступни параллельно, правая рука поднята вперед над правым плечом и несколько отведена вправо, взгляд направлен на цель. Из этого я. л. повернуться грудью в направлении браска, одновременно массу тела перенести на левую ногу, правую при этом поставить на носок и повернуть пятку наружу. Руку с мячом согнуть в локте примерно под углом 120°, кисть повернуть ладонью влево. Не задерживаясь в этом положении, выполнить бросок, поворачивая при этом винт руки с мячом наддома вперед и кистью обрыванным движением отпустив мяч. После выпуска мяча, сгибая левую ногу в колене, наклонить туловище вперед и повернуть налево.

При метании в вертикальную цель техника двигательных действий такова. В я. л. стать левым боком к цели, ноги на ширине плеч. Сгибая правую ногу, наклонить туловище вправо. Правая рука с мячом отведена вправо, левая рука согнута перед грудью. Из этого я. л. выполнить бросок за счет активного разгибания правой ноги, поворота грудью в сторону метания и переноса массы тела на левую ногу. При этом метающий принимает положение «натянутый лук»: обе ноги выпрямлены в коленных суставах, правая ставится с носка, левая стоит на всей стопе, шарф с мячом согнута под углом около 120° и отведена назад. Из этого положения без задержки и фиксирования его выпрямить туловище и пронести руку с мячом над плечом. После выпуска снаряда туловище повернуть налево и правую руку отвести в сторону.

В качестве целей могут служить щиты с отверстиями разного диаметра, стойки с подставками на них кольцами разного диаметра, расположенные на различной высоте от земли; круги различного диаметра, нарисованные на стенах или полу зала; вертикальные или горизонтальные полосы различной шир-

рины на стире или полу; лежащие на полу или земле различные предметы; баскетбольные щиты; предметы, расположенные на бревне или гимнастической скамейке. При использовании упражнений в метании в цель нужно выполнить такие испытания как правой, так и левой рукой. Это необходимо для условий как для пропорционального развития мышц верхнего плечевого пояса, так и для развития координционных способностей.

Упражнения

1. И. п. — стойка боком к баскетбольному щиту на расстоянии 10 м, теннисный мяч в руке. Метание мяча с места на дальность отсюда от щита с последующей ловлей мяча с места.
2. То же с трех шагов, стоя на расстоянии 12—15 м от щита.
3. То же с пяти шагов, стоя на расстоянии 18—20 м от щита.
4. И. п. — одна нога впереди, рука с мячом поднята над головой и отведена несколько назад. Броски мяча с места в цель с расстояния 5—8 м от щита.
5. То же, но с трех—пяти шагов, стоя на расстоянии 8—10 м от цели.
6. То же, но с пяти—шести шагов, стоя на расстоянии 10—12 м от цели.
7. И. п. — стойка ноги врозь боком к машине, на расстоянии 4—6 м с мячом в руке, отведенной назад. Броски с места одной рукой из-за головы в машину и ловли двумя руками.
8. То же, но стойка ноги врозь, одна нога впереди на расстоянии 6—8 м от машины.
9. То же с трех шагов разбега на расстоянии 8—10 м от машины.
10. То же с пяти шагов разбега на расстоянии 10—12 м от машины.

Чтобы упражнения в метании в цель были разнообразными, применяются различные условия и изменения заданий: метание в различные цели с постоянным увеличением расстояния до них; метание в уменьшающиеся цели; метание в различные виды целей с ограничением времени на выполнение заданий; метание в цель из необычных положений (стоя на ограниченной площадке, стоя на колене, стоя на коленях, полуколенях). Завершается новые испытания в подобожжеском дидре и эспандере. В 8—9 классах это могут быть: «Бистро и тоник», «Снейперы», «Гонки мяча», «Меткий мяч», «Свай мяч», «Без промахов», «Вышибала».

В 5—7 классах вы изучали метание в горизонтальные и вертикальные цели с 8—10 м, 10—12 м, 12—14 м. В 8—9 классах расстояние до целей увеличивается до 14—16 и 16—18 м у мальчиков, у девочек же остается, как и в 7 классе, — 12—14 м.

При выполнении метаний в горизонтальные и вертикальные цели у вас могут возникнуть ошибки, которые необходимо своевременно выявлять и быстро исправлять. В таблице 5 приводятся типичные ошибки при метании мяча в различные цели и способы их исправления.

**Типичные ошибки при метании мяча в цель
и способы их устранения**

№ н/п	Типичные ошибки	Способы устранения ошибок
1	Нет переноса массы тела с левой ноги на правую в отведенном	Инициация переноса массы тела без мяча, в момент, с которого и без помощи
2	Отсутствие поворота оси тела трудно в сторону метания	Вынуждение бедра следящей ноги и тела вперед-вправо с поворотом стопы пяткой наружу
3	Сгибание левой ноги в момент рывка метающей руки	Не наклонять вперед-от себя голову, не отводить назад тело, не отпускать голову вниз
4	Пронос ядра метающей руки в сторону от туловища	Инициация вынуждения метающей руки с помощью и без помощи. Поднять левую метающую руку блоке к голове
5	Ракурс туловища вперед в момент выпуска снаряда	Не выпускать ядро ядра вперед, не отводить тво назад в момент выпуска снаряда
6	Рука с мячом после отведения остается значительно согнутой в локтевом суставе	Инициация отведения с помощью и без помощи, без мяча и с мячом
7	Отведение руки с мячом происходит через сторону	При отведении пронести ядро метающей руки ближе к голове с поворотом оси тела направо
8	Отсутствие поворота оси тела левым боком в направлении метания после отведения	Инициация поворота оси тела направо без динамики метающей руки, затем с динамикой метающей руки
9	Отсутствие переноса массы тела на следящую ногу за счет разницы сдвигистоящей ноги в момент тяги и рывка	Инициация вынуждения тела вперед-вправо с противоположной туловища вперед-вправо сдвигистоящей ногой
10	Отсутствие кистеподобного движения кистью метающей руки в момент выпуска снаряда	Инициация ядра без предварения, бросок мяча кистью с колеса перед собой, в стену с минимальным расстоянием, затем постепенное отхода от нее
11	В. я. п. мяча тела на сдвигистоящей ноге	Многократное принятие я. п. и закрепление его
12	В. я. п. рука с мячом находится на уровне плеча или опущена вниз	Инициация держания метающей руки с мячом на уровне головы

Метания на дальность с места (рис. 76) и с разбега в три—шесть шагов (рис. 77).

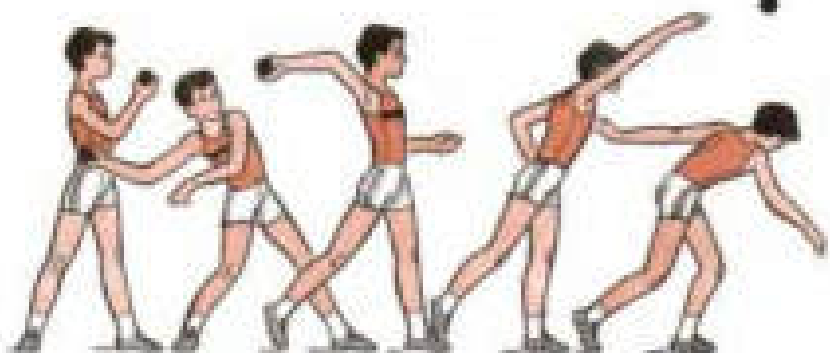


FIG. 76

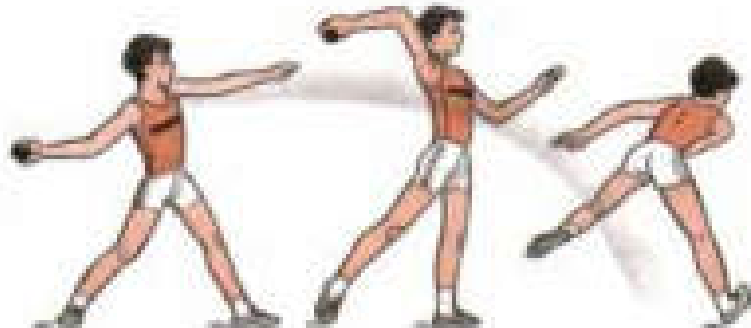
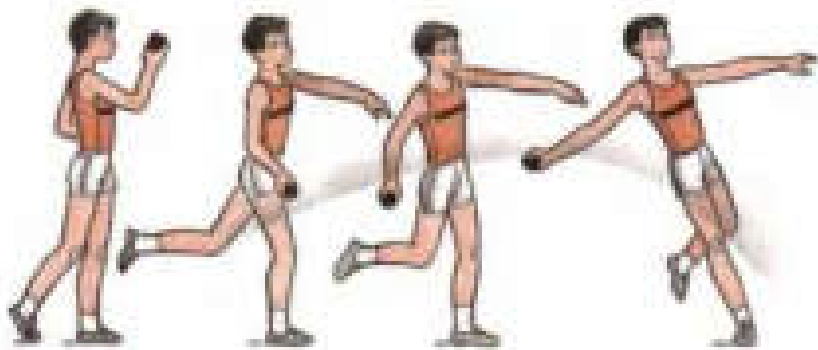


FIG. 77

Упражнения для обхода мячом юного лыжника с шагом на дальность

Эти упражнения создают основу для постановки на плечу левой ноги при активном продвижении колена правой ноги вперед, сочетаются с быстрым поворотом тела в направлении броска и взятием снаряда на себя.

1. И. п. — стойка для метания мяча с места левым боком в сторону метания. Туловище отклонено назад, правая нога сидя на передней части стены, левая — впереди на всей стопе. Правая рука прямая, отведена назад, кисть на уровне плеча, левая впереди, согнута в локте и ладонью вперед-вверх. Разгибая прямую ногу, перенести туловище вперед-вверх на левую ногу, одновременно поворачиваясь грудью вперед. Правую руку, повернувши локтем вверх, согнуть левую по мере выхода туловища к вертикали опустить согнутой вином. Многократные имитации замаха снаряда. Выполнять в медленном и среднем темпе.
2. И. п. — стойка лицом вперед. Левая нога прямая впереди, правая, согнутая на шаг сидя, опирается на переднюю часть стены. Правая рука над плечом, согнутая в локте вперед-вперед, левая — перед грудью, немного согнута. Имитация броскового захватывающего движения рукой: активное вращение в плечевом суставе, разгибание в локтевом и сгибание кисти. Выполнить расставленной рукой хватообразное движение. В конечном положении локоть правой руки оставлять на уровне головы. Предплечья, кисть должны отпуститься вином, левая рука — винко к одновременному боку, подняться на носки.
3. И. п. — стоя лицом вперед, левая нога впереди. Сгибая правую ногу, повернуть туловище право, руку со снарядом выпрямить, отвести назад. Занять положение для метания с места боком по направлению броска. Выпрямляясь, продвигаясь на левую ногу и поворачиваясь грудью вперед, последовательно выполнить замах, пройти через положение выпнутого лука, бросить снаряд под заданным углом хватообразным движением руки.
4. И. п. — стойка левым боком в направлении броска. Рука с мячом отведена назад на уровне плеча, правая нога перед левой и скрещена с ней, расстояние между стопами 30—40 см. Вес тела распределен на обе ноги, согнутые в коленях, стопы полуобращены в направлении броска. левая рука перед грудью. Левую ногу поставить в положение шага для метания с места так, чтобы обеспечить продвижение колена правой ноги. Не поворачивая тела в направлении броска, выпрямить замах и положение выпнутого лука без броска.
5. То же в сочетании с броском мяча в стену и кидая его после отскока.

Упражнения для обхода мячом юного лыжника с разбегом на дальность

1. И. п. — стоя лицом вперед, левая нога впереди, грудь обращена в направлении броска, рука с мячом над плечом, кисть на уровне головы. Сделать шаг правой ногой, одновременно наклонить поворот туловища вправо, руку с мячом отвести прямо-назад, шаг левой ногой, полный поворот вправо и выпрямление руки с мячом на уровне плеча.
2. Но того же и. п. — рука с мячом таким же образом отводится на два шага, затем возвращается в прежнее положение над плечом.
3. И. п. — стоя лицом вперед, левая нога впереди, рука с мячом над плечом отводится на первый двух шагах, затем выполняется скрестный шаг правой

ногой, левая нога отпускается на опору и применяется положение перед. Финишным уколом. Выпадка без броска.

4. То же, но с последующим броском мяча. Упражнение выполняется сначала в медленном темпе, но без остановок. После освоения всех элементов нужно научиться точности их выполнения, полному повороту тела вправо на первых двух шагах и полноценному выпрямлению руки с мячом.
 5. И. п. — стоя грудью вперед, левая нога впереди, рука с мячом над плечом. Выполнение четырех бросковых шагов по контрольным отметкам, наступающим на первую отметку левой ногой. Сначала упражнение выполняется с шагом, затем с быстрым шагом, без броска и в сочетании с броском.
 6. И. п. — стоя лицом вперед, правая нога впереди, рука с мячом над плечом. Выполнить предварительную часть разбега до контрольной отметки.
 7. То же в сочетании с погодданием на контрольную отметку и выполнением бросковых шагов без метания.
 8. То же с броском мяча после выполнения предварительной части разбега, бросковых шагов и финального усилия с соблюдением ритма метания. Если вам трудно выполнить метание с четырех бросковых шагов сразу в полной координации или у вас при выполнении такого метания наблюдаются многочисленные ошибки, целесообразно сначала выполнить метание мяча с одного шага, с двух шагов, с трех шагов и, наконец, с четырех шагов без использования предварительной части разбега.
 1. И. п. — стоя левым боком к направлению броска, правая нога скрестно вынесена перед левой, вес тела преимущественно на правой ноге, рука с мячом выпрямлена на уровне плеча. Сделать шаг левой ногой, вынести колено правой ноги и выполнить финальное усилие сначала только в имитации, затем с броском мяча под заданным углом вылета. Обращается внимание на точность приемки и. п., исключение гравитационного поворота туловища в направлении броска, преодоление временного включения метающей руки.
 2. И. п. — стоя левым боком к направлению метания, рука с мячом полувернута, вес тела на согнутой в колене правой ноге. Выполнить скрестный шаг правой ногой, затем стопорящий шаг левой и бросок мяча под заданным углом вылета.
 3. И. п. — стоя лицом вперед, правая нога впереди, рука с мячом согнута над плечом, вес тела на правой ноге, грудь повернута в направлении броска. На первом шаге левой ногой отвести руку с мячом, на втором — правой ногой выполнить скрестный шаг, на третьем — поставить в упор левую ногу. Следить за метадией, затем метание под заданным углом вылета мяча. Обращается внимание на сочетание отведения метающей руки с выполнением первого шага, отталкивание левой ногой, продвижение левым боком вперед и выполнение скрестного шага, обгон снаряда после выполнения скрестного шага, приход в положение перед финальным усилием, амплексобразное движение метающей руки в момент вылета мяча.
 4. И. п. — стоя лицом вперед, левая нога впереди, рука с мячом согнута над плечом. Выполнить шаг правой ногой, шаг левой ногой и отвести метающую руку с мячом, скрестный шаг правой ногой, стопорящий шаг левой ногой и вытурк мяча под заданным углом вылета.

Развитие физических способностей

Упражнения для развития выносливости

- Длительный бег до 15–20 мин, оздоровительный бег и оздоровительная ходьба;
- Бег с препятствиями и на местности, минутный бег, эстафеты;
- Кроссовый бег (в 8 классе у девочек до 1–1,5 км, у мальчиков — 1,5–2 км, в 9 классе до 1,5–2 км и 2–3 км соответственно).

Упражнения для развития скоростно-силовых способностей

- Прыжки и прыжкоходы;
- Прыжки со скакалкой: на месте, с продвижением вперед, с двойным крачением скакалки, с ноги на ногу с продвижением вперед, ноги врозь и вместе;
- Метание в цель и на дальность из различных и. п.
- Толкания и броски набивных мячей. Вес этих мячей должен быть 1 кг для девочек 8–9 классов, 2–3 кг для мальчиков этих классов соответственно.

Упражнения для развития скоростных способностей

- Повторный бег на 30–40 м, старты из различных и. п.
- Бег с хода на 20–30 м и 30–40 м;
- Бег с максимальной скоростью на 50–60 м и 60–80 м соответственно.
- Подвижные игры и эстафеты с бегом.

Упражнения для развития координационных способностей

- Варианты челночного бега (с касанием предметов, в пирках, в тройках). В 8 классе для девочек используется челночный бег 3 × 10 м, для мальчиков — 5 × 10 м, в 9 классе для девочек — 6 × 10 м, для мальчиков — 6 × 10 м;
- Бег с изменениями направления (по сигналу, без сигнала), скорости (быстрые, медленные), способы передвижения (носом, спиной, вперед), чередование быстрого бега на 10–20 м с бегом по инерции на 60–80 м в 8 классе, и на 30–30 м и 80–100 м в 9 классе, для девочек дистанция может быть уменьшена;
- Бег с преодолением препятствий на местности, дистанция бега может быть постепенно доведена до 80 м у девочек и 100 м у мальчиков в 8 классе и до 100 м у девочек и 150 м у мальчиков — в 9 классе;
- Различные виды прыжков. Это прыжки в длину с места и с разбега через препятствия (меревочки, барьер, набивные мячи, скамейка), на точность приземления и в зоны (с открытыми и закрытыми глазами). Прыжки с места из различных и. п. (лицом, спиной, боком и место приземления, с поворотом вправо и влево на 90° и 180°), прыжки в длину с места и с разбега с заданием (принуть дальше, ближе, повторить тот же результат);
- Метательные двигательные действия из различных и. п. на дальность и на точность одной и двумя руками (метание мяча в горизонтальные, вертикальные и движущиеся цели из различных и. п. (стоя, стоя на одном колене, лежа, сидя ноги врозь) одной и двумя руками; метание мяча по коридору различной ширины (2–10 м) с различного расстояния; метание мяча в стену с различного расстояния (5–10 м) на дальность отскока; то же на точность отскока; метание набивных мячей двумя руками на дальность и точность из различных и. п. (стоя лицом, боком, спиной по направлению броска, сидя), раз-

- Игры на выносливость и силу: прыжки в длину, в высоту; бег на 50 м, 100 м, 200 м; бег с препятствиями (бег с перегородкой, бег с барьером); прыжки с места и с разбега.
 - Подвижные игры и эстафеты с элементами метания: «Погоня за мячом» и др.

© 2007 Pearson Education, Inc.

1. Назовите основные правила проведения соревнований по бегу, прыжкам, метаниям.
 2. Отметьте фазы спринтерского бега.
 3. Назовите упражнения для техники бега с низкого старта.
 4. В чём отличия техники спринтерского бега от техники длительного бега?
 5. Какие виды прыжков в длину с разбега вы знаете? Расскажите о них.
 6. Какие виды прыжков в высоту с разбега изучаются в 8 и 9 классах?
 7. Назовите технические ошибки при метании в цель и способы их исправления.
 8. Какие упражнения используются для овладения техникой метания мяча с места и с разбега на дальность?

Личная подготовка

§19

10 of 10

Занятия личным спортом имеют большое оздоровительное, воспитательное и прикладное значение. Они способствуют развитию сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной систем, макроциркуляции организма, повышению работоспособности, формируют жизненно важные навыки и умения, физические и морально-волевые качества: выносливость, быстроту, силу, координацию, смелость, решительность, выдержку. Это отличные средства активного отдыха.

Montgomery

Лыжный спорт — один из самых популярных и массовых видов зимнего спорта. В середине XVIII в. в Скандинавских странах стали проводиться лыжные гонки. Первые официальные соревнования по этому виду спорта состоялись в Норвегии в 1767 г. В конце XVIII — начале XX в. в разных странах мира стали создаваться лыжные клубы. В 1910 г. была создана Международная Лыжная комиссия, а в 1924 г. — Международная Федерация Лыжного спорта (ФИС). Наша федерация вступила в нее в 1948 г.

В программу первых зимних Олимпийских игр 1924 г. в Шамони было включено два вида лыжного спорта — гонки на 18 и 50 км среди мужчин. В 1956 г. наша команда впервые участвовала в зимних Олимпийских играх и сразу заняла 7 медалей, из них 2 золотые, и в неофициальном командном зачете заняла первое место. За все время проведения зимних Олимпиад нынешнего результата добилась сборная бывшего СССР — 66 медалей, из них 35 золотых.

Среди лыжников больше всег олимпийских наград различного достоинства — двадцать — завоевала Р. Сметанина. На пяти Олимпийских играх она выиграла 4 золотые, 5 серебряных и 1 бронзовую медаль, причем между получением первой золотой медали (1976 г.) и завоеванием последней (1992 г.) прошло 16 лет.

Основные правила проведения соревнований

Соревнования по лыжным гонкам проводятся классическим и свободным (комбинированным) стилями, а также в эстафетах. Дистанции от 5 км до 10 км. Участники должны знать правила проведения соревнований и точно их выполнить. В течение одного дня участник может выступать только в одном номере программы.

Старты в лыжные гонки бывают одиночные, парные, групповые и общие. До старта команда ноги лыжника (глубы креплений) должны находиться перед линией старта.

На трассе прокладываются две пары лыжей на расстоянии 1—1,2 м друг от друга для классического стиля. Для комбинированного стиля лыжи нарезаются только на спусках. Если нет возможности проложить трассу машинным способом, то лыжи прокладываются группой лыжников. Трассы маркируются с помощью фланков, расположенных через каждые 100 м.

Однородность старта определяется с помощью метрических. Время прохождения дистанции исчисляется с момента старта до момента финиша. Моментом финиша участника считается момент пересечения финишного створа любой частью голени ноги, которая первой пересекает его. Если два и более лыжника показали одинаковое время, то им присуждается одно и то же место в гонке с меньшим стартовым номером показывается в протоколе первым.

Правила техники безопасности

Получая лыжный инвентарь, необходимо проверить состояние креплений (занялок), рабочей поверхности лыж, натяжность лыжных палок и при обнаружении дефектов принять меры к их устранению в помещении лыжной базы.

Важно подбирать по размеру ноги обувь. По избежанию перегревов не следует ходить на лыжах в тесной и чрезмерно свободной обуви. Понуждавшись быть, нужно ослабить лыжные крепления, расстегнуть ботинки и, получив разрешение преподавателя, следовать на базу.

В гололедную погоду необходимо следить за собой и своими товарищами и при появлении признаков отморожения (зоболявшая кожа, потеря чувствительности открытых частей тела: ушей, носа, щек) немедленно сухой шерстяной варежкой растереть покрасневшую кожу рядом с отмороженным местом до порозовения, после чего слегка растирать непосредственно отмороженное место. Нельзя заниматься в холодающую погоду без перчаток, варежек, шапочек.

Если во время занятий (соревнований) вы по каким-либо причинам сошли с дистанции, обязательно предупредите об этом преподавателя, судейскую коллегию (лично, через судью или товарища).

Необходимо строго соблюдать интервалы при передвижении на лыжах по дистанции (3–4 м) и при спусках (не менее 30 м). При спусках нельзя выставлять лыжные палки вперед, нельзя останавливаться у подножия горы, чтобы не мешать тем, кто следует за вами.

На катке или учебной лыжне кататься и передвигаться можно только против часовой стрелки во избежание столкновений, нельзя находиться на лыжне без лыж.

Экипировка лыжника

В настоящее время существуют различные деревянные и пластиковые лыжи, которые разделяются на: спортивно-базовые и туристские.

При выборе лыж надо учитывать их гибкость, легкость, прочность. Две лыжи, склоненные скользящими поверхностями, должны иметь высотой прогиб в 5–7 см в области грудной площадки. Их длина должна соответствовать росту и весу лыжника. Самый простой и доступный способ ее определения таков: лыжу ставят впереди скользящей поверхностью от себя, поднимают прямую руку вверх — носковой прогиб должен касаться ладони поднятой руки.

Лыжные палки изготавливаются из деревянных или стальных трубок, а в последнее время из стеклопластика. Чтобы правильно выбрать палки, надо поставить их на жесткую опору: ручка должна доходить до плечевого сустава.

Ботинки на лыжах защищаются специальными креплениями. Самые удобные и надежные — липкие рантовые.

Пластиковая лыжка способствует более длительному их сохранению в сырую погоду, предохраняет лыжи от влаги.

Одежда лыжника должна быть теплой, легкой и не стеснять движений: лыжный костюм или шерстяной свитер и брюки, куртка из нетрэзащитной ткани, спортивная шапочка, кожаные или шерстяные перчатки.

Обувь также должна быть легкой, с прочною подошвой и широкими передними рантами, на один размер больше повседневной, чтобы можно было надеть шерстяной носок.

Овладение свидетельными действиями

В КЛАСС

Одновременный одновременный ход. Скоростной (стартовый) вариант. Этот вариант отличается от изученного ранее тем, что, замернув точкой руками и выпрямившись при скольжении на двух лыжах, лыжник начинает отталкивание ногой и вынос рук вперед. Эти действия происходят одновременно, т. е. окончание точки ногой совпадает с окончанием выноса рук. Далее следуют свободное скольжение, которое заканчивается постановкой палок. Палки ставятся на

снег под острым углом, и сразу же с одновременным активным наклоном тушинца вперед начинается отталкивание ими (рис. 78). Частота шага в скоростном маркете на 20–30% больше, чем в основном.

Коньковый ход. За последние годы передвижение на лыжах коньковым ходом получило широкое распространение. Школьникам, не имеющим соответствующей предварительной физической подготовки, необходимообразно длительное время передвигаться этим ходом. Нужно вначале освоить классические способы передвижения на лыжах, а только затем изучать коньковый ход.

Применять этот ход можно не на каждой трассе. Дистанция для конькового хода должна быть подготовлена специально. Ширина трассы не менее 2,5 м, она должна быть плотно укатана.

Особые требования предъявляют коньковый ход и к лыжному инвентарю. Лыжи должны быть на 10–15 см короче тех, которые соответствуют росту лыжника, а палки же, наоборот, длиннее на 5–10 см. Лыжи полностью скользят о скользящей частью.

Подходящие упражнения

Основное отличие конькового хода от классического в том, что отталкивания производятся скользящими ударами. Сначала нужно научиться делать такие удары руками лыжи. Для этого можно использовать подходящие упражнения, которые выполняют без лыж.

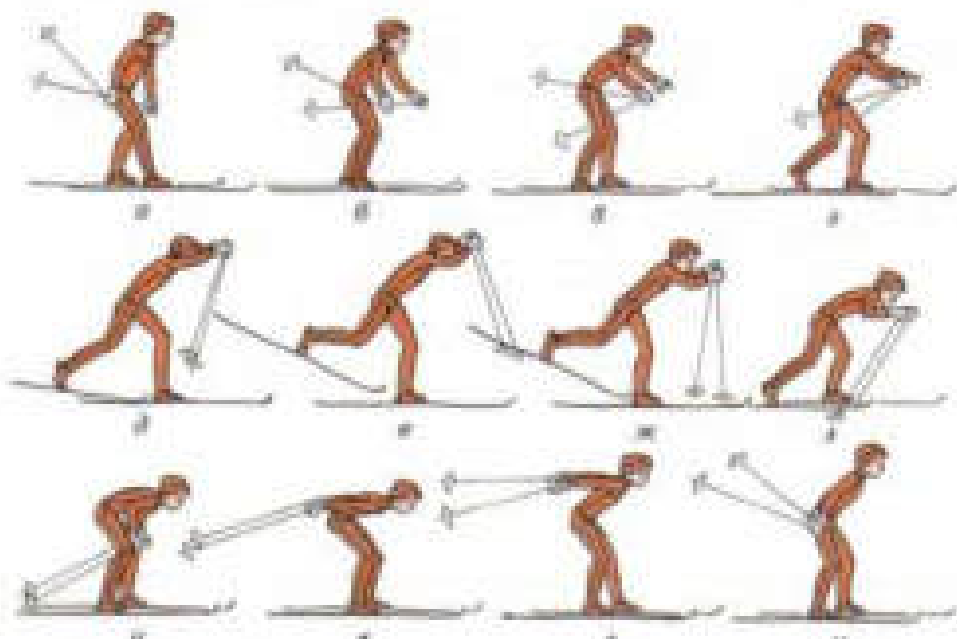


Рис. 78. Односторонний однолапый ход (стартовый вариант)

- Поворот переступанием после спуска вправо и левую сторону, затем на равнине поворот переступанием по кругу.
- Последовательное отталкивание ногами с внутреннего ребра лыжи при спуске, затем на равнине.

После освоения отталкивания скользящими ударами нужно научиться передавать массу тела с ноги на ногу, выполняя следующие упражнения.

- Последовательное отталкивание ногами с внутреннего ребра лыжи при спуске (затем на равнине), но с подвижностью только ноги и опорной (без палок).
- Передвижение коньковым ходом с одной палкой (со спуска, на равнине).

После этого переходит к освоению сопоставления работы рук и ног, применяя такие упражнения.

- Передвижение коньковым ходом без палок с попеременной работой рук (со спуска и на равнине). При выполнении упражнения массу тела с ноги на ногу переносить постепенно.
- Передвижение одновременным двуножным коньковым ходом (сначала со спуска, затем на равнине и в подъем). При этом палки ставят на снег разно-временно: вначале ставят на снег палку, одновременно толчком ноги.

Применяют два варианта конькового хода. Первый — с двухсторонним отталкиванием лыжами назад — в сторону. На равных участках после каждого толчка ногой лыжник еще отталкивается одновременно двумя руками, при небольших подъемах — попеременно одной и другой рукой. Второй вариант — с односторонним отталкиванием ногой и одновременным толчком обеими руками. Через некоторое время лыжник обычно привыкает смену толчковой ноги (рис. 79).

Вначале нужно научиться скользить на лыжах без палок, попеременно отталкиваться внутренними ребрами лыж. Отталкиваться надо сначала несколько, потом все сильнее. Быстро добиваться чистого переноса тяжести тела с ноги на ногу. Затем к толчкам ног добавляют одновременное отталкивание палками. В заключение разучивается коньковый ход с попеременным отталкиванием палками.

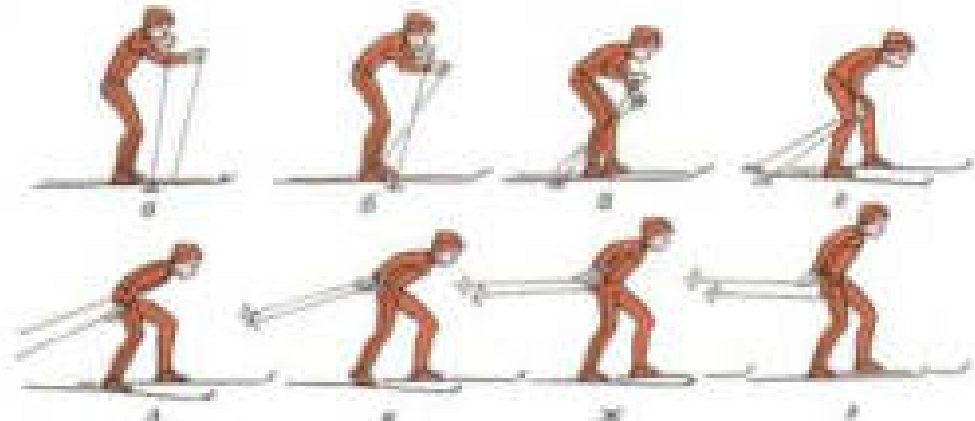


Рис. 79. Коньковый ход.

Изображение (рис. 80):

- Сидя на левой лыже, лыжник опускается в толкну правой ногой (рис. 80, а). Правая лыжа чуть приподнята, палки выведены вперед.
- Начало толчка (рис. 80, б, в). Правая лыжа опускается на снег, ее носок чуть разворачивается в сторону. Одновременно начинается толчок палками. При этом часть веса тела переносится на правую, толкнувшую, ногу; с тем чтобы дать краткоизогнутый отскок левой.
- Амплитудная фаза толчка (рис. 80, г, д). Тяжесть тела переносится на левую ногу. Толчок палками в этот момент усиливается. Правая нога энергично расправляется.
- Завершающая фаза (рис. 80, ж, з). Толчок закончен, скольжение на опорной ноге. Правая лыжа подтягивается к левой.
- Лыжник в и. п. для следующего толчка.

Следует запомнить, что, чем острее угол между толкнувой и скользящей лыжами, тем выше скорость. Идеальный коньковый ход — это бег на концах передних лыжек.

Технику конькового хода следует отрабатывать на невысоких скоростях. Только пронумеровав до конца координацию движений рук и ног, можно увеличивать скорость.

Для того чтобы овладеть коньковым ходом, нужно развивать гибкость, силовую выносливость и другие физические качества, поэтому еще летом необходимо заниматься подготовительными упражнениями.

Торможение «шагом». Применяется при прямых спусках и позволяет одновременно тормозить обеими лыжами. Для этого задними лыжами нужно развернуть в стороны, носки сдвинуть, наружные ребра лыж приподнять, а внутренние несколько нагрузить. Лыжник чуть уменьшает наискось тягу тела, затем отклоняется назад, чтобы при торможении не упасть вперед. Руки с палками немного вытянуты вперед, кисти сближены. Разведение лыж осуществляется плавным дав-

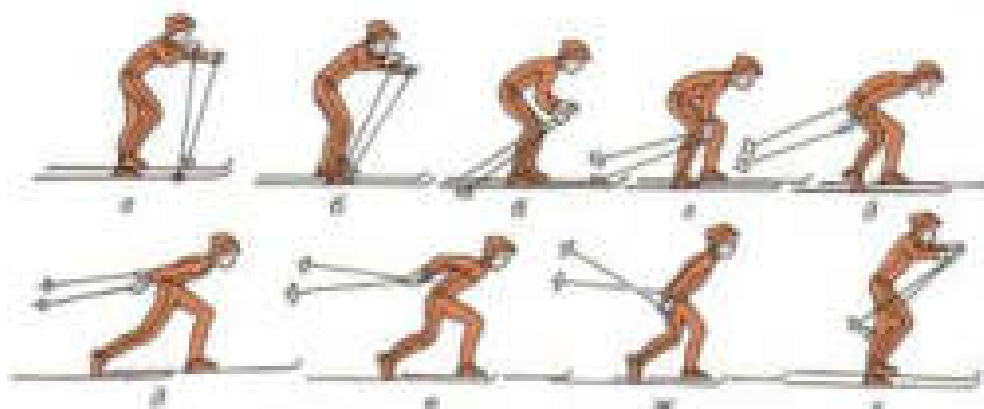


Рис. 80. Обучение коньковому ходу

лением каблучков ботинок наружу. Угол разведения лыж и крутизна склонования зависят от скорости лыжника на спуске, характера снежного покрова, горизонтали (рис. 81).

Уходящий

1. На ровном месте принять стойку «плуг», проверить ее правильность, сделать несколько глубоких пружинистых приседаний, кантук лыжи, и еще раз проверить правильность стойки.
2. Из основной стойки прыжком принять положение «плуга».

Поворот «плугом». Применяется в тех случаях, когда надо круто изменить направления, а место поворота ограничено (很深окий снег), и надо обогнать скорость.



Рис. 81.
Техника «плугом».

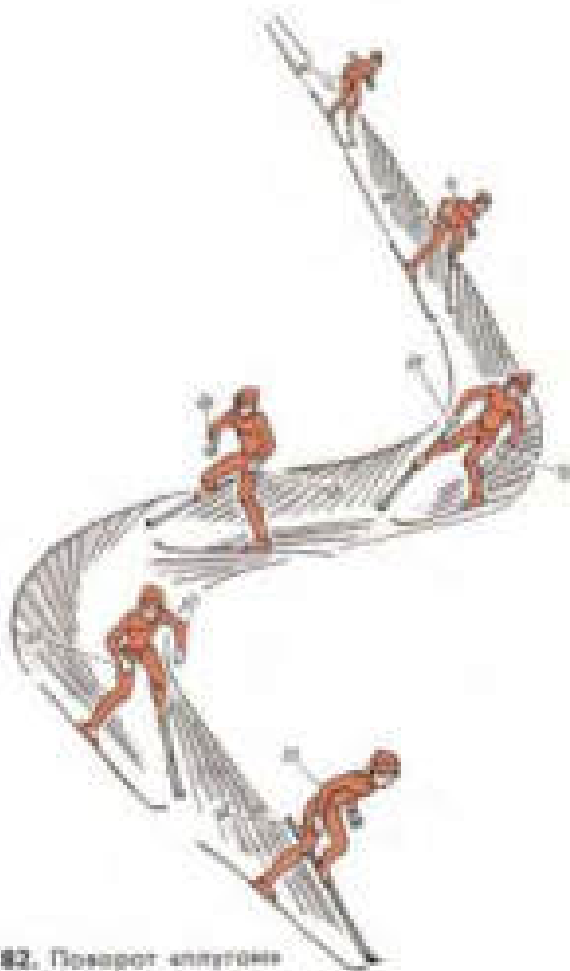


Рис. 82. Поворот «плугом»

Этот поворот, выполненный по принципу бульвина лыжин, начинается с разведения в стороны пальок лыж, переноса тяжести тела на внешнюю лыжу и при необходимости также акцентного вращения туловища в направлении поворота лыж (рис. 82). При повороте от склона до пересечения линии склада внутренняя по отношению к дуге поворота, находя ее положение на склоне лыжи становятся на ребро друга, чем внешняя (верхняя) лыжа. Это делается для того, чтобы внутренняя лыжа не соскальзывала в сторону от направления дуги поворота, а внешняя более легко и быстро, чем внутренняя, проскальзывала по дуге поворота. После пересечения линии склада положение лыж на ребрах меняется.

Упражнения

1. При прямом спуске развести лыжи пальцами в стороны, поставить одну лыжу краем на ребро, другую более плоско и перенести тяжесть тела на более плоско поставленную на ребро лыжу. Получается поворот к склону.
2. То же, но выдвинуть более плоско стоящую на ребре лыжу немного вперед.
3. То же с вращением туловища. После каждого движения плечевого пояса облокачивать его с нижней частью тела, чтобы импульс вращения передавался на лыжи.
4. Поворот от склона.
5. Полный поворот.
6. «Змейки» (серия поворотов, следующих непрерывно один за другим).

9 КЛАСС

ВНЕШНИЙ

Попеременный четырехшажковый ход. Он сложен по ритму, согласованно движений рук и ног (на два отталкивания руками — четыре шага). С шагом левой и толчком правой ноги вперед выносится правая рука (рис. В3, а). С шагом правой ноги вперед выносится левая палка колышком назад, а правая палка — колышком вперед (рис. В3, б, в, г, д). С третьим шагом (левой ноги) правая палка ставится на снег и начинается отталкивание ею. Завершается толчок правой рукой (рис. В3, е, ж). С четвертым шагом правой ноги левая палка ставится на снег и выполняется отталкивание левой ногой, завершается толчок левой рукой (рис. В3, з, и, я).

Упражнения

1. Из положения стоя на лыжах, руки с палками опущены, на счет «край», дважды сделать два шага, на счет «три, четырех» — еще два шага с поочередными толчками одновременными пальцами.
2. Из положения одностороннего скольжения на левой ноге (правая рука впереди, колыцо палки обращено назад) сделать шаг правой ногой, одновременно постать колыцо одновременной палки вперед к носку лыж. Со вторым шагом вынести вперед левую руку и постать колыцо палки вперед, в правую палку поставить на снег, колыцом немного от себя. С шагом правой ноги и переходом одновременной палки колыцом назад — толчок правой рукой, левая палка готовится к постановке на снег несколько колыцом от себя, с шагом левой

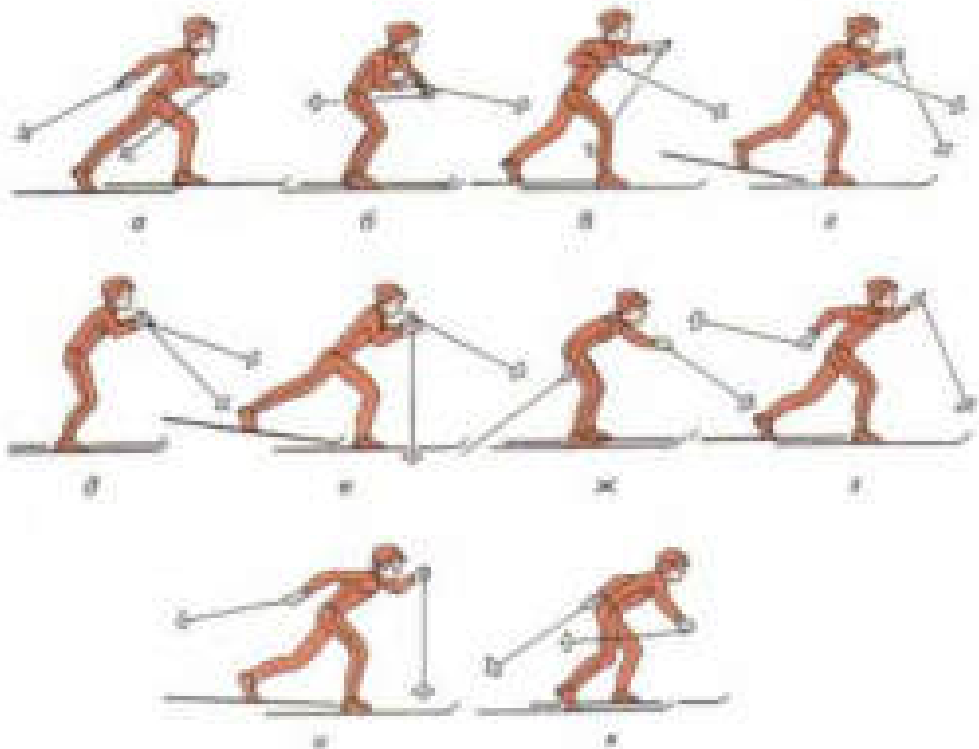


Рис. 83. Попеременный четырехшажный ход.

ноги — толчок левой рукой, а правая рука с палкой выносится вперед, колено назад.

Переход с попеременного ходов на одновременные осуществляется следующими способами.

Переход без шага. После окончания толчка левой ногой учащийся скользит на правой, левая рука вынесена вперед, быстрым движением правая рука догоняет левую, обе палки ставятся на снег одновременно, и они осуществляют отталкивание (рис. 84).

Переход через шаг. Учащийся выполняет его на протяжении одного шага. Закончив толчок левой ногой, он скользит на правой, левая рука впереди, колено палки посыпается от себя. Во время скольжения на правой ноге одновременно рука выносится вперед. После окончания скольжения начинается толчок правой ногой, во время которого и при переходе к скольжению на левой ноге обе палки подготавливаются для постановки на снег, чтобы выполнить толчок обеими руками одновременно. С постановкой палок на снег выполняется одновременный толчок руками, и правая нога приставляется в опорной (рис. 85).



Рис. В4. Переход без шага.

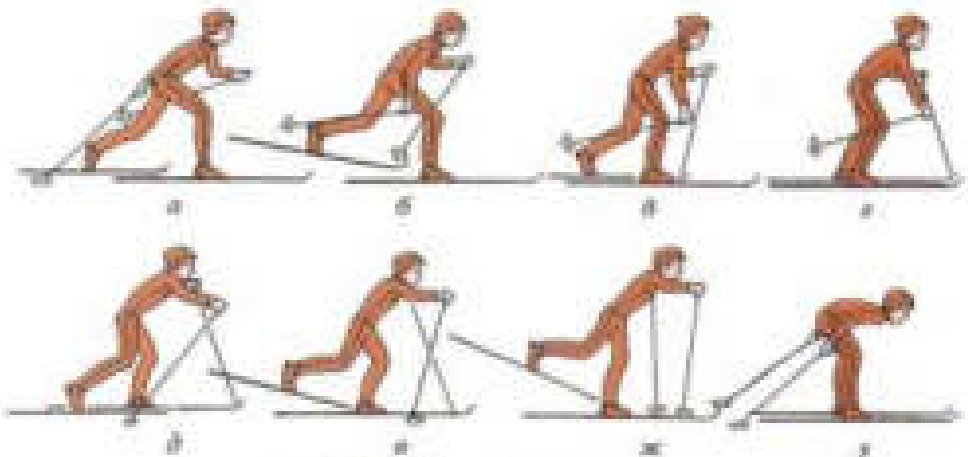


Рис. В5. Переход через шаг.

Переход через шаг выполняется на протяжении двух скользящих шагов. После завершения толчка левой ногой лыжи садятся на правой, с вынесенной вперед левой рукой, правая рука также выносится вперед, но кольцо остается сладким. За время отталкивания правой ногой и скольжения на левой лыжи ноги готовят для постановки на снег обе палки. С началом толчка левой ногой обе палки ставятся на снег от себя и затем переходят в удобное для начала толчка руками положение. Выполняется отталкивание двумя руками, и левая нога приставляется к опорной (рис. В5).

Преодоление контруклона. Для преодоления встречного склона применяют несколько вариантов движения. Если встречный склон небольшой, то для уменьшения торможения лыжи поступают, как и при выезде на бугор, — из высокой стойки переходят в низкую. При выезде после спуска на высокий (круто) встречный склон необходимо для устойчивости, оставаясь в средней стойке, склонив выдвинутую одну ногу вперед, наклонившись назад. По мере остановки лыж туловище снова поддается вперед.

Кроме нового учебного материала, в 8-й классе вы продолжите разучивать и совершенствовать ранее освоенную лыжную технику одновременный одно-

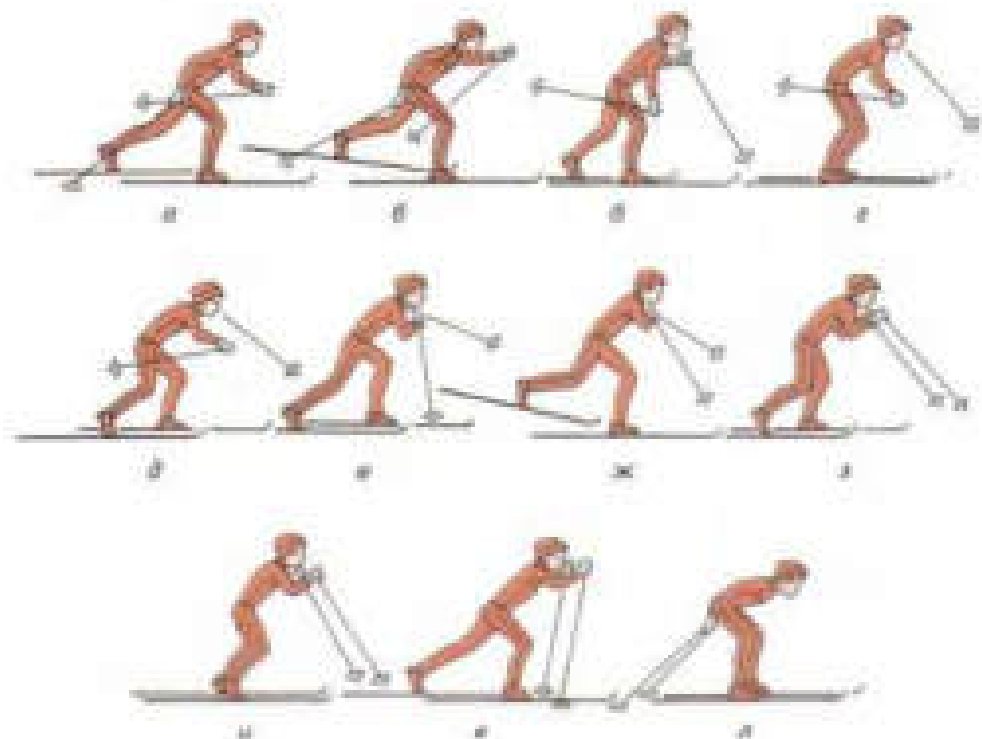


Рис. 86. Переход через две лыжи

шаговый ход, одновременный бесшажный ход, попеременный двухшажный ход, технику подъемов, спусков, торможения и приводимый трекстейси.

Развитие двигательных способностей

Упражнения и игры для развития скоростно-силовых качеств

- Бег с ускорением на 20–30 м 5–6 раз с отдыхом 2–3 мин.
 - Бег с низкого старта на 10–15 м 4–5 раз с отдыхом 1–2 мин.
 - Прыжки, многоскоки, броски набивного мяча и ядра (4 кг).
 - Упражнения с резиной.
 - Вбегание в гору с имитацией попеременных ходов.
 - Игры с мячом, лапта и др.
- В зимнее время с этой же целью проводятся игры на лыжах.
- Эстафета противоходами. Занимающиеся распределяются на 2–3 команды. Команды выстраиваются колоннами, все колонны стоят в рядом (с промежутком 2–3 м). По команде все начинают двигаться вперед, сохраняя равнение. Далеедается сигнал первой паре (тройке). Лыжники этой пары (тройки) должны быстро повернуться кругом и бежать в противоположенном направле-

ним, сковы повернуться и пристроиться за ножками в колонне слайд. Кто первым займет такое положение на лыжне, получает очко. Далее дается сигнал второй, третий пары (тройки) и т. д. Выигрывает команда, набравшая больше очков.

- Преследование шаренгами. Проводят две параллельные линии на расстоянии 5–10 м одна от другой. Участники делятся на две команды и выстраиваются в шаренгах, каждая на одной из этих линий, лицом все в одну сторону. По сигналу команды одновременно начинают бег в сторону финишной линии, расположенной в 50–60 м, приняв позиции команды, находящейся слайд, стараясь окружить движущихсяпереди противников. За каждого освобожденного дается очко. При прохождении следующего забега команды меняются местами. Победители определяются по общей сумме очков, полученных в 2–3 забегах.

Упражнения для развития выносливости

- Повторный бег на 20–30 м 5–6 раз с отдыхом 2–3 мин; на 40–60 м 4–5 раз с отдыхом 3–4 мин.
- Кроссы на 0,5–1 км.
- Смешанное передвижение (ходьба, бег, имитация ходов) до 1 км.
- Имитация лыжных ходов до 300 м.
- Пробежки на лыжах на 100–150 м 4–6 раз с отдыхом 3–5 мин.
- Эстафеты сэтапом 200–800 м.
- Бег на 300–600 м 3–4 раза; на 400–800 м 2–3 раза; на 1,5–2 км в полную силу; на 5–6 км медленно.

Матчи для разработки спортивных качеств

- «Эстафета с передней голок». Три–четыре команды выстраиваются у стартовой линии в колонны. Головные игроки с лыжными палками, остальные без палок. По сигналу головные начинают бежать на лыжах к стоящим перед ними в 30–50 м контрольным флангам, втыкают около них в снег палки, оббегают фланги и возвращаются назад. Затем они прикасаются рукой к следующим игрокам, и те могут начинать движение. Весь у контрольных флангов пали, они передают их следующим, а те уже передаются с палиами и т. д. Игра заканчивается в момент воспроизведения в старту последнего игрока команды, первым закончившей корридульание.
- «Пустое место». Проводится так же, как и без лыж образуют круг, выбирают водящего. Водящий бежит на лыжах снаружи круга и, конкутившись рукой одного из играющих, продолжает движение. Выбанный бежит в другую сторону, стараясь занять ту пустое место, где он раньше стоял. Тот, кто не успел занять место, становится водящим.
- «Гонка с преследованием». Производится круговая лыжня длиной 100–150 м. На противоположных ее сторонах стоят две команды по 4–6 человек. По сигналу они начинают двигаться, стараясь (через 5–6 кругов) быть на финише первыми.
- «Гонка с обгонами». Игра проводится на тех же условиях, что и предыдущая, но на промежуточных финишных линиях, проходящим круг первым, дается 3 очка, прошедшему вторым — 2 и третьем — 1. На финишном финише число очков удваивается. Побеждает набравший наибольшую сумму очков.

Вопросы для самоконтроля

1. В чём заключается влияние занятий лёгким спортом на организм?
2. Каковы основные правила проведения соревнований по лёгкому спорту?
3. Расскажите об экипировке лёгкника.
4. Опишите технику кольцевого хода.
5. Охарактеризуйте способы переходов с пологихенных на однократные ходы.
6. Как происходит преодоление контуралии?
7. Назовите способы подъемов и спусков.

§20

Элементы единоборства

Значение

Единоборствами называют группу видов спорта, в которых один спортсмен должен победить другого в непосредственной борьбе друг с другом. Существуют различные виды борьбы: вольная, греко-римская, дзюдо, самбо, бокс, фехтование, восточные единоборства. В школе изучаются применительно элементы вольной и греко-римской борьбы.

Целенаправленное использование этих элементов способствует овладению искусством владения своим телом, формированию умения сохранять устойчивость, манипулировать, наискронывать свои намерения, развитию способности самостоятельно решать поставленные задачи, защищаться, не отступая, осуществлять захваты и склоняться от них.

В единоборствах используются захваты различных частей тела, чем оказывается массирующее воздействие на кожный покров, мышцы, лимфатические сосуды, а это, в свою очередь, укрепляет их, способствует улучшению обмена веществ и кровообращения, защищает организм, развивает повышенную чувствительность. Эти упражнения оказывают эффективное воздействие на развитие физических способностей, и прежде всего силовых, скоростных, выносливости, координационных, а также на воспитание таких морально-волевых качеств, как целеустремленность, решительность, настойчивость, мужество.

История

Борьба как один из видов единоборств известна с древнейших времен. Особенно она была популярна в Древней Греции и Древнем Риме. Уже тогда борьба входила в программу дрениатреческих Олимпиад.

Современная греко-римская борьба (ранее ее у нас называли «иллестинской») начала развиваться в Европе с конца XVIII — начала XIX в. Во Франции были открыты первые атлетические арены, и в 1880 г. сформулированы первые официальные правила этой борьбы.

В программе первой Олимпиады современности в 1896 г. была представлена греко-римская борьба. Там не было весовых категорий, а первым олимпийским чемпионом в этом виде спорта стал немец К. Шуман. В 1912 г. была создана Международная любительская федерация борьбы (ФИЛА).

В России официальной датой возникновения этой борьбы считается 1885 г. Большую роль в развитии борьбы сыграли борцы-профессионалы. Среди них особенно впечатляют успехи И. Поддубного. Став впервые чемпионом мира в 1905 г., он 6 раз выигрывал это звание.

С 1947 г. наши борцы этого стиля выступают на чемпионатах Европы, с 1953 г. — на чемпионатах мира. На Олимпийских играх наши спортсмены завоевали большие количества олимпийских медалей. Восемь Олимпиад подряд (с 1956 по 1980 г.) мы праздновали олимпийскую победу. Трехкратным олимпийским чемпионом стал А. Карапетян (первый трехкратный олимпийский чемпион в этом виде был шведский борец К. Вестергрен).

Соревнования по вольной борьбе стали проводиться в нашей стране с 1945 г. В олимпийскую программу соревнования по этому виду борьбы впервые были включены в 1904 г. Больше всех олимпийских медалей за все годы завоевали борцы СССР, второе место за нашими спортсменами. Трехкратными олимпийскими чемпионами стали А. Недашев и В. Сайчев.

Основные правила проведения соревнований

В вольной борьбе, в отличие от греко-римской, разрешены захваты и приемы ноги, захваты ног, а также приемы, выполняемые с помощью ног, — подсечки, подножки и т. п. Соревнования борцов проводятся на ковре, который представляет собой круг диаметром 9 м. На нем обозначены рабочая площадь диаметром 7 м и зона пассивности шириной 1 м, расположенная по краю ковра. Центр ковра обозначается кругом диаметром 1 м. Зона пассивности и центр ковра должны быть красного цвета.

Борцы соревнуются в зависимости от весовых категорий, также проводятся схватки в абсолютной весовой категории (независимо от веса спортсмена). В борьбе схватку судят несколько судей, один из них находится на ковре. Если нет чистой победы (ни один спортсмен не оказывается на лопатках), победа присуждается по большинству голосов судей.

Правила техники безопасности

Перед началом занятий необходимо проверить состояние пола, гимнастических матов, ковров, гимнастических палок, другого спортивного оборудования и инвентаря. Спортивная форма, в которой будут отрабатываться приемы единоборств, не должна иметь пуговиц, занавесок, булавок из металла и пластика, которые могут бы вызвать травмы. На занятиях по сложению элементами единоборств не должно быть непри缜енных соединений, промежуток трубы,

спортивного поведения. Все элементы необходимо выполнять только по команде учителя. Надо хорошо знать правила поведения на ковре и точно их выполнять.

Овладение единоборствами с дистанцией

Основные элементы единоборств, вы должны научиться самостоятельно выполнять простейшие приемы нападения и защиты, ознакомления от различных захватов, овладеть приемами страховки.

Стойка. В единоборствах выделяют стойки прямую, левую, фронтальную, защитную (рис. 87). Необходимо учить, что широкое расстояние ног и наклон корпуса вперед менее благоприятны для проведения атакующих действий (поскольку не позволяют выполнить быстрые движения), но являются основными положениями при защитных действиях.

Перемещения в стойке. Осуществляются двумя основными способами шагами и подшагиваниями. Шаги выполняются при последовательной постановке левой и правой стопы впереди опорной ноги. При передвижениях в единоборствах ступня ставится на пол всей своей площадью, что позволяет сохранить равновесие и повышает устойчивость при попытках соперника вывести из равновесия. Подшагивание выполняется следующим образом: шаг вперед делается одной ногой, а затем второй ногой несколько передвигается впередистоящий, но не ставится впереди.

Чтобы научиться правильно выполнять этот элемент, нужно многократно повторять передвижения в различные стойки в разных направлениях (вперед, назад, в стороны). При передвижениях нельзя наклонять туловище вперед, это необходимо держать вертикально. Голова при этом также не отпускается.

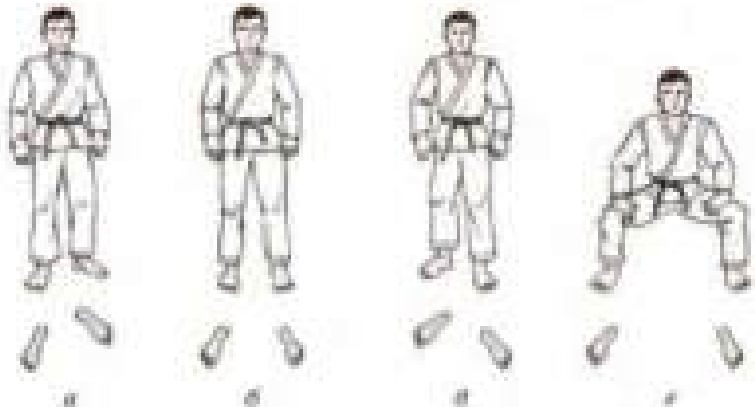


Рис. 87. Стойки

а — прямая, б — левая, в — правая, г — защитная



Рис. 88. Захват запястья одной рукой и освобождение от него



Рис. 89. Захват запястья двумя руками и освобождение от него

Захваты рук и туловища. При обучении захватам можно использовать захват за одежду, за запястья одной или двумя руками, захват туловища спереди. При захвате за одежду захватывают одной рукой отворот на одежду, а второй — в области локтя, запястья или туловища на спине соперника. Захваты осуществляются достаточно жестко, чтобы соперник не смог легко освободиться от захвата. В начале обучения захваты проводятся без сопротивления соперника, а по мере их овладения сопротивление усиливается и постепенно доводится до максимального.

Освобождение от захватов. Освобождение от захватов выполняется следующим образом. Если захвачены запястья обеих руками, то освобождение происходит при помощи вращательного движения кистью в сторону большого пальца руки соперника (рис. 88). Если захват осуществлен за запястья обеих руками, то необходимо взять свободной рукой сжатую в кулак лист захваченной руки и движением вниз разорвать захват в сторону большого пальца соперника (рис. 89).

Освобождаться от захватов туловища необходимо при помощи разрывов приседаний на двух ногах с последующим поворотом к сопернику спиной (если захват осуществляется спереди). В том случае, если руки свободны от захвата, можно после резкого приседа потягнуть голову соперника двумя руками и освободиться от захвата. При овладении данного вида освобождения нельзя выполнять удары руками в подбородок соперника при освобождении.

Правильные борьбы за выгодное положение. Обычно борьба за выгодное положение выполняется в выполнении захватов за руки, плечо на груди и захватов туловища и освобождений от таких захватов. Для борьбы за выгодное положение можно использовать также и выталкивание соперника из определенной зоны (например, за линии площадок, линии круга на баскетбольной площадке и т. п.). Как вариант используются выталкивания соперника в положении на одной ноге, выталкивание при помощи туловища и (или) при помощи рук.

Борьба за предмет. При борьбе за предмет можно использовать гимнастическую палку или набивной мяч, которые вырываются у соперника, другие предметы (булавы, канат), кроме тяжелых предметов, которые могут при падении нанести травму.



Рис. 90. Падение назад из полного приседа



Рис. 91. Падение на бок из полного приседа

Упражнения по овладению приемами страховки. Для того чтобы не заниматься по овладению элементами единоборств не получить травму, очень важно научиться приемам страховки. Самостраховка используется для смягчения ударов тела учащихся при падениях в разных направлениях. Если приемы самостраховки хорошо освоены, то никаких травм на уроках не бывает.

При изучении *падения назад из полного приседа* необходимо вытянуть руки вперед, сесть на пол (маты или борцовский ковер) ближе к пяткам и, перекатываясь на спину, склонуть двумя руками по полу (рис. 90).

Падение на бок из полного приседа осуществляется следующим образом: из положения приседа выпустить одну ногу вперед, сесть ягодицей ближе к пятке. Не останавливая движения, закинуть падение ударом ладони о пол (маты, борцовский ковер). Ноги при этом поднимаются вверх (рис. 91).

Падение на бок кувырком вперед выполняется так: наклониться вперед и сгибая колени, поставить правую руку ладонью вниз около одноименной ноги, помогая себе левой рукой сделать шаг левой ногой вперед. Кувырком принять конечное положение падения на бок, смягчая падение клюпом левой руки (рис. 92).

Наиболее часто возникающими ошибками при выполнении страховки во время падений являются опора на локти в кинетической фазе применения, опора на вытянутую вперед прямую руку, падение на прямую спину. При овладении приемами страховки, а также приемами единоборств необходимо в начале обучения выполнять все действия в медленном темпе, а при необходимости и при помощи страховки.



Рис. 92. Падение на бок кувырком вперед

Обычно складывание элементами единоборств начинается с выполнения подоба-
тельности упражнений. К ним относятся упражнения для повышения гибкости, упражнения на координацию, а также для повышения внимания. После
этого переходит к отработке страховки в падении. Далее приступают к складыва-
нию техники единоборств. Вначале отрабатываются приемы освобождения от
захвата за кисть одной рукой, затем — от захвата двумя руками и в конце —
освобождение от захвата за туловище.

Такие закономерности и последовательность должны соблюдаться и при
проведении самостоятельных занятий по складыванию простейшими элементами
единоборств, сложные же элементы изучаются только на занятиях под руковод-
ством учителя.

Развитие спортивных способностей

Занимаясь на уроках физической культуры основными элементами едино-
борств, вы не только хорошо складываете технику выполнения этих двигатель-
ных действий, но и развиваете свои физические способности. Лучше всего для
этого использовать различные игры с элементами единоборств, которые можно
условно разделить на игры с преимущественным развитием отдельных физи-
ческих способностей.

В 8 классе для развития координационных способностей можно использо-
вать игры «Третий лишний», «Бой конгурок», «Петнашки в паролях», «Борьба за
ленточку», «Удернись на ногах», «Коты на отгадке», «Преворотная рука», «борьба
на линии», «Кто устремленнее». Для развития скоростных способностей — «За-
бегание по кругу», «борьба за выгодное положение», «Убери руки», «Наступы
на носки». Для развития силовых способностей — «борьба за мячи», «Сильная
выпадка», «Кто сильнее», «Вынеси из круга».

В 9 классе для развития координационных способностей используются иг-
ры «борьба за выгодное положение», «Зайди за спину», «Обойди соперника»,
«Погоняй боя», «Ручной мяч на ковре», «Выбивание спорта», «Сбить с упо-
ра», «Задняя подножка», «борьба на одной ноге», «Выведение из равновесия». Для
развития силовых способностей — «Перетягивание сюда на полу», «Пере-
тегивание в упоре лежа», «Выталкивание на краях», «Вынос». Для развития вы-
носливости — «Пляски», «баскетбол», «Борьба за мяч на коленях», «Склады-
вание мячами», «Перетягивание каната в паралл.», «Лебедь, рак и цапля», «Лодкой за
квадрат движок», «Танц в круге», «Боробин и юнца».

Вопросы для самонаблюдения

1. Каково влияние занятий единоборствами на организм занимающихся?
2. Расскажите об основных правилах проведения соревнований по борьбе.
3. Назовите правила техники безопасности при занятиях единоборствами.
4. Отпишите технику стоя и передвижений борца.
5. Какие вы знаете способы освобождений от захватов? Отпишите их. Назо-
вите и покажите приемы страховки.

§21

Значение

Обучение плаванию имеет большое образовательное, воспитательное, прикладное и оздоровительное значение. Умение плавать является жизненно важным и необходимым для человека как в быту, так и в трудовой деятельности.

Занятия плаванием стимулируют работу сердца и органов дыхания, что способствует укреплению сердечно-сосудистой и дыхательной систем. При плавании значительно улучшается обмен веществ. Находясь в воде способствуют процессу вымывания организма, поэтому плавание считается одним из наиболее эффективных средств защищания и профилактики простудных заболеваний.

Упражнения в воде улучшают деятельность нервной системы, повышая силу, подвижность и уравновешенность нервных процессов. Занятия плаванием способствуют развитию подвижности в суставах, особенно плечевых суставов, мускулатуры туловища, верхних и нижних конечностей.

Существует четыре вида плавания: кроль на груди, кроль на спине, брас, баттерфлай. В 5–9 классах продолжается изучение первых трех видов.

История

Плавание имеет очень давнюю историю. В Древнем Риме, Древней Греции, других регионах учение плавать ценилось как жизненно важное. Спортивное плавание начало развиваться на рубеже XV–XVI вв. В 1837 г. в Англии была создана первая Ассоциация любителей спортивного плавания, а в 1889 г. в Будапеште прошли первые международные соревнования.

Самый давний способ плавания — брас, который возник еще в конце XVIII в. (в переводе с французского называется «канатом»). В начале XX в. появился кроль (в переводе с английского означает «толстяк»), а 40–50-е гг. — баттерфлай (в переводе с английского «бабочка»).

Плавание вошло в программу I Олимпийских игр (1896). На первой Олимпиаде участники соревновались в заливе, при четырехбалльном волнении и 13-градусной температуре воды, без дорожек и старовых труб.

В 1908 г. было образовано Международная любительская федерация плавания (FINA). В нашей стране сильные пловцы появились еще в довоенное время: С. Бойченко и Л. Машков не раз устанавливали мировые рекорды, однако тогда они не входили в FINA, поэтому рекорды были не утверждены. Первая медаль (бронзовую) в команде пловцов завоевал на Олимпиаде 1936 г. в Мюнхене Ю. Юнин.

За всю более чем столетнюю историю олимпийских соревнований по плаванию большие золотые медали высшей пробы завоевал М. Флетч (США) — всего 14, из них 8 золотых наград на одной Олимпиаде. На Олимпийских играх в Сеуле (1988) немецкая пловчиха К. Отто выиграла 7 золотых медалей.

Основные правила проведения соревнований

Соревнования по плаванию проводятся на дистанциях от 50 до 1500 м в зависимости от способа плавания. Старт в заплыках осуществляется прыжком со стартовой тумбы, за исключением плавания на спине, при котором пловцы стартуют на воде, держась руками за стартовые поручни. По команде «На старт!» пловцы должны принять неподвижное положение, по команде «Марш!» (по выстрелу или другому звуковому сигналу) — стартовать. При преждевременном старте одного или нескольких участников все возвращаются, и старт повторяется.

При плавании кролем на груди участники, достигшие финиша, обязаны коснуться финишной стены любой частью тела; при плавании на спине — одной рукой до переворота на грудь; при плавании брассом, баттерфляем — обеими руками одновременно.

При прохождении дистанции участникам не разрешается подтягиваться за разделители дорожек, поручни, висеть или отталкиваться от разделителей, использовать устройства, ускоряющие движение или улучшающие пловучесть, отталкиваться от дна бассейна.

Крупные соревнования проводятся с предварительными, полуфиниальными и финальными заплыками. Номера дорожек для участников в каждом заплыве определяются жребьевкой.

Правило техники безопасности

Необходимо знать и учить погружаться на практике тем, что тело человека легче воды и в соответствующем положении может находиться на ее поверхности.

Не следует паниковать при сходорогах. В этом случае нужно спокойно держаться на воде и звать на помощь; при оказании помощи не хватать спасающего, а помощь ему буксировать вак к берегу или бортику лоскутными действиями.

При занятиях, проводимых в бассейне, предварительно ознакомиться с инструкцией и строго ее соблюдать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Входить или погружаться в воду без разрешения лжурного персонала, тренера, инструктора по плаванию.
- Плыть без команды или заплыть за установленные знаки ограждения водного бассейна, отведенного для купания.
- Баловаться в воде, прыгать товарища, отрывая его на спину, тащить за отдаленные части тела под водой, разрывать его там.
- Нырять в незакончен водопровод, предварительно не изучив его дно, а также пытаться головой вниз в мелкой части бассейна.
- Прыгать без разрешения с вышки, особенно если рядом с ней находятся другие пловцы, а также ставить товарища, находящегося рядом с бортиком или с краем вышки.
- Подплывать близко к моторным лодкам, пароходам, баржам, к нестабильным, запрещенным для купания.

- Без медицинского осмотра и разрешения врача заниматься в бассейне, а также посещать его с заболеваниями ушей.
- Заниматься плаванием при недомогании и повышенной температуре, при наличии кожных заболеваний или покраснении кожных покровов.

Овладение спасательными действиями

На начальных плаваниях на уроках физической культуры вы будете продолжать разучивать и совершенствовать технику кролка на груди и спине, броска, стартов, поворотов. В 8–9 классах вы начнете изучать новый материал: способы освобождения от захватов тонущего, способы транспортировки пострадавшего в воде.

Занимаясь плаванием, вы всегда должны быть готовы оказать помощь пострадавшему на воде. Ситуации, требующие немедленного вмешательства, складываются внезапно, поэтому главное — не теряться и не медлить. Эффективность помощи целиком зависит от оперативности спасателей и правильности их действий. Прежде чем броситься в воду, нужно быстро оценить обстановку и выбрать способ оказания помощи.

Ныряние за тонущим. Если пострадавший скрылся под водой, спасатель должен определить его местоположение, при этом надо учитывать направление и скорость течения, которое может отнести утонувшего в сторону от места погружения. Перед погружением необходимо определить приблизительно место, где может находиться утонувший. После этого спасающий, сделав несколько вдохов и выдохов, погружается под воду и обследует участок. Ныряние и поиски под водой необходимо выполнять с открытыми ладонями. Если вода мутная, спасателю приходится ощупывать дно руками. Найдя потерпевшего, спасающий сразу же поднимает его на поверхность. Если же спасающему не хватает воздуха, он вспыхивает вертикально вверх и, глубоко задыхнувшись, сквозь открытия вниз за утонувшим. Потерпевшего следует взять за голову так, чтобы ладони закрывали уши, а пальцами поддерживать голову за нижнюю челюсть. Оттолкнувшись от дна ногами, надо всплыть с потерпевшим на поверхность. После этого потерпевшего переводят в горизонтальное положение и доставляют на берег.

Способы освобождения от захватов тонущего. Потерпевший находится в состоянии сильного испуга, чтобы не утопнуть, он хватается за что попало, не отдавая отчета в своих действиях. Иногда он стремится схватить за руки спасающего или заобраться на него. Поэтому спасающий должен знать приемы освобождения от захватов. Лучше всего освободиться от захватов тонущего, опустившись под воду с головой. Движение вниз вызывает инстинктивное стремление тонущего уединяться на поверхности воды, и он отпустит спасающего. Если же потерпевший потерял сознание и не отпускает спасающего, прибегают к специальным способам освобождения от захватов.

- **Захват за обе руки спасателя.** Свободной рукой спасательхватывает большой палец руки тонущего и тянет пальцы на себя (рис. 93).

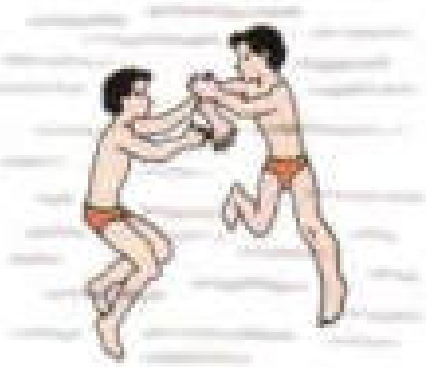


Рис. 93



Рис. 94

- **Дважды за шею руки.** Спасатель грунтируется, склоняется ноги на грудь или берет тонущего, одновременно вытянув руки, и, опустив голову винка, отталкивается ногами и ныряет в глубину (рис. 95).
- **Дважды за плечи руки и туловище спины или спады.** Спасатель резко поднимает ноги в стороны — вверх и ныряет в глубину (рис. 96).
- **Дважды за плечи под руками.** Спасатель берет тонущего за большие пальцы рук, тянет на себя и разомм разводит руки в стороны; затем ныряет в глубину, выпадая руки тонущего вверх (рис. 97).
- **Дважды за шею спасателя.** Спасатель упирается в подбородок тонущего правой рукой и заглохивает ему голову назад (рис. 98).
- **Дважды за шею спады.** Спасатель берется за большие пальцы рук и отводят на, отрывая руки от шеи.
- **Дважды за голову спины.** Спасатель выталкивает руки тонущего вверх и уходит винка, в глубину (рис. 99).



Рис. 95



Рис. 96

- Эхвот обеими руками за шею. Спасатель берется за большие пальцы рук утопающего и отводят на сторону, а сам опускается под воду.
- Эхвот из ноги. Спасатель должен освобождаться разрывом поворотом на грудь, вырываясь в глубину.

После освобождения от лебета захваты необходимо повернуть тонущего к себе спиной и оттранспортировать к берегу.

Способы транспортировки пострадавшего в воде. При транспортировке нужно плыть не торопясь, чтобы рассчитать свои силы до берега. Если пострадавший контролирует свои действия и подчиняется указаниям спасателя, то его можно транспортировать любым способом, применяющимся для оказания помощи уставшему на воде. Если пострадавший потерял контроль над собой, цепляется за спасателя и несет ему, то спасатель продвигает свою руку под плечо к спине пострадавшего (сверху вниз) и захватывает его щеди за предплечье другой рукой. Этот способ минимизирует пострадавшего возможностях нести транспортировки. Пострадавший лежит в положении на спине, а спасатель плавает на боку, выполняя гребковые движения ногами и свободной рукой. Независимо от способа транспортировки лицо пострадавшего должно находиться над водой.

- Спасатель плавает брасом. Уставший в положении на груди отирается руками на плечи спасателя и разводит ноги в стороны (рис. 99).



Рис. 97



Рис. 98

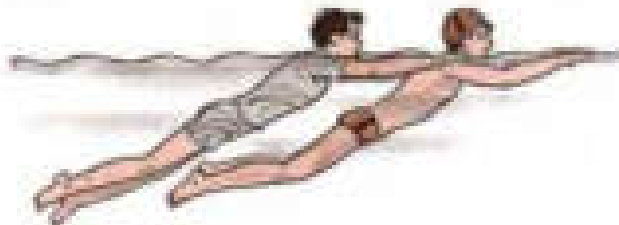


Рис. 99. Транспортировка брасом

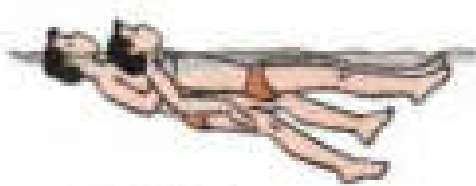


Рис. 101. Транспортировка на спине.



Рис. 102. Транспортировка на боку.



Рис. 103. Транспортировка (оба спасателя плавают на груди).

- Оба спасателя плавают на груди. Уставший в положении на груди опирается руками на плечи одного спасателя и кладет ноги на плечи другому (рис. 100).
- Спасатели плавают на спине, захватив обеими руками подбородок уставшего, находящегося в положении на спине, или взяв его под мышки (рис. 101).
- Спасатели плавают на боку, захватив одной рукой уставшего, находящегося в положении на спине, под плечо блокной (к спасателю) руки и придерживая его за подбородок (рис. 102).

Как только пострадавший окажется на берегу, необходимо принести его в чувство и немедленно вызвать экстренную медицинскую помощь.

Развитие двигательных способностей

Упражнения для развития силы мышц спины и живота

- Лежа на спине, руки выпнуты вперед, прогибаясь, поднять возможно выше прямые руки и ноги;
- Лежа на спине, руки за голову, протянувшись и подняв плечи, выполнить повороты туловища налево и направо;
- Лежа на спине, руки вверху, астрономическими движениями рук и ног перейти в сид. углом;
- Сид с согнутыми ногами, руки за головой, разгибание и сгибание ног на касание пятками пола.

Упражнения для развития мышц рук и линейного пояса

- Стоя, руки с гантелями в стороны, круги правыми руками в боковой плоскости, постепенно увеличивая их амплитуду;
- Лежа на спине, мяч за головой на выпнутых руках, движения прямых рук вперед до бедер и обратно;
- В упоре лежа сгибание и разгибание рук.

- Из упора лежа тонким ног перейти в упор грифы.
- В упоре лежа передвижение на руках вокруг носков ног.

Упражнения для развития подвижности в суставах:

- Сяди на полу, руки вперёд-вместе, ладони вперёд, отведение рук назад с помощью партнера.
- Стоя, руки с гимнастической палкой внизу (хватом сверху за концы), дугой руки вперёд, выдрут палки назад.
- Лежа на спине, ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах, пружинистые сгибания и разгибания стоп.
- Стоя, руки на пояс, маховые движения ног в стороны, вперёд, назад; то же стоя на носках, руки вперёд.

Упражнения для развития системы выathing:

- В движении шаги руки свободно опущены вниз, полный глубокий вдох на четыре шага, после полного выдоха упражнение повторяется.
- То же на шесть, восемь, десять, двенадцать шагов, темп шагов не изменяется, продолжительность вдоха гаситенно увеличивается.
- При ходьбе — полный глубокий вдох на четыре шага, последующий полный выдох выполняется на шесть, восемь, десять, двенадцать шагов, шаги должны быть непрерывными и максимально полными.
- В движении или на месте руки опущены вдоль тела, мышцы плечевого пояса расслаблены. Голова наклонена вперёд на четырёх-шесть шагов выполняются максимально глубокими вдохи, поднимаясь на носки, руки через стороны вперёд, прижимаясь назад, стараясь продолжить вдох.

Вопросы для самоконтроля

1. В чём заключаются прикладное и оздоровительное значение плавания?
2. Расскажите об основных правилах прохождения соревнований по плаванию.
3. Какие способы плавания вы знаете? Опишите их.
4. Назовите основные правила техники безопасности при занятиях плаванием.
5. Назовите и опишите способы избавления от зажимов тонущего.
6. Какие вы знаете способы транспортировки пострадавшего в воде?

РПВЭМ

Самостоятельные занятия физическими упражнениями



§22.

Целью утренней гимнастики является ускорение пыльного пробуждения организма. Утренней гимнастикой можно заниматься на улице или в хорошо проветренной комнате при открытой форточке или окне. На 10–15 мин форточку можно открыть в любое время года. Раньше всего заниматься в трусах, майке, босиком. В этом случае, кроме свободы в движении, достигается еще и захватывающий эффект. И чем большая поверхность тела открыта, тем больше этот эффект. Например, кожа лица и рук не так страдает от холода и непогоды, как другие участки тела, только потому, что постоянно подвергается воздействию температурных колебаний. Упражнения утренней гимнастики должны быть разнообразными. В комплекс включаются движения руками, ногами, наклоны туловища, приседы, бег, ходьба. Зарядку можно делать с гантелями, гимнастической палкой, скакалкой, разиновыми банками. В комплекс должно входить примерно 9–10 упражнений. Нельзя по утрам выполнять упражнения, требующие максимального напряжения. Каждое упражнение необходимо проделать 8–12 раз. Ненавязчиво повторений не приносит синдрома результа. Другая крайность — увеличение большим количеством повторений — приведет к утомлению, повышению сонливости.

При выполнении комплекса упражнений утренней гимнастики нельзя начинать выполнять все трудные упражнения (один некоторые делают при подготовленном домашнем задании), а потом легкие. Рекомендуется следующая очередность упражнений: 1) потягивание; 2) упражнение для мышц плечевого пояса; 3) упражнение для мышц туловища; 4) упражнение для мышц ног; 5) прыжки ноги бег; 6) успокаивающие упражнения (например, ходьба).

Правильное дыхание. Процесс дыхания регулируется автоматически. При выполнении физических упражнений, когда организму требуется больше кислорода, дыхание непрерывно углубляется и учащается. Но если сознательно не учиться сочетать движения с темпом дыхания, то при выполнении сложных упражнений, когда дыхание затруднено, возникает его задержка. Появляется одышка. Быстро наступает утомление. Этого можно избежать, делая вдох в и. п. перед упражнением, а выдох во время его выполнения: например, при приседании — выдох, при возвращении в и. п. — вдох. Приспособливать дыхание к каждому движению, особенно к сложным движениям руками, ногами и т. п., необходимо, главное — дышать ритмично.

Соблюдая эти основные правила, можно самостоятельно составить комплекс утренней гимнастики и выполнить его. Желательно примерно раз в месяц изменять комплекс, включая в него новые, более сложные упражнения. Для начала можно воспользоваться комплексами упражнений, приведенными ниже (использовать движения 8–10 раз).

Комплексы упражнений без предметов

Первый комплекс (рис. 103)

- Поднимание на носках, руки вверх — в стороны (рис. 103, 1).
- Наклоны в сторону, руки над головой (рис. 103, 2).
- Наклоны вперед и назад (рис. 103, 3).
- Круговые движения туловищем (рис. 103, 4).
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (рис. 103, 5).
- Приседания (рис. 103, 6).
- Выпады ногами в стороны (рис. 103, 7).
- Ходьба на месте.

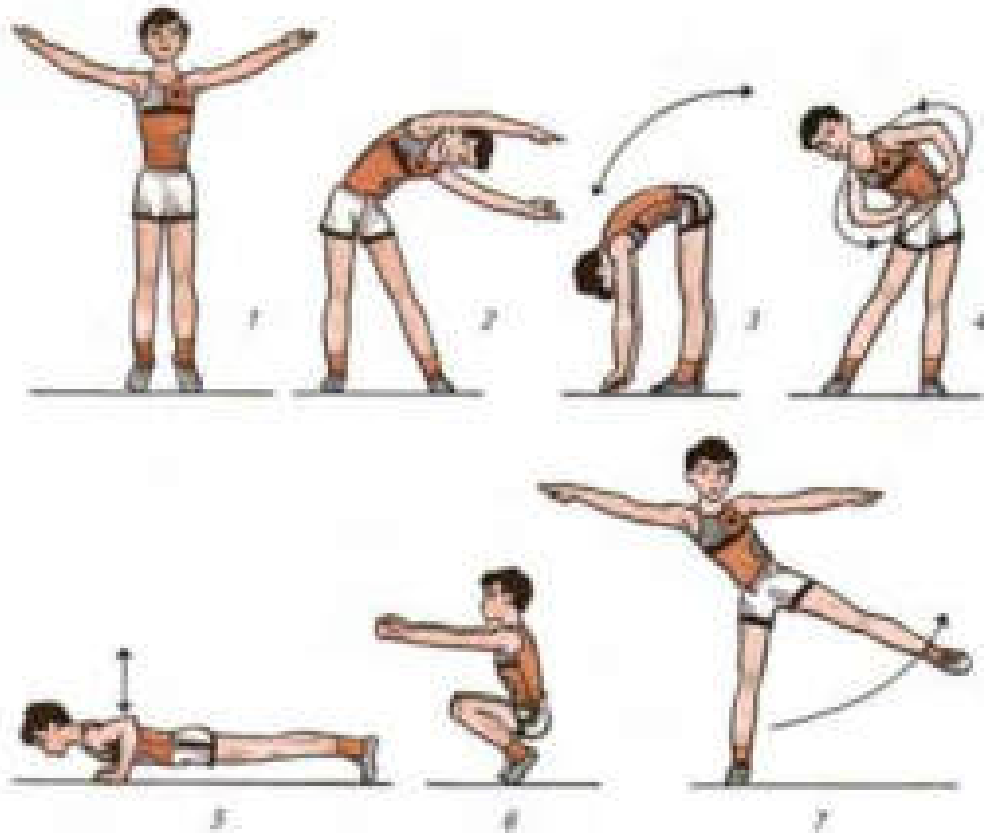


Рис. 103. Первый комплекс упражнений без предметов

Второй комплекс (рис. 104)

- Отведение ноги назад с подниманием рук вверх (рис. 104, 1).
- Круги согнутыми и прямыми руками (рис. 104, 2).
- Пружилистые наклоны вперед (рис. 104, 3).
- Поднимание последовательно прямых ног (рис. 104, 4).
- Прогибание в упоре лежа сидя (рис. 104, 5).
- Из упора присев упор лежа (рис. 104, 6).
- Поднимание прямых ног лежа на стомах (рис. 104, 7).
- Выпады ногами в стороны.
- Прыжки с отведением ног в стороны.
- Ходьба на месте.

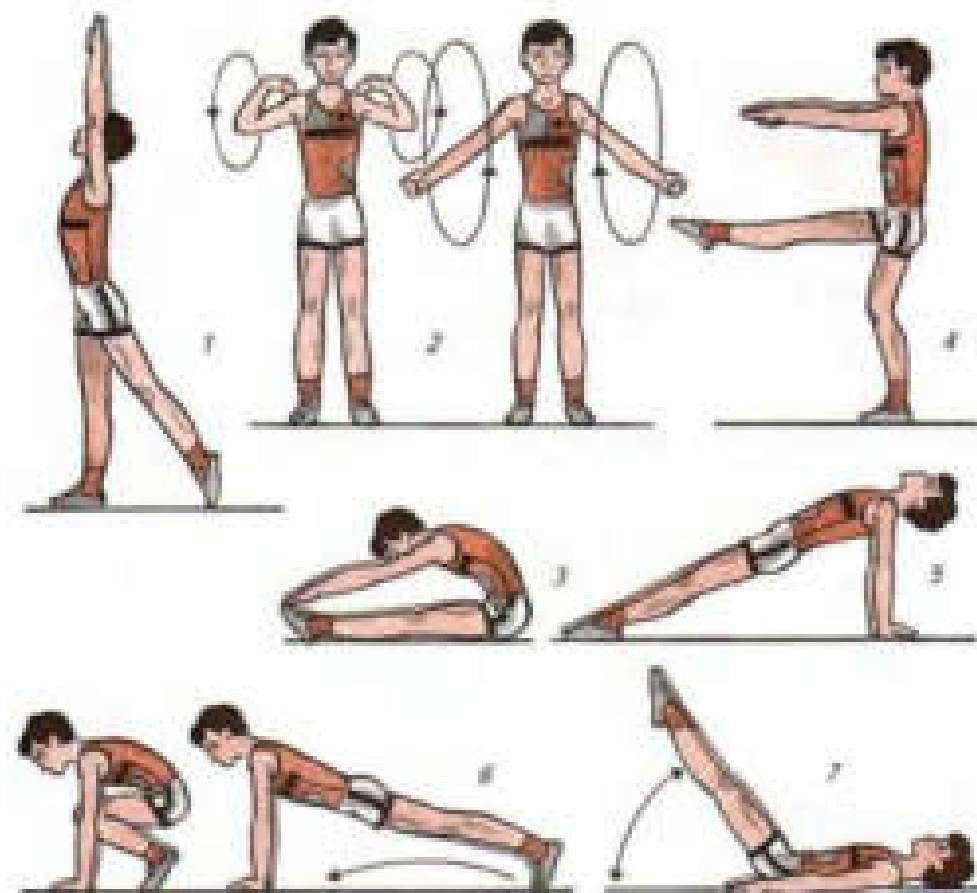


Рис. 104. Второй комплекс упражнений без предметов

Комплексы упражнений с гимнастической палкой

Первый комплекс (рис. 105)

- Потягивание с палкой (рис. 105, 1).
- Вращение палки перед грудью.
- Наклоны в сторону с палкой (рис. 105, 2).
- Повороты туловища с палкой (рис. 105, 3).
- Перенос ногой через палку (рис. 105, 4).
- Вращение ногами, выпрямление рук с палкой.
- Подскоки с одновременным перенесением палки руками.
- Ходьба на месте, палка в плечу.

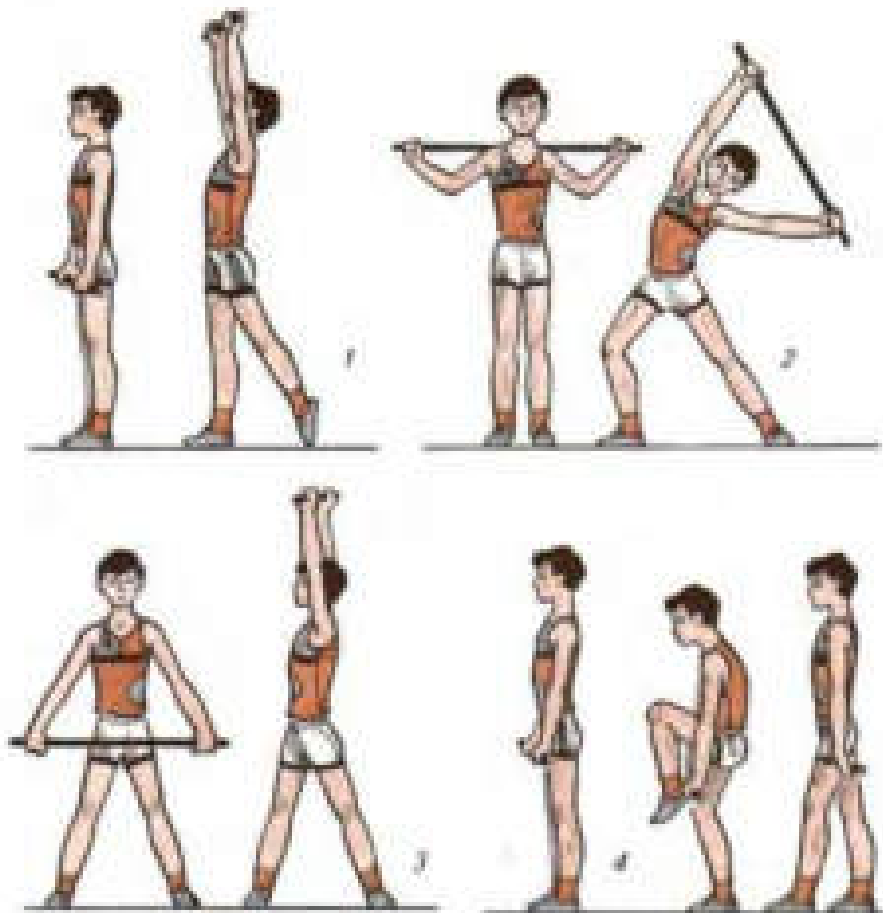


Рис. 105. Упражнения с гимнастической палкой

Боксёрский комплекс

- Потягивания ягодиц с одновременным движением ног и рук с палкой.
- Вилкруты с палкой (рис. 106, 7).
- Повороты и наклоны туловища.
- Волны ногами в стороны.
- Перекатывание через палку.
- Приседания с палкой (рис. 106, 2).
- В положении лежа на спине перенос ног через палку (рис. 106, 3).
- Примаки через палку вперед и назад (рис. 106, 4).
- Ходьба на месте.

Комплекс упражнений со скакалкой (рис. 107)

- Потягивание со сложенной вчетверо скакалкой (рис. 107, 1) и поднимание на носки.
- Наклоны в стороны со сложенной вчетверо скакалкой (рис. 107, 2).
- Наклоны вперед со сложенной вчетверо скакалкой (рис. 107, 3).
- Продвижение скакалки под ступнями назад и вперед (рис. 107, 4).
- Приседания, стоя на скакалке (рис. 107, 5).
- Наклоны вперед и равновесие со скакалкой (рис. 107, 6).
- Бег на месте с вращением скакалки.
- Примаки на обрах ногах, волнистая скакалка вперед.
- Ходьба на месте.

Комплекс упражнений с морским жаком (рис. 108)

- Потягивания, мяч вперед и возвращение в н. п.
- Наклоны вперед и передние мячи за голову (рис. 108, 1).
- Перебрасывание мяча из одной руки в другую перед собой (рис. 108, 2).
- Подбрасывание мяча с приседанием (рис. 108, 3).
- Наклоны в сторону с выпрямлением и ловлей мяча (рис. 108, 4).
- Банка ногами с перекручиванием мяча из руки в руку (рис. 108, 5).
- Удар мяча об пол, поворот кругом и ловля мяча.
- Примаки с ударами мяча об пол.
- Ходьба на месте.

Комплекс упражнений с обручем (рис. 109)

- Потягивания с обручем (рис. 109, 1).
- Наклоны с обручем в стороны (рис. 109, 2).
- Наклоны вперед, прогнувшись, с обручем (рис. 109, 3).
- Приседания в обруче с выкрутами в плечах (рис. 109, 4).
- Перемены ногами через обруч в седле ноги крест (рис. 109, 5).
- Волны ногами назад с удиржанием обруча (рис. 109, 6).
- Приседания с подъемом обруча над головой, стои в середине обруча (рис. 109, 7).
- Примаки в обруче и обратно (рис. 109, 8).
- Ходьба на месте.

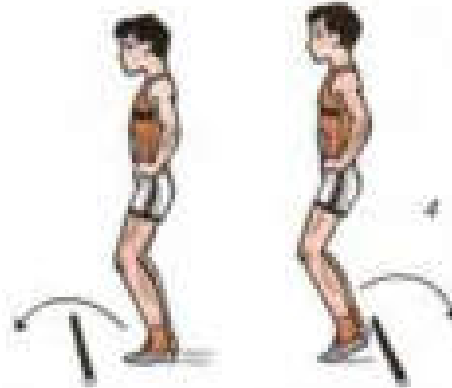
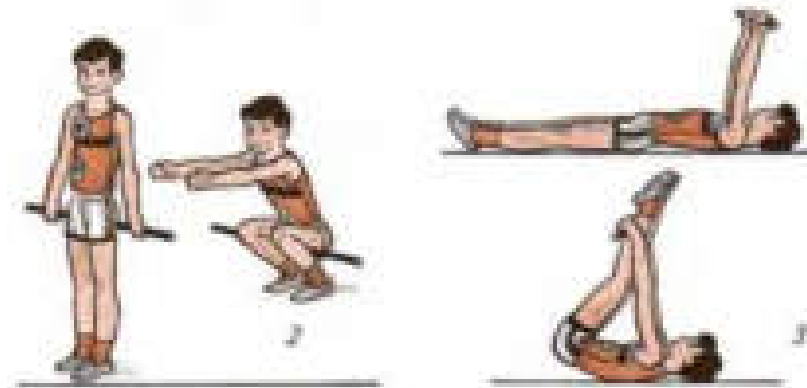
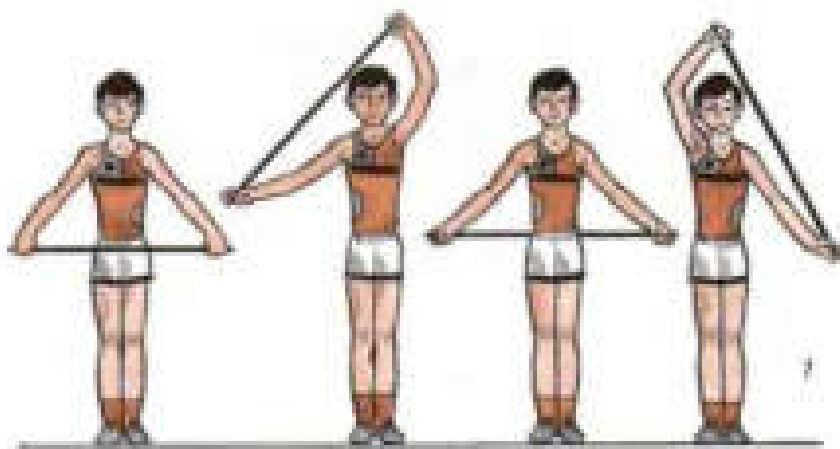


Рис. 106. Упражнения с гимнастической палкой

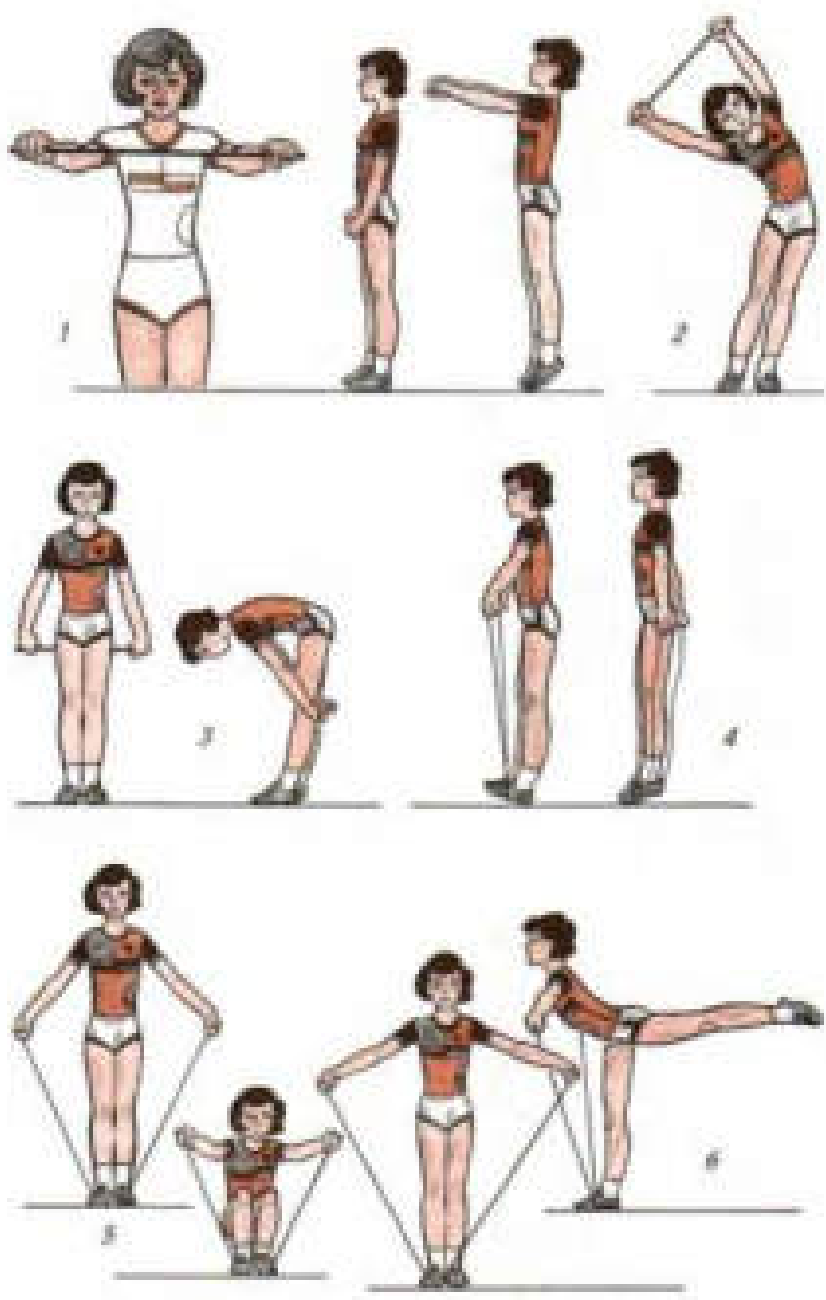


Рис. 107. Упражнения со скакалкой

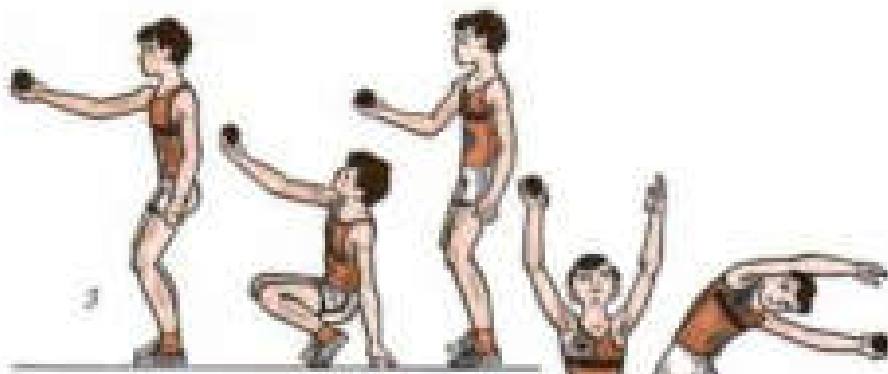
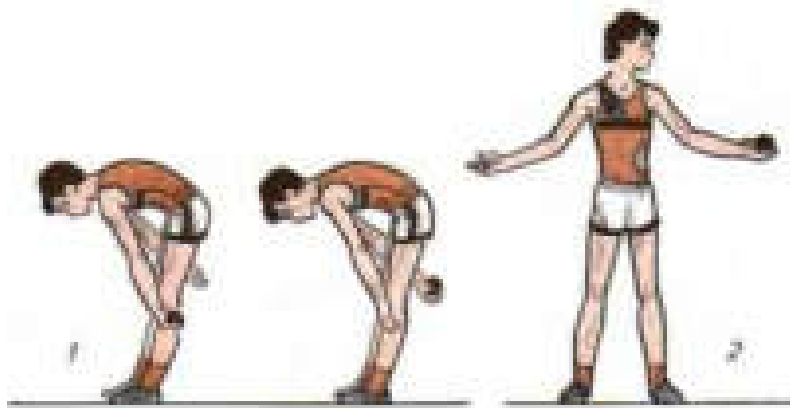


Рис. 108. Упражнения с малым мячом

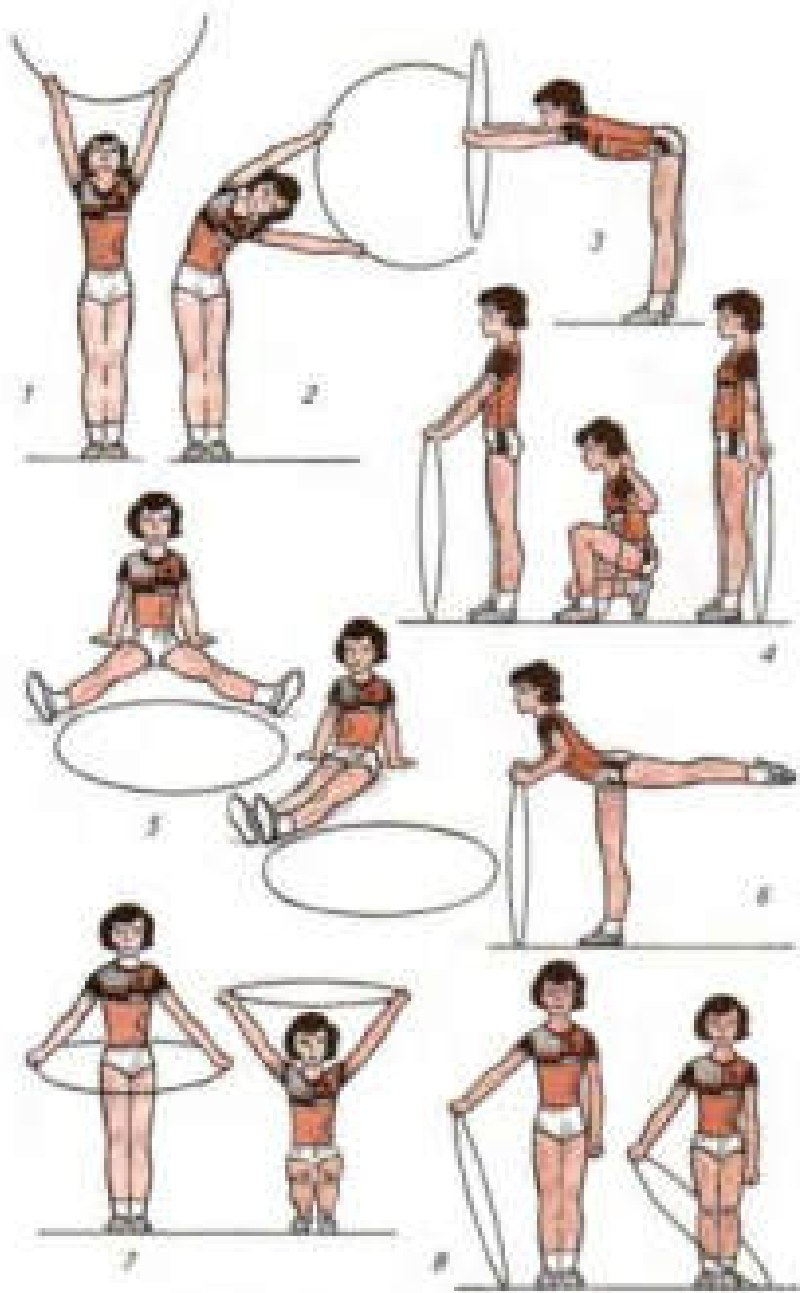


Рис. 109. Упражнения с обручем

Вопросы для самоконтроля

1. Какова цель утренней гимнастики?
2. Назовите основные правила выполнения комплекса утренней гимнастики.
3. Как правильно регулировать дыхание при занятиях утренней гимнастикой?
4. Какие упражнения включаются в комплекс утренней гимнастики и какова их очередность?
5. Самостоятельно составьте комплекс утренней гимнастики без предметов.

§23

Выбирайте виды спорта

В нашей стране масса школьников занимается в различных спортивных секциях при школах, РЭПах, в ДЮСШ и т. д. Многие дети и подростки серьезно увлекаются отдельными видами спорта, обучаясь в спортивных классах общеобразовательных школ и в школах-интернатах спортивного профиля.

Занятия различными видами спорта включают несколько этапов: начальную подготовку, учебно-тренировочные этапы и, наконец, спортивные совершенствование. Каждый из вас, решивший серьезно заниматься спортом, последовательно пройдет все эти этапы и может достичь высшего спортивного мастерства.

Продолжительность каждого из этих этапов равна в среднем 1–3 годам и зависит от многих причин: индивидуальных способностей, физического развития, состояния двигательных способностей (силы, выносливости, скорости, ловкости и др.), успешности овладения техникой данного вида спорта, строгого соблюдения режима дня, питания, сна и т. д.

Существуют возрастные нормы для начала занятий различными видами спорта на этапах начальной, учебно-тренировочной подготовки и в период спортивного совершенствования (табл. 6).

Таблица 6

Примерные возрастные нормы для начала занятий различными видами спорта

Виды спорта	Возраст допуска к занятиям в группах		
	начальной подготовки	учебно-тренировочной подготовки	спортивного совершенствования
Аэробика	8–10	10–14	14–17
Баскетбол и волейбол	10–13	12–17	16–19

Виды спорта	Возраст допуска к занятиям в группах		
	начальной подготовки	рабоче- тренировочный подготовки	спортивного состязательно- го уровня
Бадминтон	10–13	12–17	16–19
Баскетбол	9–12	10–17	16–19
Бокс	12–15	14–17	17–19
Борьба (все виды)	10–13	12–17	16–19
Боулдеринг (бouldering и трек)	12–14	14–17	17–19
Водное поло	10–13	12–17	16–19
Гимнастика спортивная (бенчбол)	8–10	10–14	14–17
Гребля академическая	10–12	12–17	17–19
Гребля на байдарках и каноэ	11–14	13–17	16–19
Конный спорт	11–13	13–17	17–19
Конклавионный спорт	10–12	12–17	17–19
Легкая атлетика	11–13	13–17	17–19
Лыжный спорт			
а) горные и биатлон	9–12	12–17	17–19
б) соревнования	8–11	10–15	16–19
в) двоеборье	9–12	11–17	16–19
г) прыжки с трамплина	9–11	12–17	17–19
Морской спорт	9–12	11–17	16–19
Плавание	7–10	7–14	12–17
Принцип в воду	8–11	10–15	14–17
Руский хоккей	10–13	12–17	16–19
Санный спорт	11–14	13–17	16–19
Современные пятиборье	10–13	12–17	16–19
Стрелковый спорт	10–14	13–17	16–19
Стрельба из ружья	11–13	13–17	17–19
Стрельба стендовая	14–15	15–17	18
Теннис	7–9	9–15	14–17
Тяжелая атлетика	13–16	14–17	17–19
Фехтование	10–13	12–17	16–19
Фигурное катание	7–9	9–13	13–17
Футбол, хоккей с мячом, волейбол с мячом	10–12	12–17	17–19

Эти нормы основаны на научных данных о возрастных особенностях различных двигательных качеств. Поэтому, например, для младших школьников, у которых хорошо сохраняются быстрота, ловкость и гибкость, рекомендуются такие виды спорта, как спортивная гимнастика, плавание, прыжки в воду, физическое катание, танцы и др. Для подростков, у которых активно развиваются сила и выносливость, доступны систематические занятия лыжами, легкой атлетикой, волейболом, баскетболом и т. д. В более старшем возрасте можно приступить к занятиям греблей, боксом, велоспортом, тяжелой атлетикой, т. е. теми видами спорта, где требуется большая сила и выносливость.

Мы надеемся, что некоторые виды спорта, о которых мы сейчас узнаем, откроют ваш спортивный путь, направят вас в спортивные секции.

Мы уже говорили о том, что одним из главных условий достижения успеха в каком-либо виде спорта является повышение своей общей физической подготовленности. Приним можно самому себе устроить контрольные испытания, используя набор упражнений, в котором учтены особенности физической подготовки для разных видов спорта. Так, если вы решили серьезно заняться бегом на короткие дистанции, надо быть готовым в 10 лет выполнить следующие нормативы:

- Бег на 30 м со старта (менее 5 с).
- Бег на 60 м со старта (за 9,5 с и быстрее).
- Бег на 300 м (за 56 с и быстрее).
- Прыжок в длину с места (на 2 м и дальше).
- Пятикратный прыжок с места двумя ногами (на 11 м и дальше).
- Наклон вперед до касания пола пальцами рук, не отрывая ног (3–7 раз и более).

Тем ребятам, которые мечтают стать ядренщиками-лыжниками, стоит серьезно заняться повышением своей физической подготовленности, чтобы к 12 годам добиться таких результатов:

- Бег на 60 м с высокого старта (за 9–10 с).
- Прыжок в длину с места (на 170–180 см и дальше).
- Прыжок ввысь с места (высота подскока) (на 55–58 см и выше).
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (3–6 раз и более).
- Подтягивание на перекладине (3–5 раз и более).
- Бег на 300 м (за 55–60 с и менее).

А вот чтобы добиться хороших результатов в беге на средние и длинные дистанции, надо уже к 12–13 годам пробовать:

- за 5 мин — 1,2–1,4 км;
- за 20 мин — 4–4,5 км;
- 600 м — за 1,5–2 мин;
- 1000 м — за 3–3,5 мин.

Важно повышать свою физическую подготовленность и будущим баскетболистам и волейболистам. Наряду с основным приемом игры с мячом стремиться достичь таких результатов:

- Бег на 20 м с высокого старта (за 4 с и менее).
- Подскок ввысь с места (на 45 см и более).

- Прыжок в длину с места (на 2 и 25 см и более).
- Бег на 60 м с высокого стартта (за 9 с и менее).

Примерные показатели хорошей физической подготовленности подростков, решивших заняться боксом, такие:

- Бег на 60 м с высокого стартта (менее 10 с).
- Прыжок в длину с места (3 и 60 см и более).
- Прыжок в высоту с разбега (на 110–115 см).
- Жетание гимнастического мяча (на 25–30 м).
- Подтягивание на перекладине (4–5 раз).

Вопросы для самоконтроля

1. Какие этапы включают занятия различными видами спорта?
2. Назовите примерные возрастные нормы для начала занятий некоторыми видами спорта.
3. Назовите примерные возрастные нормы для начала занятий некоторыми видами спорта.
4. Какие нормативы нужно выполнять, чтобы успешно заниматься бегом на короткие, средние, длинные дистанции?
5. Какие нормативы нужно выполнять, чтобы успешно заниматься баскетболом и волейболом?

§24

Тренировку начинаем с разминки

Выбрав любимый вид спорта, можно приступить к занятиям. Любая самостоятельная тренировка или занятия в секции должны начинаться с разминки, потому что нужно разогреть организм и подготовить его к большим нагрузкам. Сегодня это ни у кого не вызывает сомнения. Однако так было не всегда. Первые целенаправленную разминку стали применять наши спортсмены. После триумфального выступления футбольистов московского «Динамо» в Англии в 1946 г. в зарубежной спортивной прессе разминку наших футболистов назвали «блестящей идеей».

Разминка — это комплекс физических упражнений, выполненный перед тренировкой или соревнованием с целью подготовки организма к выполнению предстоящих упражнений. На уроке физкультуры роль разминки выполнит это подготовительная часть.



Под влиянием разминки происходит подготовка к предстоящей работе суставов, связок, сухожилий и мышц, повышается их эластичность, улучшается гибкость суставов, что предупреждает их сокращение во время тренировки. Повышается возбудимость нервных центров, увеличивается скорость нервных процессов, улучшается восприятие и переработка информации.

Разминки улучшают работу систем дыхания и кровообращения. В результате в организме поступает с воздухом больше кислорода, который быстрее и в большем количестве доставляется к мышцам, увеличивается легочная вентиляция, учащается пульс и увеличивается минутный объем крови, усиливается обмен веществ и повышается температура тела, что способствует лучшему снабжению тканей кислородом. Все это поможет организму легче выполнять последующие физические упражнения.

Различают обычную и спортивную разминку. Обычные разминки состоят из общей и специальной частей. Упражнения общей части должны оказывать равностороннее воздействие на организм, создавать позитивный эмоциональный настрой. Это должны быть небольшие, умеренной интенсивности, коротко-заносные упражнения: общиролющиеся, беговые, гимнастические, игровые. В специальной части разминки используются упражнения, которые по своему характеру приближены к предстоящей двигательной деятельности в основной части урока или тренировки.

В отличие от обычной разминки спортивные разминки состоят из трех частей. В первой части используются упражнения для подготовки к предстоящей работе суставов, связок, сухожилий, мышц, сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Во второй части важно использовать бег умеренной интенсивности. При этом пульс увеличивается до 120–140 ударов/мин. Третья, специальная часть подобна на такую же часть обычной разминки.

Содержание и продолжительность разминки зависят от особенностей предстоящей основной работы, времени проведения физкультурного занятия (утро, вечер), поры года (лето, зима), места проведения (стадион, зал), погодных условий (сильный ветер, дождь). Разминку обычно начинают с умеренного бега продолжительностью 3–8 мин. Затем выполняются различные упражнения для мышц рук, туловища и ног. Вот некоторые упражнения, которые можно выделить в разминку.

Упражнения для рук

- Поднимание рук вверх через стороны и опускание их (10 раз).
- Поднимание рук вперед-вверх и опускание их (10 раз).
- Круги руками вперед и назад (по 5 раз).
- Отведение рук в стороны из положения руки перед грудью (5 раз).
- Вращение рук в чистовых суставах (10 раз).

Упражнения для туловища

- Поднимание ног до горизонтального уровня (5 раз).
- Махи ногами к голове (по 5 раз).
- Поднимание и опускание ног из положения лежа (по 5 раз).
- Поднимание туловища на положение лежа (5 раз).
- «Мостик» (5 раз).

Упражнения для ног

- Приседание (10 раз).
- Приседание на одной ноге (5 раз).
- Перенос веса тела с ноги на ногу в приседе (5 раз).
- Прыжки с подтягиванием коленей (5 раз).
- Прыжки, замыкающие пятки и бедром (3 раза).

Общая продолжительность различных составляет 20–25 мин. К концу разминки пульс у вас не должен превышать 140–150 ударов/мин. За 1 мин до начала основной работы он может составлять 170–175 ударов/мин. Теперь ваш организм хорошо разогрет, и вы можете начинать выполнение самых разнообразных упражнений из любых видов спорта.

Вопросы для самоконтроля

1. Почему физкультурные занятия должны начинаться с разминки?
2. Какие виды разминки вы знаете, чем они различаются?
3. Какие упражнения включаются в разминку?
4. Самостоятельно составьте комплекс упражнений для общой разминки.

§25

Повышайте физическую подготовленность

Физическая подготовленность

Как уже отмечалось, в вашем возрасте имеются хорошие возможности для повышения уровня всех основных двигательных способностей: силы, выносливости, гибкости, быстроты, скоростно-силовых и координационных способностей. Отисанные выше упражнения помогут вам правильно развивать свои физические качества. Это необходимо не только для общего физического развития, но и для овладения техникой любого вида спорта.

Развивайте силу

Сила — это способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий. Выделяют абсолютную и относительную силу.

Под абсолютной силой понимают максимальный вес, вынесенный отягощением, который может преодолеть человек независимо от массы своего тела, а под относительной — тот же вес, но в расчете на 1 кг массы собственного тела. Если два человека поднимут по 50 кг, то по абсолютной силе они равны, а по относительной — сильнее тот, кто имеет меньший собственный вес.

Самыми благоприятными периодами развития силы у мальчиков и юношей считается возраст от 13–14 до 17–18 лет, у девочек и девушек — от 11–12 до 15–16 лет. Для развития силы можно выполнять самые разнообразные упражнения. На характерную особенность — наличие отягощения (собственный вес, со-противляемость амортизатора, вес гантеляй), которое необходимо преодолевать.

Учитывая особенности вашего организма, следует правильно дозировать величину отягощения, которая должна быть не больше 60–70% от максимальной, чтобы можно было выполнить упражнение не менее 6–8 раз подряд. Нельзя использовать предельный нагрузки.

В комплексах силовых упражнений в течение нескольких недель рекомендуется включать одни и те же упражнения на 3–4 группы мышц, так быстрее растет мышечная масса и возрастает сила. Затем применяют новый комплекс на развитие других мышечных групп.

В начальный период развития силы используют пассивный отдых между упражнениями и сериями упражнений. В дальнейшем для отдыха применяют упражнение на расслабление, на гибкость. Силовые комплексы полезно завершать подвижными или спортивными играми.

Упражнения для развития силы

- Сгибание и разгибание рук (стягивание) в упоре лежа.
- И. л. — ф.с., в руках гантеля массой 1–2 кг. 1 — руки через стороны вверх, посмотреть на гантеля; 2 — и. л. Варният руки поднимать движением вперед.
- И. л. — стоя на разиновый бант, концы его взять в руки. 1–2 — руки через стороны вверх; 3–4 — и. л.
- Подтягивание на перекладине. Если вначале вам будет трудно, можно несколько раз проделать упражнение с помощью товарища.
- Приседания (можно с набивным мячом в руках, масса мяча 3–4 кг).
- Растягивание разинового банта из положения руки вперед, руки вверх.
- И. л. — лежа на спине, ноги ног подложить под опору, руки за голову. Поднимать гулыша в положение сидя.
- И. л. — лежа на спине, поднимать прямые ноги до угла 90°, медленно возвращаясь в и. л.

Подбирайте упражнения так, чтобы постепенно работали разные группы мышц. Например, начните тренировать мышцы рук, плеч, затем — ног, а далее — мышцы спины и брюшного пресса. При этом соблюдайте еще одно важное условие — старайтесь нагружать симметричные мышцы правой и левой половины тела примерно в равной мере.

Необходимо научиться правильно дышать во время упражнений — не напинаться и долго не задерживать дыхание. Не рекомендуются перед упражнениями делать очень глубокий вдох, так как это может вызвать значительное повышение внутрибрюшного давления, вплоть до возникновения грыжи у тех, у кого мышцы в области живота еще недостаточно укреплены.

После упражнений на развитие силы мышцы надо расслабить, для чего несколько раз выполните упражнение на расслабление. Это обеспечит быстрое восстановление мышечной работоспособности.

Развивайте быстроту и скоростно-силовые способности

Некоторые упражнения оказывают комплексное воздействие на организм. Они развивают и быстроту, и так называемые скоростно-силовые качества. Ваш возраст является одним из благоприятных периодов для развития этих качеств.

Под быстрой понимают возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий в минимальный для данных условий промежуток времени. Это кинетическое качество, в состав которого входит: быстрота реакции, скорость единичного движения, частота (частота) движений.

Все обзорные реации, совершаемые человеком, делятся на две группы: простые и сложные. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал называется *простой реацией* (старт по выстрелу в легкой атлетике или плавании, прекращение игры по свистку судьи в спортивных играх). Сложные реации делятся на реацию выбора (из нескольких вариантов одного наиболее эффективного) и реацию на движущийся объект (полет шайбы, мяча).

Скорость единичного движений определяется временем, затраченным на выполнение единичного движения (удар в боксе, теннисе). Частота (частота) движений — это число движений в единицу времени (число шагов за 10 с).

Скоростно-силовые качества проявляются в двигательных действиях, требующих наряду со значительной силой мышц и значительной быстротой движений (прыжки, метания).

Наиболее ускоренными темпами, как у мальчиков, так и у девочек, быстрота развивается в возрасте от 7 до 10–11 лет. Несколько в меньшем темпе рост различных показателей быстроты продолжается еще с 11 до 14–15 лет. Затем наступает стабилизация всех составляющих быстроты.

Быстрота движений хорошо развивается под влиянием упражнений, выполняемых с максимально возможной скоростью и темпом. Продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы к концу повторения скорость выполненных не снижалась (8–10 с). Наиболее распространенные упражнения для этой цели: бег с максимальной скоростью на 30–60 м, бег на простых помехах на 300 м.

В процессе развития скоростно-силовых качеств чайце впервые применяют упражнения, выполненные с наибольшей скоростью, при которой сохраняется правильная техника движений. Количество повторений упражнений в одной серии — 6–10. Число серий в занятиях — 2–5. Отдых между сериями должен составлять 2–3 мин. Для развития скоростно-силовых качеств применяются различные виды прыжков на одной и двух ногах в длину и высоту, через скакалку с большой частотой, метание мячей. Первое упражнение не стоит делать сразу же в максимальном темпе. Вначале следует предварить каждое упражнение с большой амплитудой, но с несколько меньшей (по сравнению с максимальной) скоростью.

Индикаторы для развития быстроты и скоростно-силовых возможностей:

- Бег из различных положений (стоя, лежа, склон на коленях, сидя) на 60 м с максимальной скоростью;
- Членный бег 3 × 10 м, 3 × 10 м, 4 × 10 м. От линии старта тренирующийся бежит 10 м и должен заступить за линию, ограждающую отрезок, повер-

нуться кругом и бежать обратно (2×10 м, 3×10 м и т. д. означает пробегание дистанции 2–3 раза без остановки).

- Прыжки с места в длину (3–5 прыжков).
- Принеси со скакалкой в максимальном темпе (2–3 раза по 10–15 с).
- Метание теннисных мячей в цель, находящуюся на расстоянии 6–8 м. Цель — круг, нарисованный на стеле (диаметром 20–50 см).
- Броски и поймай набивного мяча одной и двумя руками (6–8 раз).
- Выпрыгивание вверх из низкого при垓а (6–8 раз). Отдохнуть 1–2 мин и размах повторить.

Развивайте выносливость

Под выносливостью понимают способность к длительному выполнению какой-либо работы без заметного снижения работоспособности. Существует много видов выносливости: скоростная, силовая, статическая, динамическая, игровая, координационная. Наиболее значимой для школьной практики физического воспитания является общая и специальная выносливость.

Общей выносливостью называют выносливость, проявляемую во время длительной работы умеренной интенсивности с использованием всего мышечного аппарата человека. Она преимущественно зависит от функциональных возможностей вегетативных систем организма, особенно сердечно-сосудистой и дыхательной систем.

Под специальной выносливостью понимают выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности. Она зависит от возможностей нервно-мышечного аппарата, быстроты расходования ресурсов энергии, от техники владения двигательным действием, уровня развития двигательных способностей.

Уровень развития выносливости обычно определяется временем, в течение которого человек может выполнять заданное физическое упражнение. Чем продолжительнее время работы, тем выше выносливость.

Применяются различные упражнения для развития выносливости: одновременная ходьба и садоровительный бег, кросс, лёгкие прогулки, ходьба на велосипеде, плавание, гребля, катание на кониках, игра в футбол, волейбол, теннис, гандбол и т. д.

Наиболее доступным и удобным средством развития общей выносливости является бег. Те, кто раньше не занимался бегом, начинают его в медленном темпе (бег трусцой) продолжительностью до 4–5 мин. Постепенно продолжительность бега увеличивается, и примерно за два месяца она достигает 20 мин.

Лучше бегать ежедневно, независимо утром после зарядки, но можно и в другие удобные для вас часы. Не стоит вначале стремиться повышать темп бега, так как наибольшее значение для развития выносливости имеет постепенное увеличение общей продолжительности упражнения. Если вы почувствовали во время бега сильную усталость, переключите на ходьбу. При ухудшении состояния здоровья или после перенесенного заболевания проводить и возобновлять тренировки можно только с разрешения врача.

Результат занятий бегом зависит и от других обстоятельств: правильного выбора по одежде и ноготе одежду и обувь (об этом мы говорили ранее), подбора маршрута бега (использовать для этого в условиях города парки, стадионы, та-

вые улицы и бульвары). Зимой в холодающую погоду темп бега несколько снижается, а дыхание производится через нос.

Если нет необходимых условий или времени, то можно для тренировки использовать бег на месте или, что еще лучше, забеги в умеренном темпе на листинцу. Условия самоконтроля по пульсе те же, что и при обычном беге.

При использовании прыжковой череды изотропию скакалку длительность ее на первых занятиях должна быть до 2 мин, через 3–4 недели — до 3 мин, высота подскока не более 10–15 см, темп прыжков — до 140 в 1 мин.

При развитии выносливости очень важно научиться правильно дышать (ритмично и глубоко). Во время продолжительного бега умеренной интенсивности нужно дышать в ритме шагов: 3–4 шага — вдох, 2–3 шага — выдох.

Развивайте координационные способности

В возрасте от 13 до 15 лет имеются неначальные резервы для дальнейшего развития координационных способностей (КС) — возможностей одновременно управлять сложными двигательными действиями и регулировать их. Эти способности также называются общимателевой ловкостью или координацией движений.

Совершенствовать эти способности можно и важно не только на уроках физической культуры, в школьных секциях, на тренировках, но и во время самостоятельных занятий. Повышать КС следует по многим причинам:

- высокий их уровень ведет к более быстрому и качественному овладению новыми видами освоениям движений;
- развивая эти способности, вы улучшаете психические процессы: память, мышление, представления, восприятие движений и обстановки;
- в случае высокого уровня КС (ловкости) легче перестраивать технику движений и осуществлять тактические взаимодействия в спортивных играх, менять тактику перемещений, маневровости;
- наличие этих способностей ведет к более экономному расходованию физических сил.

Выделяют общие и специальные КС. Общие КС определяются готовностью человека к оптимальному управлению и регулированию различными двигательными действиями. Специальные КС — это возможности человека по оптимальному управлению и регулированию складными по происхождению и смыслу двигательными действиями.

В зависимости от возраста периоды развития КС протекают одновременно и разноконтролленно. Однако наиболее интенсивно показатели разных КС нарастают с 7 до 9 и с 9 до 11–12 лет.

КС можно развивать и совершенствовать с помощью упражнений, рекомендованных школьной программой, а также любых других двигательных действий и видов спорта, которыми вы занимаетесь.

Приводим некоторые координационные упражнения, которые можно использовать также для оценки уровня развития КС.

Координационные упражнения подразделяются на спортивных игр: упражнения по совершенствованию в технике перемещений и владении мячом, бег с изменением направления, скорости, членочный бег с видением и без видения мяча и др.;

метание в цель различными мячами; упражнения на быстроту и точность движений; прыжки в заданном ритме.

Всевозможные упражнения с мячом, выполняемые также в сочетании с бегом, прыжками, акробатическими упражнениями и др.: игровые упражнения с мячом типа: двое нападающих против одного защитника (2 : 1), трое против одного (3 : 0), двое против двоих (2 : 2), трое против двоих (3 : 2), трое против троих (3 : 3) и т. п.; эстафеты с мячом; подвижные и спортивные игры (рис. 110–113).

Двигательные координационные упражнения: варианты мячного бега, бега с изменением направления, скорости, способа передвижения, бег с преодолением препятствий и на местности, прыжки через препятствия, на точность приземления в зоны, метания различных снарядов из различных я. л. в цель и на дальность (междудней и нависающей руками).

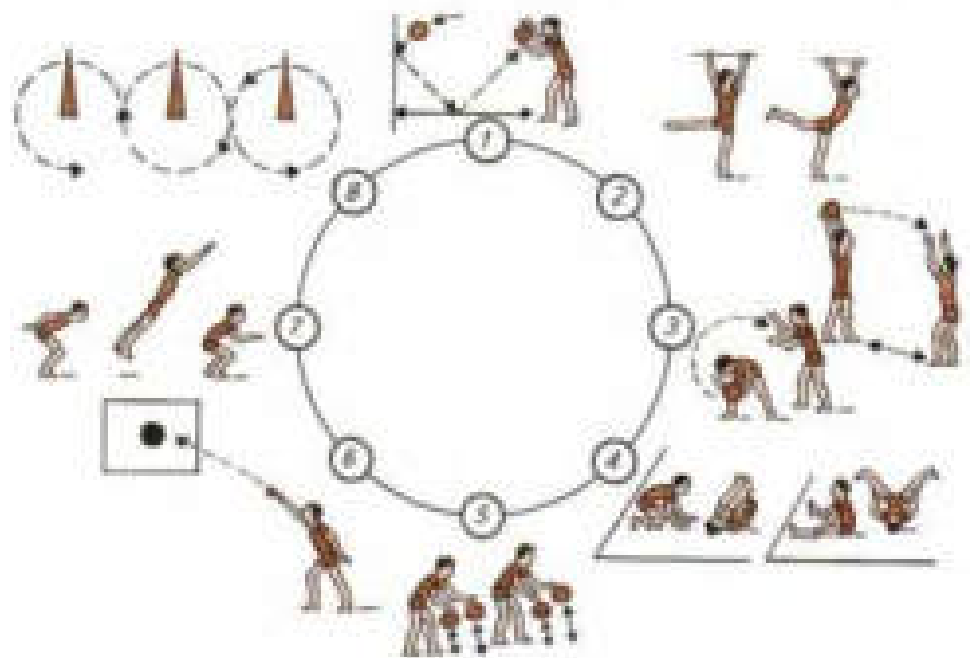


Рис. 110. Упражнения для развития ловкости и точности движений:

1. Броски и ловля одного или двух мячей с шагом от стенки.
2. Упражнения в равновесии с гимнастической палкой.
3. Ловля и броски мячами различными способами.
4. Акробатические упражнения (кувыроки, перевороты и др.).
5. Ведение двух мячей на месте.
6. Броски малого мяча на точность в мячены правой (левой) рукой.
7. Прыжки из точности приземления.
8. Бег с изменением направления движения.

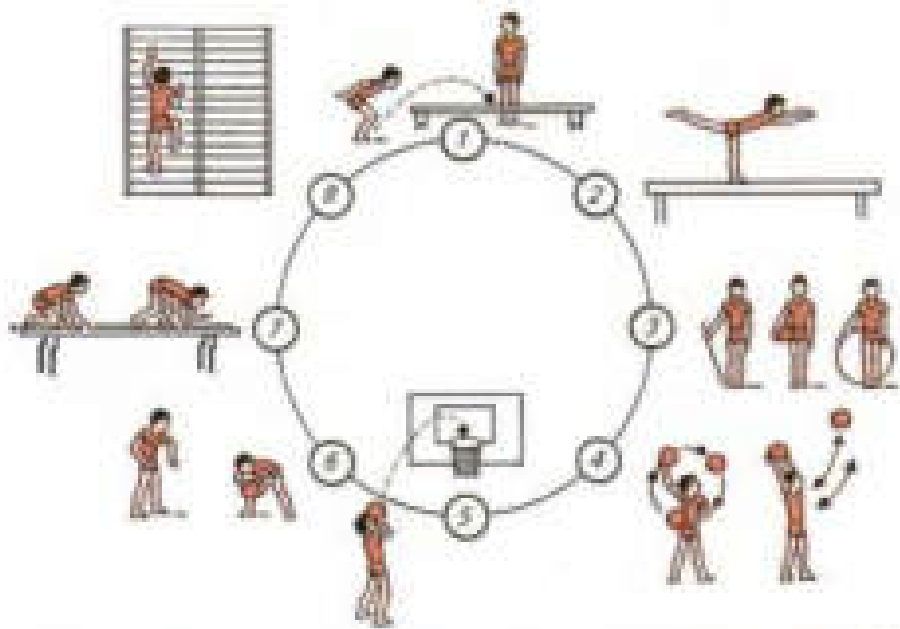


Рис. 111. Упражнения для развития ловкости и точности движений:

1. Прыжки через скакавших лицом, спиной и боком;
2. Упражнения в динамике на гимнастическом бревне;
3. Координационные упражнения с предметами (палками, обручем, мячами);
4. Упражнения в мицелировании;
5. Броски в кольцо на точность попадания;
6. Упражнения с набивными мячами;
7. Упражнения на гимнастических скакавках.

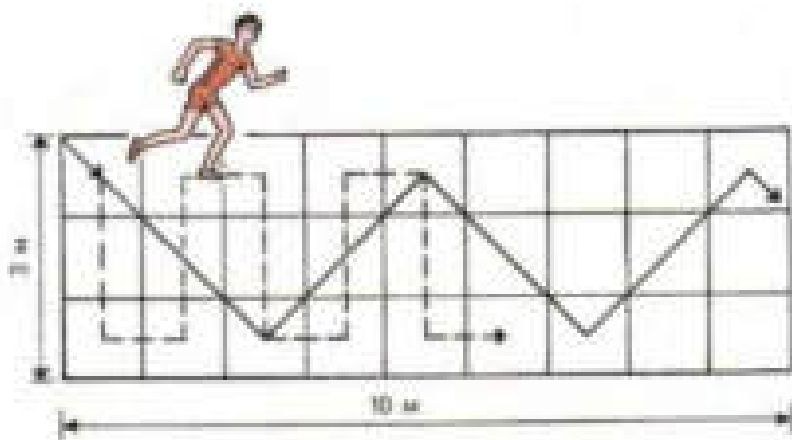


Рис. 112. Прыжки по клеткам



Рис. 113. Кто может выполнять упражнения на ловкость?

1. Прямою рукой дотянуться за пальцы левой ноги. Кто может прыгнуть через такое колено? Кто прыгнет наезд на левой и правой ноге?
- 2-4. Кто может из положения сидя со скрещенными ногами, руки за головой, встать, сделать поворот и опять занять я. п.?
- 5-8. Кто может стоя на коленях, руки скомкнуты над головой, сесть, сделать поворот и снова занять я. п.?
- 9-11. Кто может встать из положения сид ноги скрест?

Гимнастические и акробатические упражнения:

- общеразвивающие упражнения без предметов и с предметами (небольшими мячами, палками, обручеми, булавами, скакалками);
- с различными способами ходьбы, бега, прыжек, вращений; упражнения на гимнастическом бревне, на гимнастической стенке; брусьях; перекладине; гимнастических колесах и коне;
- акробатические упражнения (мальчики: кувырок назад в упор, стоя ноги скреще; из упора присев склон стойка на голове и руках; длинный кувырок; девочки: «мостик» и поворот в упор, стоя на одном колене; кувырок назад и вперед; кувырок назад в полуупоре);
- прыжки с пружинного гимнастического мостика в глубину; эспандеры и игры с использованием гимнастических упражнений и инвентаря; лазанье по канату, шесту, гимнастической стенке.

Развивайте гибкость

Существуют два наиболее распространенных определения гибкости: 1) гибкость — способность человека выполнять движение с большой амплитудой; 2) гибкость — это морфофункциональное свойство спорно-двигательного аппарата. Упражнения на гибкость — одно из важных средств улучшения здоровья, формирования правильной осанки, гармоничного физического развития и подготовленности.

Различают два вида гибкости — активную и пассивную. При активной гибкости движения с большой амплитудой выполняются за счет собственных мышечных усилий, при пассивной — под воздействием внешних растягивающих сил (усиления партнера, внешнее стягивание).

Гибкость подразделяют еще по способу проявления на динамическую и статическую. Первая проявляется в движении, вторая — в позах.

Уровень развития гибкости определяют ряд факторов. Основным из них является онтогенетический (строение и форма мышц, суставов, связок, их эластичность, направление и расслабление мышц-антагонистов).

Проявление гибкости зависит от внешних условий: времени суток, под влиянием разминки, температуры воздуха. Утром гибкость меньше, чем днем и вечером; при 20–30°C гибкость выше, чем при 5–10°C; разминка увеличивает гибкость.

Фактором, влияющим на развитие гибкости, является функциональное состояние организма в данный момент: утомление влияет отрицательно на показатели активной гибкости, но способствует улучшению пассивной.

Возраст и пол также влияют на уровень развития гибкости. С возрастом без спортивных занятий она ухудшается. У юношей гибкость выше, чем у мужчин. Наиболее интенсивно гибкость увеличивается до 9–12 лет. Оптимальный возраст совершенствования гибкости с 8 до 14 лет.

В качестве средств развития гибкости используются упражнения, которые можно выполнить с максимальной амплитудой, не вызывая усталость и растягивание. Это преимущественно гимнастические упражнения, которые, как и гибкость, делятся на активные и пассивные, а также статические упражнения, при которых с помощью партнера, собственной массы или силы

требуется сохранить неподвижное положение с предельной амплитудой для длительность 6-9 с.

Упражнения на гибкость нужно сочетать с упражнениями на силу и на расслабление. Это не только способствует увеличению силы, растяжимости и эластичности мышц, которые производят данные движения, но и увеличивает прочность мышечно-связочного аппарата.

Упражнения на гибкость включаются в утреннюю гимнастику, подголовительную часть урока, различные виды занятий спортом.

В одном занятии упражнения на гибкость выполняются в такой последовательности: вначале для суставов верхних конечностей, затем туловища и нижних конечностей. Максимальный эффект в развитие гибкости достигается при единичных занятиях, но на начальном этапе работы надо развитием гибкости до-стартовых показаний не торопить и не спешить.

REFERENCES AND NOTES

1. Что такое физическая подготовленность?
 2. Как изменяются физические качества у подростков?
 3. Какие упражнения для развития силы вы знаете?
 4. Дайте характеристику быстроте и скоростно-силовым качествам.
 5. Назовите виды ловкости и упражнения, с помощью которых они развиваются.
 6. Охарактеризуйте координационные способности. Как они развиваются в юном возрасте?

Конъкт



10 of 10

Бегание на коньках является эффективным средством улучшения здоровья и физической подготовленности. Тренируясь на коньках, вы развиваете у себя силу, выносливость, равновесие, быстроту. Научиться кататься можно на любых коньках. Но лучше всего начинать на скейтбордах, или роликовых. На простых коньках проще выработать устойчивость и равновесие, навыки правильного скольжения. На них легче овладеть техникой бега. На белобортые коньки можно кататься, лишь научившись выполнять основные технические элементы на простых коньках.

История

Коньки известны народам северных стран с XII в. Изготавливались они из kostей животных. Катились на таких коньках с помощью палок с железными наконечниками. В XIV—XV вв. появились деревянные коньки с железными полозьями; эти коньки крепились в обуви ремнями. Металлические коньки появились в Нидерландах и Англии в конце XVII в. В 1676 г. состоялись первые соревнования конькобежцев в Нидерландах.

Как вид спорта бег на коньках получило развитие во второй половине XIX в. В 1867 г. были проведены первые официальные соревнования конькобежцев в Норвегии. В 1893 г. был образован Международный союз конькобежцев (ISCU). Наши федерации стала членом ИСУ в 1947 г.

В программу зимних Олимпийских игр скользящей бег на коньках включен с 1924 г. для мужчин и с 1960 г. для женщин. Наши скорокоды лебеты привезли на юбилей Олимпиады в 1956 г., и Е. Гришин завоевал на этой Олимпиаде для золотые медали, а на следующей — в 1960 г. — еще две. Наибольшее количество золотых олимпийских медалей в этом виде спорта — шесть — капитана Л. Соболикова.

Основные правила соревнований

Соревнования по скользящему бегу на коньках проводятся по замкнутой дорожке, состоящей из двух прямых и двух поворотов. Классическая длина такой дорожки — 400 м.

Соревнования проходят на обычных (разнинных) и высокогорных катках, на простых и беговых коньках, на отдельных дистанциях и по многоборьям (классическим и спринтерским). Дистанции бега от 300 до 10 000 м.

Участник в течение дня может выступать не более чем на двух дистанциях. Участвующие в соревнованиях конькобежцы бегут горами. Для определения места и порядка подиума соревнований проводится жеребьевка. Могут быть такие групповые забеги.

При старте подаются команды «На старт», по которой нужно занять положение у старовой линии, затем — «Внимание», по которой нужно занять старовую позу и оставаться неподвижным, и производится выстрел из старового пистолета. Носки коньков у конькобежцев не должны касаться линии старта.

В случае падения конькобежец имеет право продолжить бег и закинуть дистанцию. Дистанция считается преодоленной, когда конек участника коснулся линии финиша.

Правила техники безопасности

Каждое занятие должно начинаться с разминки, которая может при холодной погоде проходить в помещении.

Во время занятий на дорожке не должно быть посторонних лиц. При падении на леду трещин на лужах немедленно заделать мокрым снегом, дать ему возможность засыхать, и только тогда продолжать катание.

Нужно научиться правильно падать. Нельзя падать назад. лучше приземляться мягко на бок.



Необходимо постоянно следить за состоянием шнуроков ботинок. Нельзя выходить на лед, если ботинки зашнурованы слабо.

Коньки должны быть сковрениенно кататься, иные возможны частые падения, растяжения мышц и связок.

В холодную погоду необходимо следить за собой и окружными товарищами и при появлении признаков отморожения (трубящий конёк, потеря чувствительности открытых частей тела: ушей, носа, щек) немедленно сухой шерстяной зарядкой растереть поверхность тела рядом с отмороженным местом до покраснения, после чего слегка растереть непосредственно отмороженное место.

На катках кататься и передвигаться можно только против часовой стрелки во избежание столкновений, чтобы находиться на льду без коньков.

Продолжительность катания в первое время 20–30 мин. Постепенно это доводят до 40–45 мин с обязательными паузами для отдыха по 5–10 мин. Нельзя становиться на леду, сидеть на санийку, особенно при ветре. Нужно отдохнуть в раздевалке сидя, расшнуровав ботинки или сняв их совсем.

Этическое катаниебиано

Ботинки для коньков желательно покупать на размер больше тех, которые вы носите в повседневной жизни. Ботинки с коньками надевают на шерстяные носки. Чтобы ноги не мерзли, в больших можно положить газетную бумагу, сложенную несколько раз. Ботинки шнуруют настямы и толстым шнурком свободно, чтобы пальцы ног не мерзли. В то же время ботинки должны плотно схватывать ногу. Нижнюю часть ботинки сильно стягивают, среднюю — обязательно затягивают потуже, верхнюю — шнуруют свободно, чтобы при наклоне головы вперед пальцы не натирали слизью ноги.

Обувь конькобежца должна быть легкой, удобной, достаточно теплой, на стекающей движений. Лучше всего надеть шерстяное трико и свитер. Можно использовать обычный тренировочный или лыжный костюм. В теплую погоду поверх костюма следует надеть легкую куртку из непродуваемой ткани. Вязаная шапочка должна прикрывать уши и лоб, на руки надевайте варежки или шерстяные перчатки. Под свитер или спортивный костюм лучше всего надеть теплое трикотажное белье и фланелевую рубашку.

Предварительная подготовка

Чтобы скорее научиться уверенно чувствовать себя на льду, необходимо до выхода на каток поупражняться дома. Пойдите немного по полу на коньках, надев на них чулки. Овладев техникой равновесия на уменьшенной опоре, переходите к более сложным упражнениям. Держась за спинку стула, попытайтесь сделать приседания. Затем постепенно усложняйте движения: приседая на одной ноге, выставляйте вперед другую. Эти упражнения в начине нужно проделывать ежедневно по 10–15 мин перед выходом на лед.

Чтобы научиться правильно кататься, надо уметь переносить массу тела с одной ноги на другую, а ноги вовремя сгибать. Поэтому включите в свои домашние занятия следующие шарирационные упражнения.

- И. к. — руки за спиной плотно прижаты к туловищу, ступни и колени винто-те. Согнув ноги в коленях, наклоните туловище примерно на 45°. Сделай-

16 несколько присядший, при этом, изменяя высоту посадки, попробуйте найти для себя наиболее удобную позу.

- И, п. то же, что и в предыдущем упражнении. Попеременно отводите ноги в стороны и назад, слегка согнув их в коленях, ставьте на носок, пяткой вперед.

К этим упражнениям добавьте подибру на носки, на пятки, на наружные своды стоп. Помните так с выпадами в правую и левую стороны, скрестным шагом, с маховыми движениями рук.

Ценность этих имитационных упражнений в том, что они по своему характеру сходны с бегом на коньках и развивают необходимые навыки и плавную координацию.

Упражнение на льду

Посадка и скольжение. Выходя на лед, проследите за своими ногами: ноги должны быть слегка развернуты наружу. Это повысит вашу устойчивость. Попробуйте освоить правильную посадку конькобенча. Туловище наклоните вперед, это обеззащищает вас от падения назад. Немного согните ноги. Голова при этом должна быть слегка приподнята, взгляд устремлен вперед на 10–15° (рис. 114).

После овладения посадкой сделайте несколько небольших шагов, а затем попытайтесь скользить на лежачих, поставленных параллельно. Основа это упражнение, разработайте скользить на одной ноге (рис. 115).

Бег по прямой (рис. 116). При беге по прямой нужно научиться равномерно скользить на обеих ногах, чтобы движения выполнялись с одинаковой легкостью как левой, так и правой ногой. Каждый толчок должен быть легким и плавным, без потерян скорости. Одновременно с толчком масса тела переносится на скользящую ногу.

Чтобы выработать длинный скользящий шаг, рекомендуются такие упражнения: на правой и левой ноге нужно катиться по 8–10 м. Правая нога после толчка отрывается от льда, сгибается в колене и опускает надо льдом пятку. Затем она посыпается вперед, становится немножко впереди левого конька, на котором скользят конькобенчи. В тот момент, когда правый конек спустится на лед, левый уходит в сторону и становится на ребро для подготовки к толчку. Чтобы проверить правильность выполнения движений, посмотрите на свои следы. Они обычно показывают на блоки. Если блоки очень широкие, значит, при толчке конек напыши разбросываются в стороны.



Рис. 114.
Посадка конькобенча

Повороты (рис. 117). На всех лыжных движениях катящимися происходит против часовой стрелки. Поэтому основной поворот конькобенча — это поворот влево. При этом основная нагрузка при повороте ложится на левую ногу.

При выполнении поворота слегка наклоните туловище влево, перенесите массу т-

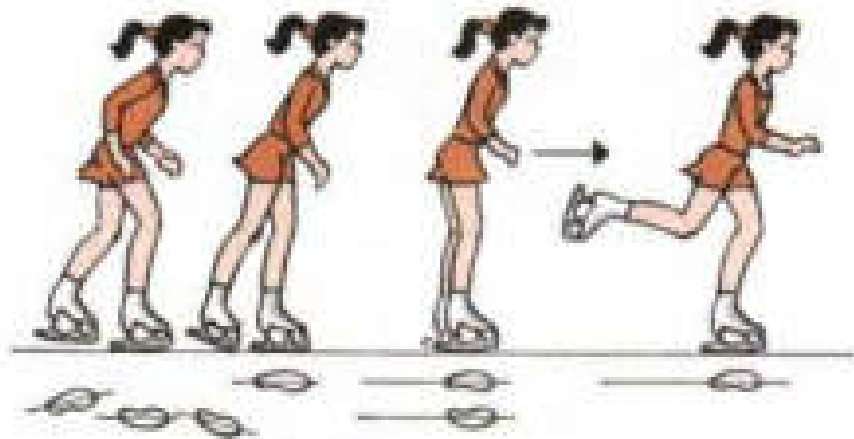


Рис. 115. Скользение.

Ля на левую ногу и поставьте ее на наружную сторону лезвия. Затем правую ногу перенесите через левую в сторону поворота, поставьте перед левой и проходите во сильное отталкивание. Левую ногу расслабьте, согнув ее в колене, подтяните к груди и плавно поставьте на лед впереди правой.

Затем все движения повторяют снова. Ноги должны быть слегка согнутыми. Следите и за положением плана. Они на протяжении всего поворота должны быть параллельны льду. На повороте продолжительность скольжения на обеих ногах значительно больше, чем во время бега по прямой. Аналогично выполняется поворот в сторону, обратную обычному движению по кругу катка, только с другой ноги.

Торможение на льду. После освоения бега по прямой и поворотов нужно научиться тормозить. Существует несколько способов торможения. Простейший — упор в лед фибулярные ребраю конца выставленной вперед ноги.

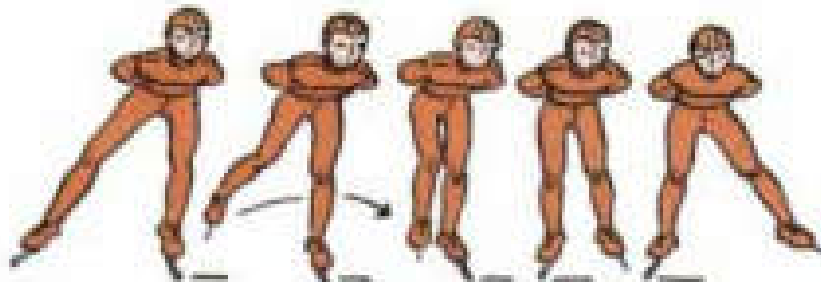


Рис. 116. Бег по прямой.



Рис. 117. Бег на повороту

Другой вариант, как на лыжах, — ледом. При этом способе торможения колени и носки ботинок плавно сдвигают, задники коньков раздвигают, ноги слегка стягивают. Третий способ торможения — полубородильный — самый сложный. Выполняют его следующим образом: конькобежец делает на ходу резкий поворот на 90° и ставит коньки перпендикулярно к направлению движения — один конек на внутреннее ребро, другой — на наружное. При этом голенища слегка наклоняют назад. Еще один способ торможения — «двойные польки», выставив ногу вперед и подняв носок.

Езда спиной вперед. Сначала рекомендуется изучить особый способ передвижения на коньках вперед. Станьте на лед и разведите носки (рис. 118), а затем попробуйте же скользнуть, начиная при этом движение вперед. Когда ноги соединятся, снова разведите их. При разведении ног упор надо сделать на наружные лезвия коньков, а при смыкании — на внутренние.

Когда вы научитесь легко продвигаться таким образом вперед, переходите к следующему упражнению, которое поможет освоить езду назад. Вместо того чтобы разводить носки, разведите в стороны пятки. Разведя пятки, поднимите

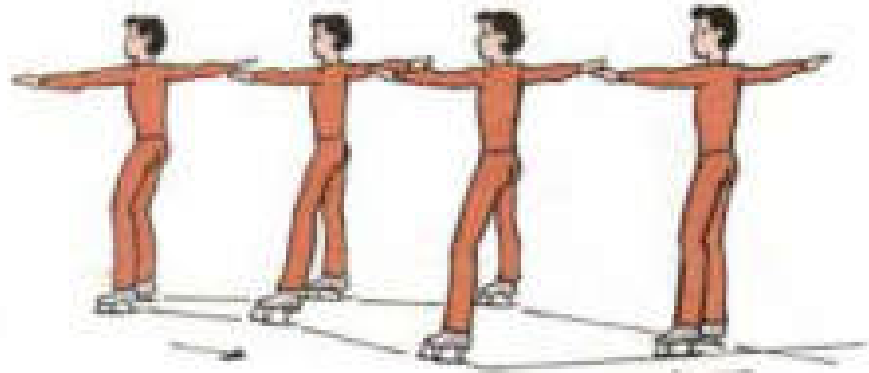


Рис. 118. Езда спиной вперед.

массу тела на внутренние ребра. Колени сгибают и туловище наклоняют вперед, но не меньше, чем при обычной катании на коньках. Это наиболее простой способ езды спиной вперед. Более сложной является езда назад путем переноса массы тела с одной ноги на другую.

Самостоятельно занимаясь, вы сможете подготовиться к сдаче спортивных норм. С этой целью полезно во время занятий на коньках выполнять следующие упражнения:

- Пробежать прямую и поворот (200 м) и спокойно пронатиться оставшими 200 м круга. Повторить 2–3 раза.
- Пробежать 40–60 м по прямой дорожке 4–5 раз с небольшим отдыхом между забегами.
- Пробежать 300–400 м 2–3 раза с отдыхом между забегами 5–8 мин.

После того как вы почувствуете себя более тренированным и выносливым, можно увеличивать длину дистанции и число повторений. Так, подросткам 14–15 лет рекомендуется бег на коньках в равномерном и переменном темпе по кругу на 600–800 м, забеги на 40–60 м по прямой в быстром темпе (4–5 раз) с отдыхом между забегами 5–6 мин.

Во время занятий коньками необходимо совершенствовать технику бега: освоить бег по большой и малой дистанциям с переходом на прямую, научиться бегать на коньках по повороту и выполнить маховые движения одной и обеими руками.

Вопросы для самоконтроля

1. Отметьте экипировку конькобежца.
2. Какие упражнения применяются для гидрофизической подготовки?
3. Расскажите о посадке и скольжении конькобежца.
4. Как выполняется бег по прямой и по повороту?
5. Какие виды торможения применяют конькобежцы?

Хоккей

§27

Знакомство

Хоккей — это отличное средство занятий и укрепления здоровья, прекрасный отдых на свежем воздухе. Игра, воспитывающая у спортсменов трудолюбие, смелость, любовь к товарищу, настойчивость, формирующая характер — сильный, волевой, мужественный.



Чтобы научиться играть в хоккей, нужно уметь корректно кататься на коньках, владеть клюшкой, точно и сильно бросать шайбу в ворота, овладеть искусством обидки и паса.

История

Хоккей с шайбой относительно молод по сравнению с другими видами спорта. Он возник в 60-е гг. XIX в. в Канаде. В начале XX в. он стал распространяться в странах Европы. Первый международный турнир был проведен в 1908 г. во Франции.

В 1909 г. образована Международная лига хоккея на льду (ЛИХ). С 1910 г. начали проводиться чемпионаты Европы. В 1930 г. в г. Шамони (Франция) прошел первый чемпионат мира по хоккею.

Олимпийский дебют этого вида спорта состоялся на I зимних Олимпийских играх 1924 г., а на летней Олимпиаде 1920 г. в Антверпене. Первыми олимпийскими чемпионами стали канадцы.

В России в хоккей на льду стали играть с 1910 г., однако эта игра не сразу стала популярной. Первый чемпионат СССР прошел в 1946–1947 гг., в первыми чемпионами стали московские «инженеры». В 1954 г. сборная команда СССР впервые стала чемпионом мира, а в 1956 г. — олимпийским чемпионом. Ряд наших хоккеистов были трехкратными олимпийскими чемпионами. Это В. Демидов, В. Кузинин, А. Рогутин, А. Фирсов, В. Третьяк.

В 1972 г. впервые были проведены матчи юниорской сборной с профессионалами из Североамериканской национальной хоккейной лиги. Наши хоккеисты показали, что они способны на равных бороться с родоначальниками хоккея.

В 2008–2009 гг. сборная России после долголетнего перерыва для раза подряд выиграла золотые медали первенства мира.

Основные правила проверения соревнований

Хоккей — это командная спортивная игра, которая проходит на ледовом поле размером 61 × 30 м. Площадка ограничена бортами высотой 100–122 см. Размер ворот 9,83 × 12,2 см. Шайба, которой ведется игра, представляет собой плоский круглый диск из твердой резины (толщина 2,54 см, диаметр 7,62 см).

Продолжительность хоккейного матча — 60 мин чистого времени (3 периода, по 20 мин каждый). Одновременно на площадке могут находиться 6 игроков: вратарь и 5 полевых игроков. Смена игроков во время игры производится в любое время и неограниченное количество раз. За нарушение правил игры хоккеисты могут быть удалены с поля на 2, 5 и 10 мин.

Правила техники безопасности

Чтобы не было травм, юные спортсмены должны строго соблюдать правила игры, избегать грубости, помнить, что соперники призваны всегда оставаться друзьями. А чтобы смыкание и шлемы было понимаемо, хоккеистам следует пользоваться защитными снаряжениями: шлемами, специальными перчатками, наплечниками, рукавичками, шлемами для защиты головы, масками для вратарей.

При первой же травме, ушибе нужно немедленно обратиться к врачу — и недлгунут, в поликлинику. Всякое самоизлечение опасно.

Захищено топинисто

Прежде всего ложенству надо защищать ноги — голени и колени. Для этого служат щитки с наклонением. Лучше всего щиток сделать из фибры или дюранжина, согнув его по форме ноги. С боков к щиткам прикрепляются войлочные клапаны, которые предохраняют ногу от боковых ударов, а внутри щитка прокладывают демортизатор из плотной многослойной пены или поролона. Щитки-наклонники делаются из фибры. Она выгибаются по форме колена, снабжается прокладкой из поролона и места соединения со щитком. Можно сделать конический щиток и из футбольных щитков. К верхней части футбольного щитка пришивают стеганую ватную подушку, предохраняющую колено, а с боков — четыре тесемки, завязывающиеся слади. Между щитком и голеню прокладывают кусок поролона, а поверх щитка надевают футбольные гетры.

Братческие щитки защищают не только голень, но и бедро. Потому же нужно вырезать из войлока такой толщины, чтобы можно было согнуть щиток вокруг ноги. Для того чтобы кратарь мог свободно стибать ногу в колено, щиток делают подвижным, из двух частей, соединенные прочными ремешками или наперстными тесемками. Места стиба прикрывают небольшим войлочным щитком, наглухо пришивая его к набедренной части войлочного основания. Чтобы братческие щитки лучше защищали от ударов, на них нашивают продольные угловые валики из войлока.

Верхнюю часть туловища коннистов защищают жилетами и нагрудниками. Они состоят из нескольких частей, соединенных тесемками, штурмами или ремешками. Жилет для плос делают из фибры, сшивают их, так же как и наклонники, и добавляют прокладку из поролона. Верхнюю часть рук (до локтей) и грудь можно защищать войлоком, стеганными ватными щитками. Правее всего сделать наплечники и нагрудники из старого ватника; для этого его надо обрастиать так, чтобы он закрывал только грудь и плечи. На груди ватник зашивается, рукава образуют выше локтей, а на груди и плече нашивают куски поролона или войлока. На вратарском нагруднике рукава не отрезают. К ним подшивают кусок поролона или продольные валики из войлока.

Наклонники лучше всего делать из кожи, либо из ватной, шерстяной или конским волосом. Можно воспользоваться и кусками рукаев старой тягогрейки. Наклонники прикрепляют к руке ремешками.

Грусы для ястреба делают стеганные, ватными. На грудь надевают защитный конический щиток.

Основные тактические приемы

Бег на кониках. При передвижении по полю старайтесь не поднимать высоко ноги, не прыгайте по полю, и скользите. Во время движения не налиняйтесь слишком сильно вперед. Учитесь кататься, не смотря на шайбу, бегать с различными поворотами в спорту, вперед, назад, мимо шаг.

Рывок. Очень цепкое качество конниста — умение быстро стартовать. На старте позиции такие же, как у бегуна-спринтера, — с наклоном вперед (рис. 119).



Рис. 119. Рывок.

Движение спиной вперед. Игра хоккеистов требует умения быстро кататься спиной вперед. Катись спиной вперед, согните склоннее, чем обычно, ноги в коленях, поглубже присядьте и делайте шаги покороче (рис. 120).

Держание клюшкой. Обычно хоккеист, у которого склоннее правая рука, берет этой рукой клюшку за самый конец, а левой рукой перекрывает клюшку ниже. Часто в ходе игры вам придется держать клюшку лишь одной рукой. При ведении шайбы можно менять ширину хвата, т. е. расстояние между кистями рук, держащими клюшку (рис. 121). При движении шайбы и обеими руками расположены сравнительно близко одна к другой. При броске расстояние между руками увеличивается. Для того чтобы сделать сильный бросок или щелчок, расстояние между руками должно быть еще больше.

Ведение шайбы (дриблинг). Есть два основных приема ведения шайбы плоское ведение и ведение легкими ударами края клюшки справа и слева, так называемый прием дубка шайбы. Шайба во время ведения должна быть прикрыта краем и находиться на середине края. Шайбу можно вести и хватом. В этом случае ее подбрасывают к клюшке или в другому концу. Техника тела

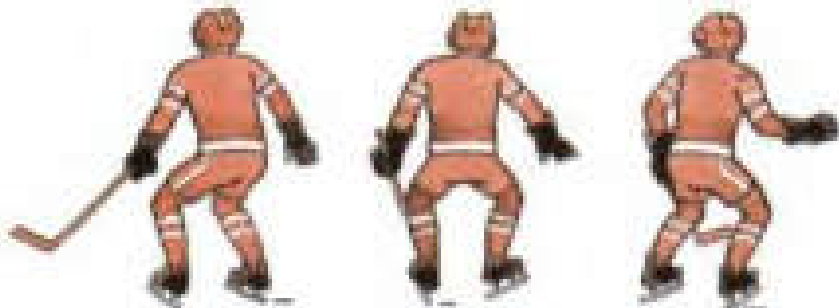


Рис. 120. Движение спиной вперед.

переносят на скользящую ногу, другую приподнимают и несколько покачивают носком наружу. Основные правила ведения шайбы:

1. Ведите шайбу центром клюшки.
2. Научитесь вести шайбу, не глядя на нее.
3. Учите обходить соперника спиной и сбива.
4. Перед тем как сделать обманные движения, не останавливайтесь, ноги должны быть в движении.

Броски по воротам. Прежде всего нужно научиться не спеша и не сильно, но точно бросать шайбу. Затем следует попробовать выполнять броски сразу после остановки, во время ведения, обводки, единоборства, с поду, из неудобного положения. А затем можно постепенно начинать учиться выкладывать в бросок всю силу, не забывая о четкости и аккуратности исполнения приема.

Каждый хоккеист должен научиться бросать шайбу из любых положений. Существует несколько способов бросков и ударов с удобной рукой и с неудобной рукой (рис. 122, 123).

Пас, передача шайбы. Но короткие расстояния шайбу передают по льду, применяя более легкий бросок. Клюшку при таком броске держат несколько расслабленно обеими руками. Передача наезд отличается тем, что она делается на большие расстояния. При передаче наезд особенно важно знать, где сидят



Рис. 121. Ведение шайбы



Рис. 122. Остановка шайбы и удар по ней



Рис. 123. Бросок шайбы

игрок, можно отдать шайбу сопернику. При любомパス нужно помнить следующие условия: делать передачу не в коньках, а на краю клюшки; пасовать так, чтобы партнер получил шайбу под удобную руку. Принимающий или ждущий передачу держит края клюшки на льду.

Остановка шайбы. Скользящую по льду, летящую шайбу можно остановить клюшкой, коньком, рукой или телом. Чтобы остановить скользящую шайбу крюком клюшки, конекист должен держать клюшку немного расслабленно, края ставить на лед на пути шайбы. Как только шайба коснулась края, клюшку отводят назад, снявши этим удар.

Для того чтобы остановить шайбу коньком, конек разворачивают внутренней стороной так, чтобы удобно было принять шайбу. Летящую шайбу можно остановить в надежной свободной дуге, отпуская при этом ладонь на льду и соединяя пальцы вместе.

Обводка. Обычные движения (финты) выполняются в том, чтобы вывести в заблуждение соперника. Финты можно делать клюшкой и тулобицем. Финт с шайбой в сторону состоит в том, что игрок делает такое движение в одну сторону (соперник реагирует на это движение), а сам уходит в другом направлении (рис. 124).

Отбор шайбы. Шайбой можно овладеть различными способами: отобрать, выплыть клюшкой, применить тычок кордусом. Принцип силовой игры разрешены правилами: можно толкнуть грудью, плечом с прижатой рукой. Нельзя толкать руками, клюшкой, головой. Использовать силовые приемы можно лишь против того игрока, который владеет шайбой. Категорически запрещаются любые подбижки.

Советы вратарю. Для надежной защиты ворот большую ценность имеют складки братства. В стойке ноги несколько расставить и согнуть в коленях, тепло держите складки свободно, наклонитесь немного вперед. Клюшку возьмите за середину ручки рукой так, чтобы она легко могла перемещаться по клюшке. Выбирайте такое место на ручке, чтобы края нижним ребром всегда находились на

льду. Свободную руку с раскрытым ладонью держите склону (рис. 123). Отбивание шайбы клюшкой показано на рисунке 124.

Береговые хоккейные команды создаются в классах, школах, при домоуправлениях, в поселках. После того как вы собрали 15–20 человек, составьте список команды, где должны быть указаны имена и фамилии юных хоккеистов, их возраст, класс и школа, в которой они учатся.

Все спортсмены должны пройти медицинский осмотр, который определит, позволяют ли состоящие здоровья включиться в хоккейные соревнования. Заявка на участие вашей команды в соревнованиях (для нее название вы уж, конечно, придумали) относится в районный штаб «Золотая шайба».

На площадку в составе одной команды выходят одновременно 6 человек — 3 полевых игроков и вратарь. Знайте, для начала матча всего требуется не менее 12 хоккеистов. А если стоять игроков вам сегодня набрать трудно? Попробуйте играть с четырьмя полевыми игроками или даже трое на трое.

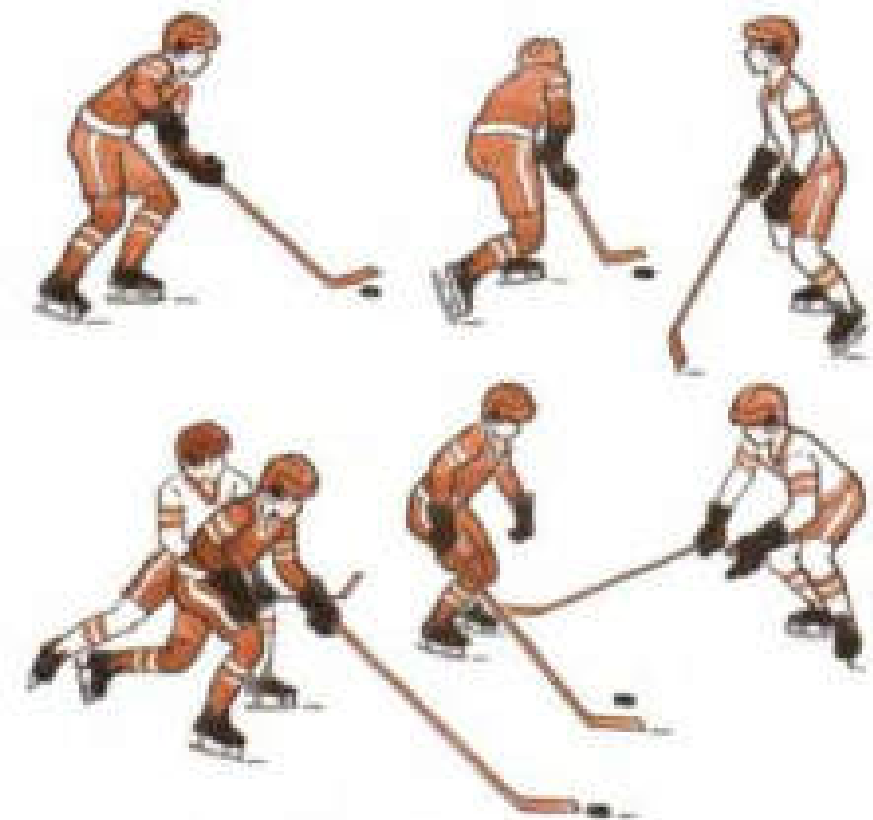


Рис. 124. Обходка (финн)



Рис. 125.
Столкн. вратаря



Рис. 126.
Отбивание шайбы клюшкой

Заливка катка и уход за ним

Площадку, где вы решите разместить хоккейное поле, очистите от мусора и разровняйте. Снег, если он уже выпал, сгребите к границам площадки и сделайте из него невысокий валок, который, став ледяным, не даст воде стечь с катка.

Когда грунт промерзнет на глубину 5–6 см, можно начинать заливку. Лучше всего это делать в тот день, когда снег не идет, при температуре от 3 до 20 градусов мороза. Нужно заливать всю площадку ровным тонким слоем в полсантиметра. Когда лед станет твердым, снова залейте весь каток. Игровую можно начинать тогда, когда толщина льда достигнет 8 см. Следует и далее наращивать лед до толщины 15–20 см. Воду для заливки можно брать из водопровода, из колодца или какого-либо водоема.

Если каток изрезан, потравлены борта — расчистите его от снега, залейте, заровняйте линь, выбоины, поднимите всю поверхность поля. Чтобы лед был ровным, отшлифуйте его горячей водой.

Обратите внимание на то, чтобы между поверхностью катка и плоскостью борта был всегда прямой угол. Шайба должна отскакивать от борта правильно, в соответствии с расчетами игрока, поэтому напльвы, образующиеся при заливке, нужно счищать металлическими скребками.

Хоккейную площадку можно устроить и на льду пруда или озера. Рекомендуется выбирать не глубокие водоемы. Кататься на такой площадке можно только в том случае, если толщина льда достигнет 15 см.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите подготовку конькостя.
2. Как правильно держать клюшку и вести шайбу?
3. Какие способы бросков по воротам вы знаете? Опишите их.
4. Как выполняются остановка и огибание шайбы?
5. Как правильно заливать площадку и ухаживать за ней?

§28

Значение

Эта спортивная игра полезна тем, что позволяет выработать быстроту, ловкость движений, выносливость и умение предвидеть действия соперника. Она хороша и тем, что в ней могут принимать участие два (одиночная игра) или четыре участника (парная игра). Игра в бадминтон можно в зале или на любой ровной площадке на свежем воздухе в любое время года.

История

Еще в XII в. до н. э. в Китае существовала игра, в которой использовались мяч с перьями. Со временем эта игра стала распространяться в Европе и Америке. Во Франции она называлась «волан», в США — «батлдор», в России — «автомат».

В 1873 г. в английском городе Бадминтон проходил турнир по этой игре, и она по имени города получила свое современное название — бадминтон. В 1876 г. были разработаны первые правила игры. В 1934 г. была образована Международная Федерация бадминтона (ИБФ). В СССР игра в бадминтон появилась в 1954 г. В 1977 г. в Швейцарии состоялся первый официальный чемпионат мира.

Долгое время бадминтон не входил в программу Олимпийских игр. Только на Олимпийских играх 1992 г. в Барселоне он получил олимпийскую прописку. Первыми олимпийскими чемпионами в этом виде спорта стали и у мужчин, и у женщин спортсмены из Индии.

Основные правила игры в бадминтон

Размеры площадки для игры в бадминтон показаны на рисунке 127. Для парной игры она имеет размеры 1340 см в длину и 610 см в ширину. При одиночной игре ширина площадки меньше 518 см. Площадка делится пополам сеткой, натянутой на двух стойках. Длина сетки 610 см, ширина — 76 см. Верхняя часть сетки крепится на стойках на высоте 155 см. Сетка тут же натягивается между стойками, чтобы в центре площадки ее высота от поверхности была не менее 152 см.

Ракетки сняты позиция на теннисную (вес 135—190 г). Мяч — пробка, обтянутая кожей или ее заменителем, с венцом из перьев (вес 4,5—7 г).

Счет игры до 15 очков применяется при первых встречах и до 11 очков — при одиночных встречах детей и подростков. Играются три партии. Право первой подачи определяют по жребию.

Право подачи во второй партии получает тот, кто выиграл первую. Если проводится третья, решающая партия, то в середине счета при 8 или 9 очках игрою не занимаются сторонами.

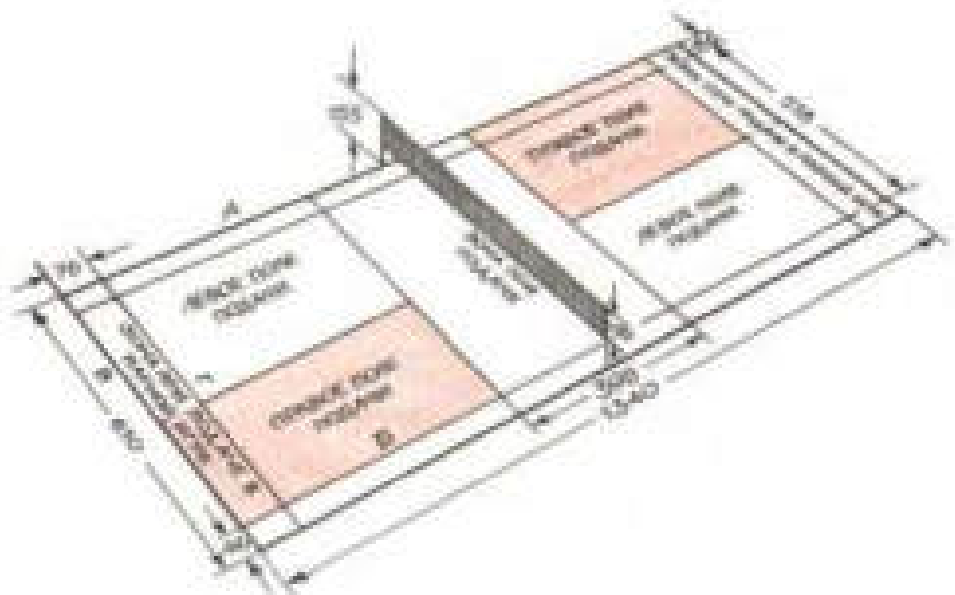


Рис. 127. Площадка для игры в бадминтон

В начале игры подающий и принимающий занимают каждый свое право подачи. В одиночной встрече при первой подаче и четном числе очков волан подается из правого поля подачи вправо противнику. Если волан при подаче не попадает в нужное поле, то право подачи получает соперник. Счит в этом случае не меняется.

Очки начисляются в том случае, когда волан удается применить на площадке противника в любом ее месте во время игры или когда противник не смог успешно отбить волан на сторону соперника.

Основные технические приемы

Прежде всего надо научиться правильно держать ракетку и волан (рис. 128). Сразу постарайтесь не делать таких ошибок:

- Не скимайте рукоятку слишком крепко пальцами, так они могут быстрее устать, мышцы руки напрягают только в момент удара по волану.
- Не выставляйте вперед большой и указательный пальцы. Держите рукоятку как легкий молоток.
- Не крутите ракетку в руке. Все удары выполняйте, не менять хватку рукой, иначе они будут неточные.

Стойка игрока. При прямых мяча во время игры следует стоять на согнутых ногах лицом к сетке. Вес тела надо равномерно распределить на переднюю часть стоп ног, которые расположены на ширину плеч. Ракетку держат согнутой в локте рукой (рис. 129, а).



Рис. 128. Как правильно держать ракетку и волан при передаче.

Подачи. При подаче игрок должен находиться в центре площадки перед изображенной на рисунке зоной № 1 при подаче. Если он стоит вправом при подаче, то волан поддается накосом в правое поле соперника. При подаче надо встать левым боком к сетке и выставить левую ногу вперед. Правая рука, согнутая в локте, отводится назад-назад. Волан удерживается пальцами выпущенной вперед левой руки (рис. 129, а). Одновременно с отпусканием волана начинайте движение ракеткой и выполнайте удар по волану, когда он опустится ниже линии талии. Ракетка перемещается влево-вправо. Подачи бывают короткие, высокие, низкие, дальние. Их можно с успехом использовать, добиваясь, чтобы волан

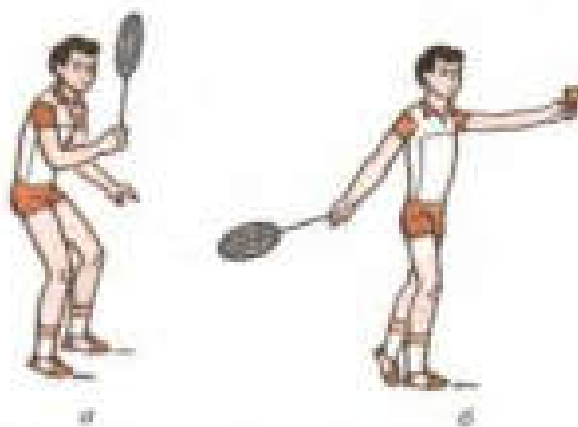


Рис. 129. Основные стойки при приеме (а) и подаче волана (б).

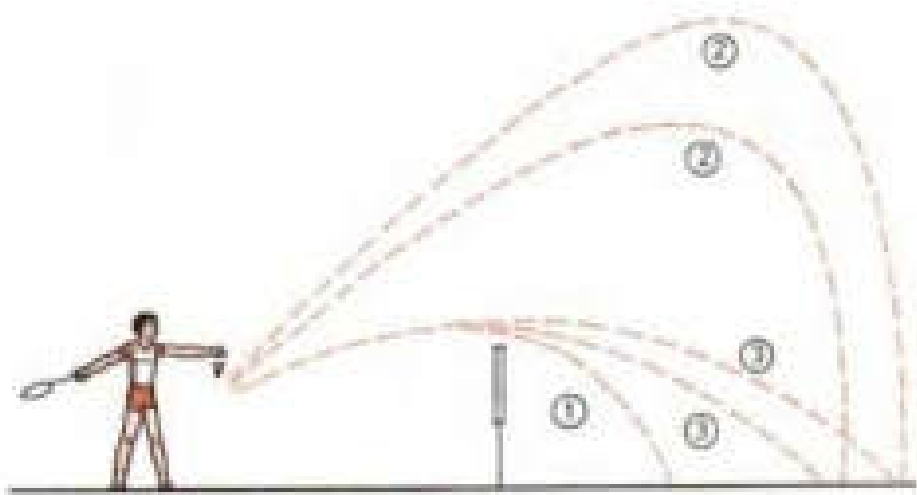


Рис. 139. Разные траектории волчка после удара

он попадал в точку назначения место площадки соперника, но обязательно за зоной при подаче (рис. 130).

Удари. Удари соперника могут быть разнообразными по силе и направлению. Поэтому и ответные удары выполняются на разных положений обеими сторонами ракетки и часто в движении. Важно помнить, что при любых ударах сперва, слева, сверху надо успеть заделать отвесы дугу с ракеткой назад, чтобы удар получился точным и требуемой силы. Наиболее типичные удары справа, слева и сверху показаны на рисунке 131. Вначале очень трудно научиться выполнять удары по волану с различными условиями, которые иногда должны быть минимальными, чтобы перебросить волан через сетку и обмануть противника (рис. 132).

Приемы игры в бадминтон лучше всего осваивать с товарищем. Например, один из вас выполняет подачу, другой возвращают волан для повторения. Потом вы меняетесь ролями. Точно так же можно разучивать удары на различных положениях. Через некоторое время вы уже сможете осваивать правила игры со счетом.

Физическая подготовка бадминтонаста

Чтобы выдержать нагрузки во время соревнования, надо прежде всего быть выносливым, быстрым и ловким. Синь коротко развивать выносливость с помощью бега по пересеченной местности. Во время игры в бадминтон все время приходится менять скорость передвижения. Так, надо бегать и во время кросса — чередовать равномерный бег с рывками в различные стороны и непривычными остановками. Используйте различные прыжки вправо, влево, назад с наклонами, в полуприсяде, присяде. Все это позволит развивать не только выносливость, но и быстроту движений, что так важно при отражении неожиданных и трудных ударов соперника.



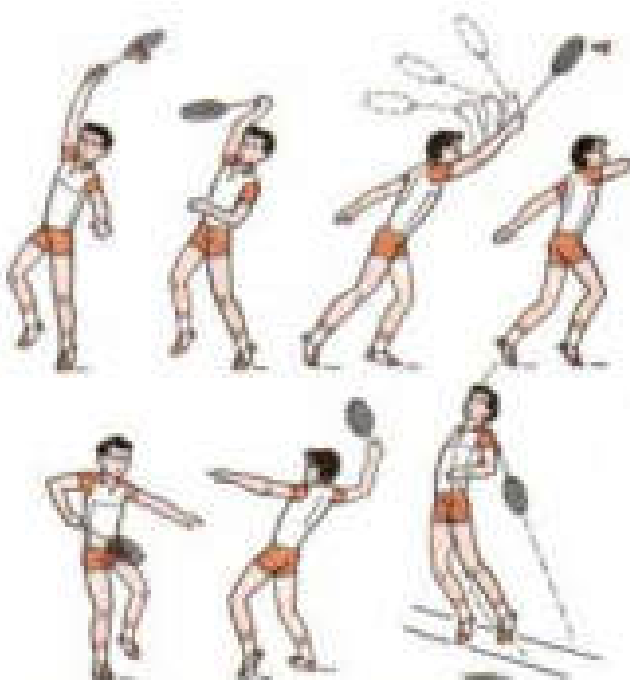


Рис. 131. Разные виды ударов по мячу

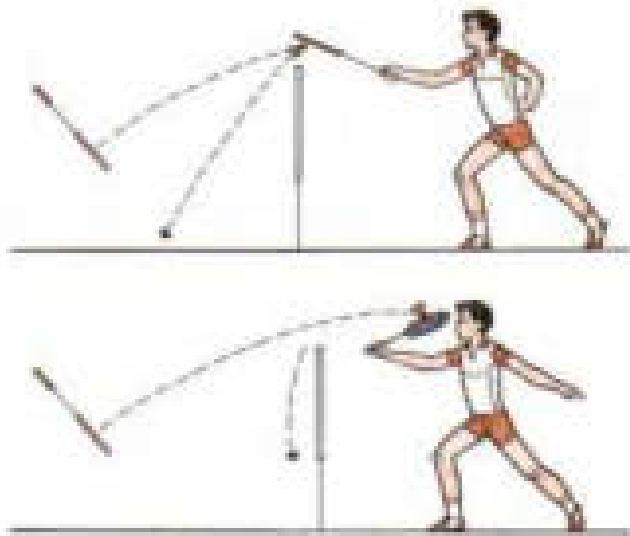


Рис. 132. Игра у сетки

Не менее важно для игрока в бадминтон развивать ловкость. Для этого применяют различные упражнения: наклоны с ракеткой в разные стороны, подъемы туловища и ног из положения лежа на спине, маленькие движения ногами.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные правила игры в бадминтон.
2. Опишите площадку для этой игры.
3. Как правильно держать ракетку и волан при подаче?
4. Из чего складывается физическая подготовка бадминтониста?
5. Какие виды ударов применяются в бадминтоне?

§29

Скейтборд

Скейтборд

Значение и история

Скейтбордом занимаются миллионы людей в мире. Это интересное занятие, способствующее развитию многих двигательных способностей, главным образом координационных способностей, быстроты, выносливости, а также волевых качеств: настойчивости, смелости, решительности.

Люди впервые начали кататься на роликовых дорожках в начале 60-х гг. XX в. в США. Любители скатных покрытий началиться повсюду: на асфальте и бетоне тротуаров и парков, на дне пустовавших бассейнов и водостоков. Появились целые скейтпарки. Вскоре со скейтбордом познакомились и в Европе, а смильяков, сразу же осознавшие его, оказалось предостаточно. В начале 70-х гг., благодаря новому изобретению — колесу из полидиуретана, скейтбординг пережил новый бум, который двадцатилетие спустя достиг и нашей страны.

Правила техники безопасности

Компьютеры запрещено ездить на скейтбордах по проезжей части шоссе и городских магистралей. Никогда не катайтесь по тротуарам, если на них много людей.

Будьте внимательны, выбирая дорожку для катания диктаторской шириной. Прекратите катание, если на вас кто-то наехал, открытым колесом, испорченных участком дороги. Катайтесь только по сухой, твердой и ровной поверхности.



Не забудьте надеть защитные устройства на юкты и колени, а также защитить лицо.

Перед каждой катанием нужно проверить исправность роликовой доски, прочность крепление всех узлов, состояния роликов и подшипников. Необходимо периодически производить смазку подшипников. После каждой тренировки рекомендуется ослабить регулирующие болты и очистить от грязи и пыли металлические и деревянные поверхности геликана. Один раз в сезон следует обновлять смазку в подшипниках роликов.

На первых порах скейт не разгоняйтесь, контролируйте свою скорость. Не катайтесь под гору со скоростью больше той, с которой вы смогли бы бежать после соксона с доской. Сориентируйтесь с доской только блоком, по ходу движения. В этом случае скейтборд откатывается назад, и вам легче сохранить равновесие.

Устройство скейтборда

Скейтборд состоит из платформы с присоединенными к ней на специальных кронштейнах двумя парами роликов. Конструкция кронштейнов и обеспечивает управление доской. При наклоне платформы в одну или другую сторону ролики поворачиваются в эту же сторону.

Предварительная подготовка

Для предварительной тренировки скейтбордиста рекомендуется использовать несклонное приспособление, представляющее собой небольшую доску (длиной 600–700 мм), склоненную по краям слегка разны, и толстой резиновой валик. Перенести тяжесть тела с одной ноги на другую, нужно стараться перемещаться по валику, стоя на доске.

Если же у вас возникнут затруднения с оказанием восстановительного тренинга, то нужно включить в комплекс гимнастических упражнений, которые вы выполняете висячими, несколько упрощенный в наблюдении, способствующие выработке повышенной координации движений, внимательности, уверенности в собственные силы, смелости. Для тренировки вестибулярного аппарата используйте упражнения, состоящие из наклонов туловища, вращений головы и туловища, поворотов тела с переступанием. Полезно, стоя на одной ноге, выполнить различные движения другой ногой, руками и туловищем. Упражнения с закрытыми глазами также улучшают деятельность вестибулярного аппарата.

Для проверки своей тренированности на сохранение равновесия можно выполнить следующие контрольные упражнения. Поставьте стопы одна за другую, ноги одной ноги касается пятки другой, колени согнуты, руки выпущены вперед, глаза закрыты. Если вам не удается сохранить равновесия в течение 30 с, продолжайте тренировку в равновесии.

Необходимо также научиться прыжками ладить. Для этого в момент падения важно сдружинироваться, чтобы соприкосновение с землей приилось на возможно большую площадь тела и сопротивлялось перекатыванием. Попрактичайтесь следующим образом. Присядите на кирпич, затем быстро опуститесь на пол, склонитесь назад, перенапечтесь на слегка согнутой спине (ноги

подняты вверх и согнуты, прямые руки, лежащие на полу, регулируют амплитуду движений).

Первые шаги

Выберите для своих первых занятий родную асфальтированную балкочную площадку. Последующие занятия должны проходить на наклонной поверхности, но крутизна ее должна возрастать постепенно.

Подвеска роликов скейтборда устроена таким образом, чтобы можно было управлять им и совершать крутые повороты. Подвеска — главный элемент скейтборда. Работает подвеска так. Когда спортсмен катится по прямой, передняя и задняя оси роликов расположены параллельно. Следят спортсмену наклонить туловище в направлении поворота или с силой надавить ступнями на внутреннюю к повороту сторону платформы или оградить то и другое одновременно, тем с роликами немедленно изменят свое положение: передние разведутся в сторону поворота, задние — в противоположную. И скейтборд выполнит подбородок.

Знай все это, можно приступить к катанию. Надо встать на неподвижную доску ступнями над роликами. Ступни чуть уже ширину плеч. Теперь надавите носками на край доски: под носками ролики сближаются, под пятками — расходятся. Если надавите пятками, получится наборот. Так и управляют скейтбордом: нажал носками — поворот в сторону носков, нажал пятками — поворот назад за спину. Сильнее нажал — круче поворот.

В движении удержаться на роликовой доске гораздо сложнее. Если нажать на край платформы носками, ролики под ними сближаются, и скейтборд наклоняется внутри поворота. При выполнении этого приема в движении центробежная сила будет приносить ноги в опоре.

Напоминание с горки

Держитесь свободными, не напрягайте ноги, колени слегка согнуты, а для лучшего равновесия рассставьте руки в стороны. Теперь повернитесь лицом вперед, чтобы можно было следить за дорогой. Немного разгоните доску, если вы находитесь на ровном месте. Для этого встаньте одной ногой на доску над задними роликами, а другой ногой отталкивайтесь, как при катании на самокате.

Если движение начинается под горку, встаньте лицом в доску, впередистоящую ногу поставьте на тележку над передними роликами, а другой ногой слегка оттолкнитесь и, в движении, поставьте ее над задними роликами. Для начала сильно не разгоняйтесь и не жмите резко на края доски. Осторожнее на поворотах. Слишком часто не выбирайте. Остановитесь, передвиньте и попробуйте поменять стойку. В случае, если вам так удобнее, продолжайте тренироваться в этой стойке, если неудобно, вернитесь к прямой.

Приступая к следующему занятию, попытайтесь соблюдать изложенные советы. Сначала покатайтесь на одной ноге, другой отталкивайтесь, как на самокате (рис. 133, а). Для разминки поворотов выберите площадку с небольшим уклоном. Нанимайтесь с разминки до двух-трех поворотов, постепенно увеличивая их количество (рис. 133, б).



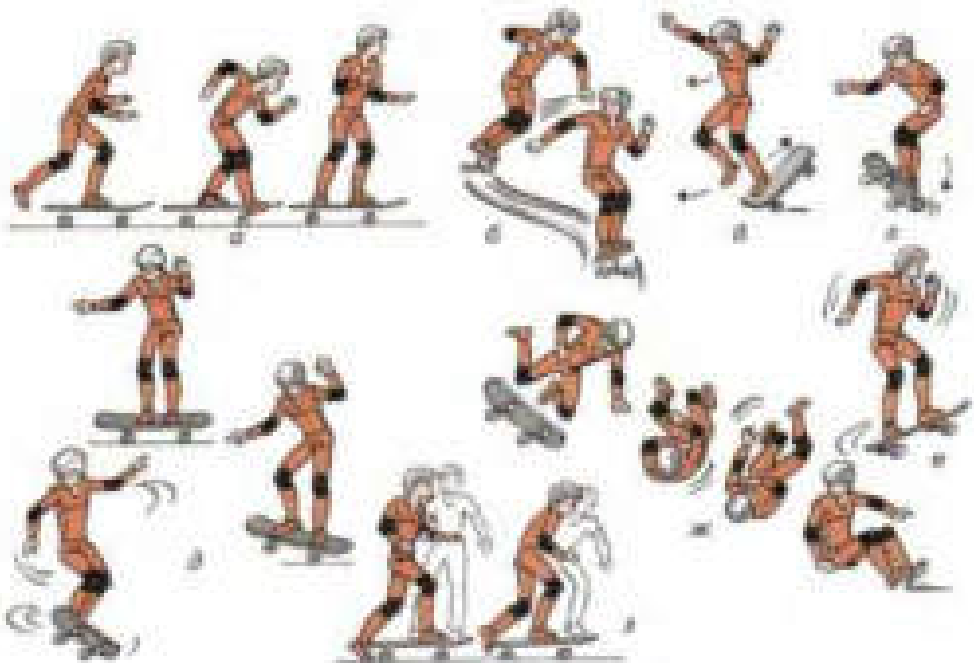


Рис. 133. Катание на скейтборде

При экстренной необходимости можно спрыгнуть со скейтборда (рис. 133, б) или погоднозите задним концом доски (рис. 133, в). Более склонный вариант горизонтального лифтеринга на 180° разучивают сначала на месте (рис. 133, г), а потом на небольшой скорости (рис. 133, д). Умение правильно крутизироваться при падении помогает избежать от травмы (рис. 133, е). Наиболее робким ученикам осваивать скейтборда удобнее с партнером (рис. 133, ж).

Чтобы разнообразить начальные занятия скейтбордистами и проверить свои успехи, проводите соревнования по слалому на роликовой доске. Для установки ворот подойдут детские пластиковые кубики. Успех первых стартов определяйте по количеству сбитых ворот, последующие — по времени прохождения дистанции.

Вопросы для самоконтроля

1. Что такое скейтборд?
2. Раскажите об устройстве скейтборда.
3. Назовите основные правила катания и технику безопасности.
4. Из чего складывается предварительная подготовка скейтбордиста?
5. Как правильно и безопасно съезжать на скейтборде с горки?

Значение

Атлетическая гимнастика формирует гармонично развитую атлетическую фигуру, способствует развитию силы, выносливости, ловкости, благоприятно влияет на сердечно-сосудистую и дыхательную системы организма, исправляет дефекты осанки.

Показатели силы и силовой выносливости у серьезно занимавшихся атлетиков могут быть гораздо выше результатов, которые способны показать представители других видов спорта. Например, американец Джек Лалей менее чем за полчаса отжался от пола 1034 раза, а Томми Сексон в упоре на брусьях отжался 84 раза.

История

Атлетическая гимнастика как система упражнений с присоединением была известна уже в IV в. до н. э. Древние греки (II—I вв. до н. э.) впервые отметили и лечебные свойства силовых упражнений для разработки суставов, регулирования дыхания, укрепления ослабленных мышц. В конце XIX — начале XX в. огромный интерес вызывали сильные люди, издававшие гипертрофированную мускулатуру: борцы, гиревики, подниматели тяжестей. В то время проходили многочисленные чемпионаты борцов и гиревиков.

Зарождение атлетической гимнастики в России связано с именем доктора В.М. Краивского, который в 1885 г. организовал в Петербурге «Кружок любителей атлетики». До наших дней дошли имена российских богатырей Ивана Подубного, Ильи Занина, Александра Засса и др.

В связи с большой популярностью силового спорта в России издавался иллюстрированный журнал «Геркулес», а в 1901 г. вышла книга атлета Евгения Сандова «Телостроительство», посвященная силовым упражнениям.

Федерация атлетической гимнастики была создана в нашей стране в 1987 г. Вступление в Международную федерацию бодибилдинга — ИФББ, а затем и первое участие в 42-м чемпионате мира в 1988 г. в Австралии можно считать началом международного признания российского атлетизма.

Основные правила зонной атлетической гимнастики

В целях гармоничного развития формы тела силовые упражнения должны охватывать все основные группы мышц: мышцы шеи, плечевого пояса и рук, спины, брюшного пресса, ног. В каждой из этих групп обязательно следует предусмотреть упражнения для мышц-антагонистов: например, для мышц передней и задней поверхности туловища; для бицепсов- трицепсов и т. д.

Следует использовать различные режимы мышечной работы: атлетической (напряжение мышцы без изменения ее длины); динамической (напряжение

мышцы с увеличением ее длины — «окрышаются», уступают место (увеличение длины мышц под действием отгощаения).

Необходимо соблюдать правильный режим питания (увеличить в рационе количество белковых продуктов — мяса, рыбы, яиц, творога, сыра), распределить дни, питья и пищу и полноценно отдыхать.

Сочетая тренировки с учебной и другой деятельностью, надо помнить: тренироваться можно не позднее чем за 1,5 ч до сна и не ранее чем через 1–1,5 ч после еды.

Наиболее целесообразным является такой режим занятий: для начинающих — 2–3 тренировки в неделю продолжительностью 30–60 мин, для более опытных — 4–5 тренировок продолжительностью 60–150 мин.

Занятия атлетической гимнастикой обязательно должны дополняться упражнениями аэробикой продолжительностью 30–60 мин, включающей упражнения акробатического спорта (бег, гладание, катание на роликах, лыжах, коньках) и на лыжне.

В тренировочных занятиях по атлетической гимнастике выделяют подготовительную, основную и заключительную части.

Подготовительная часть подводит организм к выполнению упражнений, требующих больших напряжений. Продолжительность ее составляет 10–15% общего времени занятия. В нее включают бег трассой, общеизрашающие упражнения, силовые упражнения с предметами (легкие гантеля, амортизаторы, эспандеры) и упражнения на гибкость.

Основная часть занятий выполняет выполнение запланированного комплекса силовых упражнений.

Заключительная часть занятия должна способствовать снятию напряжения нервно-мышечной системы. Для этого используются стомайна ходьба, дыхательные упражнения.

Необходим самоконтроль за движением. Всё должно с協адать с движением тела, при котором грудные клетка расширяется при движении рук вперед, в стороны, при разгибании туловища. При сгибании туловища, спускании рук, т. д., при сужении грудной клетки, выполняется выдох. Большое напряжение выполняются на полуударе.

Оздоровительной атлетической гимнастикой можно заниматься в любых условиях: в зале со снарядами и без них, в парке, на воздухе и дома. Можно заниматься без отгощений и специальных тренажеров, используя собственный вес, сопротивление внешней среды, кинематические упражнения.

Виды силовых упражнений

- Упражнения с внешним сопротивлением, создаваемым массой предметов (гантеля, штанги, гирь); противодействием партнера; сопротивлением упругих предметов (резиновый амортизатор, эспандер); сопротивлением внешней среды (движение в воде, бег по снегу, глубокому снегу).
- Упражнения в преодолении веса собственного тела (подтягивание на перекладине, склонение в упоре на брусьях и т. п.).
- Статические упражнения (упор в висе на перекладине и в упоре на брусьях, на полу; вис на согнутых руках на перекладине; крест на колышах; горизон-

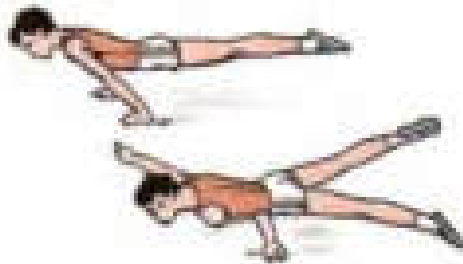


Рис. 134. Горизонтальный упор



Рис. 135. Упор в упоре на полу

тальный упор и угол в упоре на полу (рис. 134, 135); горизонтальный вис сзади и спереди на колыцах и т. п. (рис. 136–138).

- Изолентрические упражнения. Каждое из таких упражнений целесообразно выполнять в течение 6–7 с, достигая максимального напряжения к 4-й секунде. До и после каждого упражнения необходимо выполнить дыхательные упражнения.

Помимо этих упражнений, в занятиях атлетической гимнастикой необходимо включать упражнения на лёгкость.

Правила регулирования нагрузки

Изменение нагрузки осуществляется за счет изменения веса отягощений, числа подходов и количества повторений в одном подходе.

Нагрузка должна расти постепенно. Первые три недели занятий нужно выполнять упражнения по одному подходу, вторые три недели — по два подхода и только после этого можно выполнять все указанные подходы. Для выбора оп-

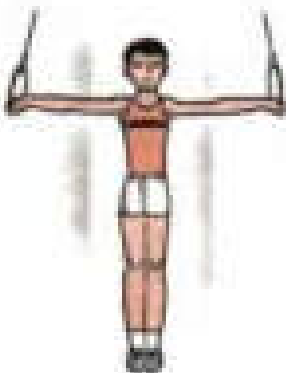


Рис. 136. «Крест» на колыцах

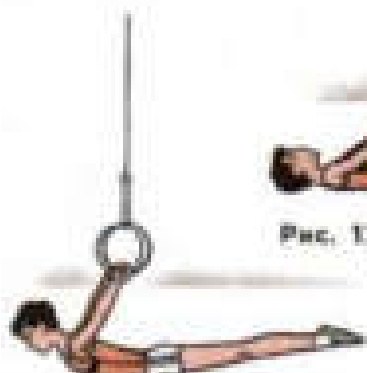


Рис. 137. Горизонтальный вис сзади



Рис. 138. Горизонтальный вис спереди

тимальной нагрузки надо знать, как обозначается величина отточения по количеству выполненных повторений в одном подходе (табл. 7).

Таблица 7

Обозначение веса	Количество выполненных повторений в одном подходе
Предельный	1
Однотренировочный	2–3
Большой	4–7
Умеренно большой	8–12
Средний	13–16
Малый	19–25
Очень малый	Свыше 25

Пары между подходами могут достигать 60–80 с. Их следует заполнить упражнениями на гибкость, вовлекая в работу мышцы и связки основных рабочих суставов.

Для увеличения абсолютной силы мышц выполняют по 5–6 повторений в четырех-пяти подходах, для увеличения массы мышц эффективны напряжения, выполняемые «до отказа» при 8–12 повторениях в двух-четырех подходах, для развития относительной силы и удаления излишних жировых отложений делают 12–15 повторений в двух-трех подходах.

Статические силовые упражнения подбирают по виду доступности, они должны включаться в каждое занятие. На некоторых занятиях самые трудные упражнения выполняют вначале, когда мышцы уже разогреты, и затес сил еще велики. Нужно чередовать в недельном цикле такие тренировки (большее число подходов, меньшее число повторений, повышенный вес) и легкие (повышенное число повторений со сниженным весом).

Для более быстрого восстановления после силовых упражнений надо учиться расслабляться. Восстановлению способствуют приемы самомассажа.

Тренировки в атлетической гимнастике должны обязательно учитывать тип телосложения занимающихся. Для создания атлетического сложения (подростка) характерна хорошо выраженная мускулатура, он крепок и широк в плечах, силовые нагрузки хорошо воздействуют на его мышцы, увеличивая их массу и реальность.

Астеники — это человек со слабой мускулатурой, ему трудно наращивать силу и объем мышц. Чтобы добиться хороших результатов, астеникам рекомендуется уменьшать количество повторений, одновременно увеличивая вес снаряда.

Гипертония имеет мощный костяк, т. е. как правило, рыхлую мускулатуру. Это люди, склонные к полноте. Для достижения успеха им необходимо увеличивать количество повторений, снижая при этом вес отточений, уделять внимание упражнениям, требующим длительной активности (бег, плавание, спортивные игры и т. д.).

Применение упражнения для основных мышечных групп

Упражнения для мышц рук и плечевого пояса

Упражнения без предметов (на полу и на снарядах)

- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа, в упоре лежа сидя, бег на волынке, в упоре (на параллельных брусьях).
- Передвижение в упоре на брусьях.
- Сгибание и разгибание рук в висе, висят может быть узким, средним, широким, лицом кверху и внизу.
- Лазанье по вертикальному канату и цисте с помощью ног, без помощи ног.
- Подъемы скакой из виса на перекладине, на концах брусьев.
- Сгибание и разгибание рук в стойке на руках с помощью партнера (у стены).

Упражнения с динамикой

- Круговые движения частей.
- Одновременное и поочередное сгибание рук в локтевых суставах.
- Одновременное и поочередные вспышки гантеляй.
- Разгибание рук молотом.
- Одновременные и поочередные движения прямыми руками в различные плоскости.
- Круговые движения руками.

Упражнения с эспандером и различными аксессуарами

- Примерные упражнения с эспандером представлены на рисунке 139.
- Примерные упражнения с различным аксессуаром приведены на рисунке 140.

Упражнения со штангой (вес выбирается индивидуально в зависимости от физической подготовленности)

- Из разных и, п. (стол, лежа) вис штанги.
- Жим штанги из-за головы.

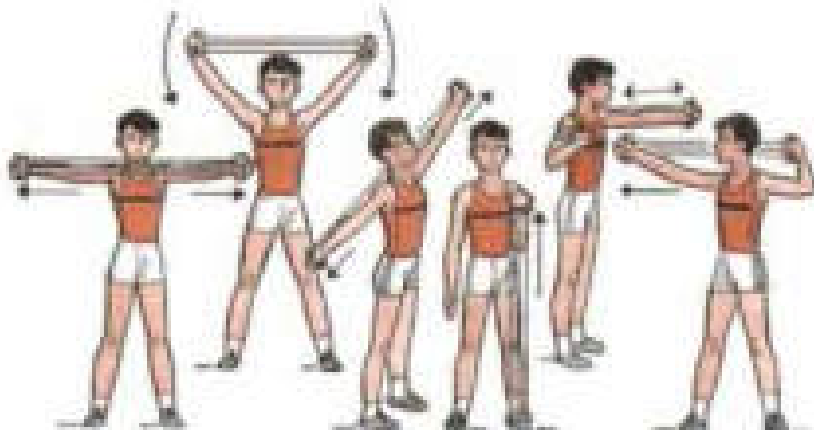


Рис. 139. Упражнения с эспандером

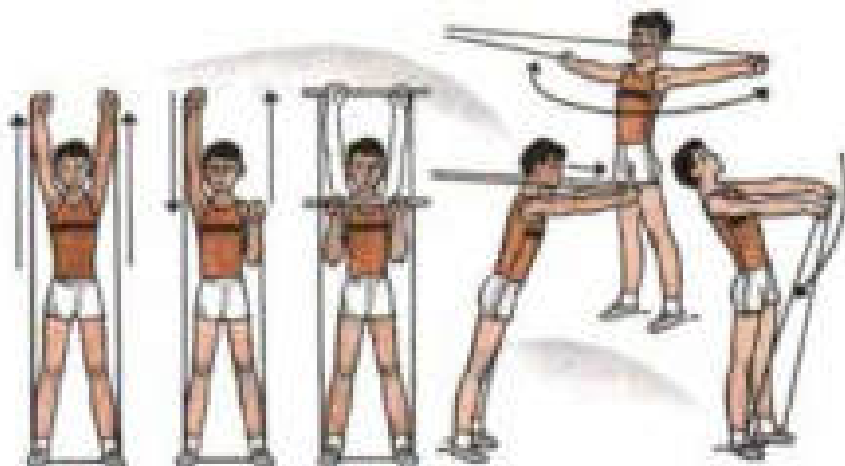


Рис. 140. Упражнения с акробатиком

- Тяжелые штанги.
- Стоя или лежа поднимание штанги прямыми руками,
- Сгибание рук в локтевых суставах, удерживая штангу кистями снизу.

Упражнения для мышц ног и тела

Упражнения без предметов

- Поднимание на носки и пружинящие покачивания на носках.
- Из в. с. опускания на колени и возвращение в в. с. без помощи рук.
- Прыжки на носках и на всей стопе и с различной постановкой ступней.
- Прыжки на одной ноге с опорой и без опоры руками.
- Прыжки на месте и в движении на двух и на одной ноге, в полуспринте и прыжке.

Упражнения с опорными столбами (вес выбирается индивидуально в зависимости от физической подготовленности)

- Приседания со штангой на плечах. Спину надо держать прямо. Под пятки можно положить бруском высотой 5–7 см.
- Лежа на горизонтальной скамейке лицом вниз, к стопам привреплено отвешивание, сгибание и разгибание ног в коленных суставах.
- Сядя на высоком стуле, к стопам привреплены отвешивание, разгибание ног.
- Лежа на левом боку, правая нога выпрямлена, к стопе привреплен шток блочного устройства, спускание ноги. То же другой ногой.
- Поднимание на носки со штангой на плечах. Под носками — бруском высотой 5–7 см.

Упражнения для мышц туловища и шеи

Упражнения без предметов

- На положении лежа на животе отводим прямые ноги назад, одновременно поднимая голову и плечи.

- Лежа на спине, держась руками за рукою гимнастической скамьи, поднимание ног, то же с отпусканием ног влево и вправо.
- Поднимание ног в висе.
- Из сидя на гимнастической скамейке, ноги закреплены, наклоны туловища назад, с различными положениями рук и поворотами туловища.

Упражнения с гантелями приведены на рисунке 141.

Упражнения для мышц спины (рис. 142)

- Вис на перекладине, широкий валик. Подтягивание (рис. 142, Г).
- Лежа на животе полегче горизонтальной скамейки, руки за головой, в руках отложение. Поднимание туловища (рис. 142, І).
- Стоя в наклоне, в руках гантеля. Выпрямление туловища (рис. 142, ІІ).
- Стоя ноги врозь, корпус наклонен в горизонтальное положение, одна рука опущена, в ней — отложение, вторая — на прессе. Подтягивание отложения к тазобедренному суставу, не сгибая руку (рис. 142, ІІІ).
- Стоя на коленях, корпус чуть отклонен назад, валик за ручку блочного устройства. Тяга к груди (рис. 142, ІV).

Упражнения для мышц груди и брюшного пресса (рис. 143)

- Лежа на горизонтальной скамейке, разведенные руки с гантелями (воздействие на наружную часть средних пучков) (рис. 143, Г).
- Лежа на горизонтальной скамейке, руки согнуты в локтях, в них гриф от штанги или гантели. Не разгибая локтей, опускать отложение за голову — вдох, возвращение в в. п. — выдох (для межреберных и грудных мышц) (рис. 143, І).

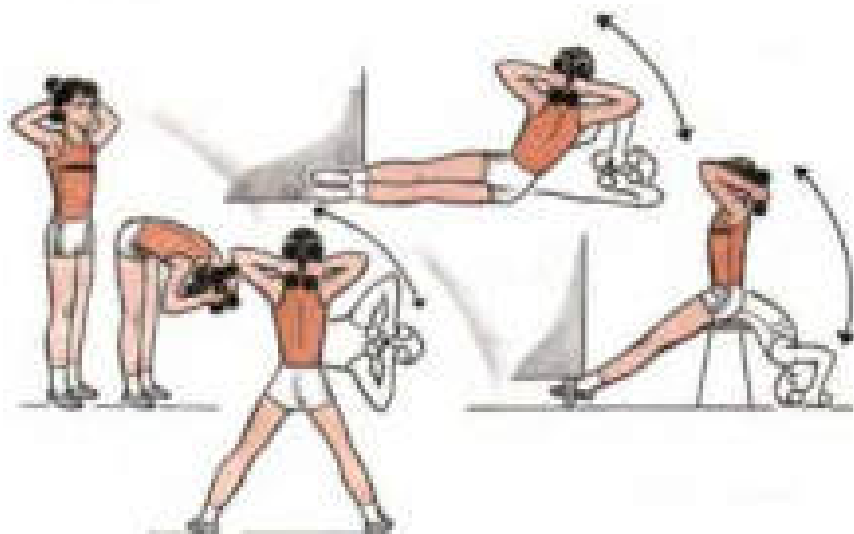


Рис. 141. Упражнения с гантелями

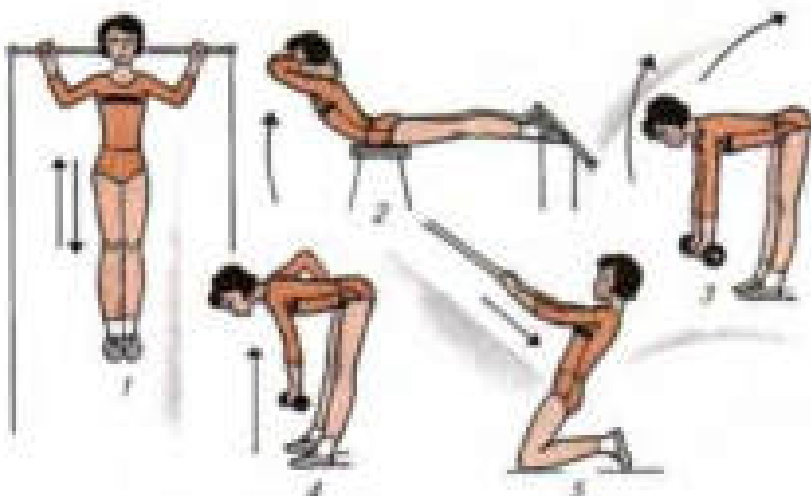


Рис. 142. Упражнения для мышц спины

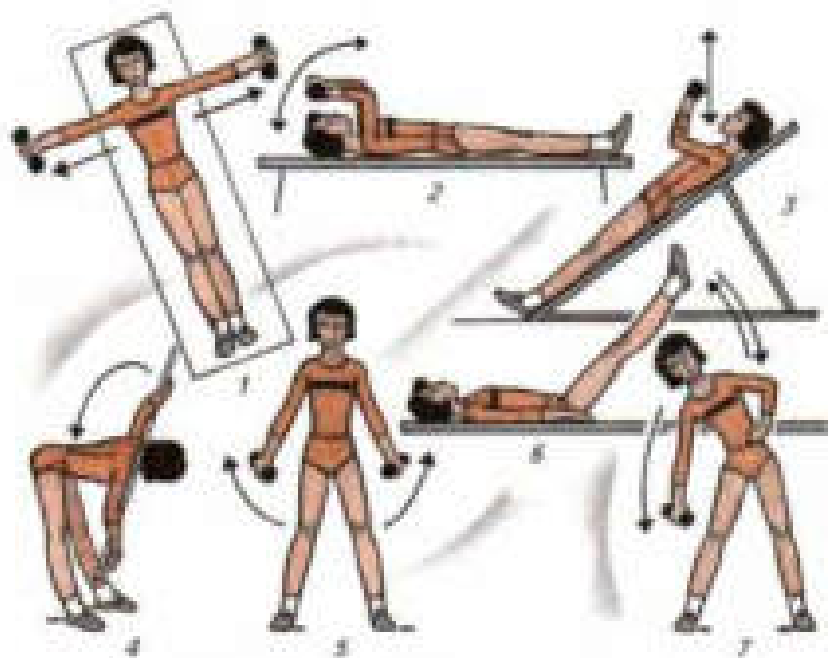


Рис. 143. Упражнения для мышц груди

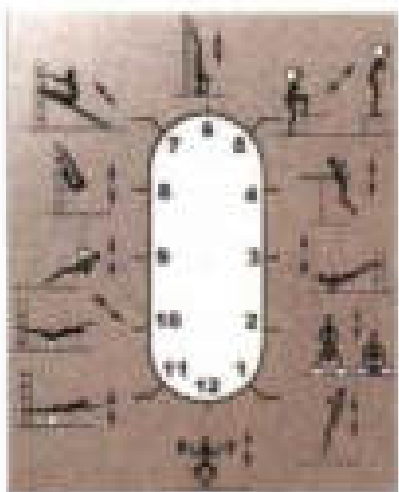


Рис. 144. Комплекс атлетической гимнастики

- Лежа на наклонной скамейке под углом 45°, ящики гантеляй или штанги (для верхней части груди мышц). Обязательно страховка партнера (рис. 143, 1).
- Стоя ноги врозь, корпус наклонен в горизонтальном положении. Гриф от штанги на плечи, или коромысло. Повороты туловища в стороны (рис. 143, 4).
- Стоя, руки с гантелями отведены позади рук на другую сторону до горизонтали (для дальневосточных мышц) (рис. 143, 5).
- На выдохе на перекладине поднимание ног до касания перекладины. На стопах отдохнуть.
- Лежа на горизонтальной скамейке, поднимание прямых ног (рис. 143, 8).
- Стоя, одна рука на пояс, в другой — отдохнуть. Наклоны туловища в сторону. Руки с отдохновением (рис. 143, 7).

Составление комплексов

Основные правила составления комплексов вам уже знакомы. Напомним только, что при составлении комплексов в них следует включать до 10–12 упражнений на все мышечные группы.

В качестве примерного комплекса для любителей атлетической гимнастики, уже прошедших курс начальной подготовки, предлагаем 12 упражнений (рис. 144), которые можно выполнить по методу круговой тренировки, делясь от 1 до 4 кругов (в зависимости от подготовленности).

Вопросы для самоконтроля

1. Каково влияние атлетической гимнастики на организм занимающихся?
2. Когда зародилась атлетическая гимнастика в России?
3. Назовите основные правила занятий атлетической гимнастикой.
4. Какие основные упражнения вы знаете?
5. Расскажите об основных правилах регулирования нагрузки при занятиях атлетической гимнастикой.

§31

При физической работе мышцы устают и их работоспособность падает. Для восстановления необходим отдых. Одним из очень хороших средств восстановления работоспособности мышц является их расслабление. Умение расслаблять мышцы даже на небольшое время улучшает их кровоснабжение и быстро стимулирует регенерацию.

Общие приемы выполнения упражнений по расслаблению: делая вдох, мышцы напрячь, в делая выдох — расслабить. Вот несколько упражнений для расслабления.

Упражнения для расслабления мышц рук

- В позе стоя поднять руки вверх, скать пальцы в кулаки и предельно напрячь мышцы на 3–4 с. Затем максимально расслабить мышцы, «бросив» руки вниз и несколько раз покачать ими (4 раза).
- Сядь, слегка наклонясь вперед — напрячь и расслабить сразу мышцы рук и плеч и несколько раз встряхнуть кисти рук (4 раза).

Упражнения для расслабления мышц ног

- Стоя на одной ноге на вспомогательной и держась рукой за опору, поднять одну ногу вперед, оттянуть носок, напрячь на 3–4 с все мышцы ног. Затем, максимально расслабив мышцы ноги, курочками и выполнить по несколько медленных движений (3–4 раза каждой ногой).
- Лежи на спине, опираясь на пятки, ноги выпрямить, слегка согнуть в коленях и потряхивать подногодно каждой ногой (по 10–15 раз).

Упражнения для расслабления мышц шеи и туловища

- Стоя, напрячь мышцы шеи на 2–3 с. Затем, расслабив мышцы, отпустить голову вперед, слегка покачать ею (3–4 раза).
- Лежь на спину, руки ладонь грудницу. Напрягаясь, притянуть плечи к ногам, через 3–4 с максимально расслабиться (3–4 раза).

Прекрасными средствами восстановления являются бодьевые процедуры (души, бани, купание), а также самомассаж. Не следует забывать и о предварительном массаже перед спортивной тренировкой. Поглощение, растирание и разминание мышц подготовят их к предстоящей работе и предупредят травмы.

Вопросы для самонаблюдения

1. Какими общими приемами выполняются упражнения по расслаблению?
2. Назовите средства восстановления после физической нагрузки.
3. Какие упражнения применяются для восстановления мышц рук и ног?
4. Какие упражнения применяются для восстановления мышц ног и туловища?

Ваш домашний стадион

§32

Место для занятий физическими упражнениями в комнате может быть небольшим — квадрат пола 2 × 2 м. Такой площади вполне достаточно, чтобы регулярно проводить утреннюю гимнастику, делать физкультурную паузу, заниматься совершенствованием своего физического развития. В дальнейшем, когда занятия физкультурой дома станут потребностью, в этом углу можно будет соорудить стационарный домашний стадион. В нем найдут свое место и тренажеры, и оборудование, и различные другие приспособления для развития двигательных способностей.

До начала засыпки комкаги следует проконструировать, а заниматься можно и с открытой форлонкой. Температура в помещении должна быть около +18...+20°C. Утюгованные пакеты и подушки выстилать под матрас.

Самое простое оборудование для занятий дома — перекладина, установленная в дверном проеме. На такой перекладине можно посредством тяговать различные снаряды и устройства. Они помогут разнообразить упражнения в зале, на улице, плавание и подтягивания.

На перекладину можно надеть свободно вращающейся катушку, укрепить на нем груз — получится приспособление для раздвигания силы между рук. Вращая катушку и наклоняясь телом, ганмы будут производить своеобразное сопротивление.

За перекладину можна також застосувати хвилявку гімнастичну доску — пілончиковий споряд для виконання упражнень в імпровізованій положенні. Крім того, на ній можна розташувати канат для підвісів, канати, гімнастичні кільця, веревкову лестницю і інші пристосування. Упражнення на такій перекладині багато варіантів.

Большое спортивное оборудование для дома, занимающее мало места, является тренажер-стенка «Здоровый» (рис. 145, а). На нем выполняют самые различные упражнения для развития силы и выносливости, гибкости и ловкости, укрепления мышц рук, ног, туловища. Тренажер приставляют к стене комнаты. Он состоит из гимнастической стены с перекладиной, приставной рамы-тройки и подвижной тележки, скользящей с помощью роликов. На гимнастике «Здоровый» есть также гимнастические элементы.

Если у вас дома есть немного свободного места, можно приобрести **спортивный спортивный комплекс**. В него входят канаты, гимнастические кольца, велосипедные педали и т. д. (рис. 14).

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc.

Дома следует иметь небольшой набор спортивного инвентаря. Подберите его по назначению, размерам и весу.

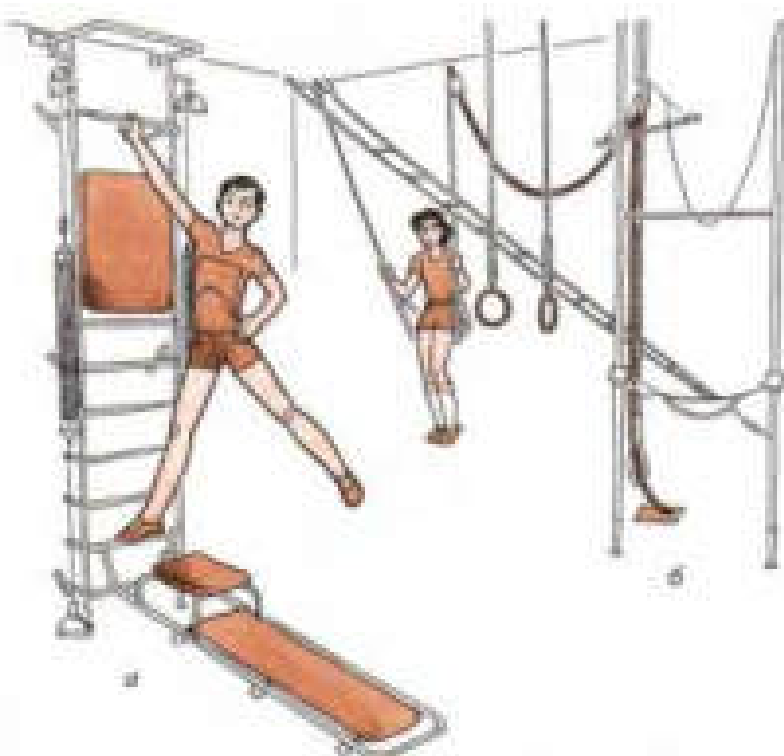


Рис. 145. Тренажер-станция «Здоровье» (а)
и сборный спортивный комплекс (б)

Гимнастический палка. Такая деревянная палка очень удобна для выполнения общеразвивающих упражнений. Укрепив один ее конец в деревянной подставке, можно получать склад-прелесты, машины и т. д.

Гимнастический обруч. Он нужен для занятий ритмической и утренней гимнастикой.

Булавы. Упражнения с булавами помогают развивать хват рук, координацию движений, гибкость, красоту движений.

Мячи. Их можно использовать дома. Но броски мячей, конечно, ограничены из-за небольшой площади для занятий.

Скакалка. Это очень популярный, особенно у девочек, спортивный инвентарь. С помощью скакалки развиваются прыгучесть, выносливость, скорость-силовые качества. Этот предмет всегда можно взять с собой на прогулку.

Гимнастический каток. Он удобен в домашних условиях при статических и динамических упражнениях. Отправив на этот скользящий каток, можно научиться владеть телом, включить в работу самые различные группы мышц. Служит он и для массажа.

Гантеля. Учитывая, что этот снаряд будет использоваться многими членами семьи, лучше приобрести разборные гантели. Всегда можно подобрать для себя нужный вес гантелей, разнообразив упражнения с ними.

Эспандеры для рук. Как правило, пружинные эспандеры предназначаются для развития силы рук, плеч. В продаже есть эспандеры и для развития силы только пальцев или кистей рук.

Эспандер для ног способствует укреплению мышц ног, рук, туловища. Он прост в изготовлении. К деревянной подставке для ног надежно привариваются пружины. Стоя на подставке и хвачившись за ручки, вы растягиваете пружину.

Упражнения с резиновой лентой очень популярны и широко применяются для разминки, специальной подготовки, а также в утренней зарядке. Их выполняют с большой амплитудой и без резких движений. С резиновой лентой можно выполнять большое количество упражнений, воздействующих почти на все группы мышц. Это достигается изменением положения тела и местом укрепления середины ленты (на полу, стена и т. п.).

Вопросы для самоконтроля

1. Какие места в квартире можно занять для домашней гимнастики?
2. Какие упражнения можно выполнить в домашних условиях на бордюрах?
3. Что представляет собой тренажер-стенка «Задровия» и какие упражнения можно из нее выполнять?
4. Какой еще спортивный инвентарь можно использовать для занятий физическими упражнениями в домашних условиях?

Основные понятия, применяемые в теории физической культуры и спорта

Двигательное действие — совокупность движений (прыжки, бег, удар, метание).

Движение — изменение позиции тела или его частей в пространстве (гибание рук, наклон, поворот туловища).

Единая всероссийская спортивная классификация — программно-правовой документ, устанавливающий нормы, требования, условия и порядок присвоения спортивных разрядов и званий.

Спорт — игровая, соревновательная деятельность и специальная подготовка к ней, основанные на использовании различных физических упражнений и направленные на достижение наивысших результатов.

Спортсмен — лицо, систематически занимающееся спортом и выступающее на спортивных соревнованиях.

Спортсмен-любитель (физкультурник) — спортсмен, систематически занимающийся избранным видом спорта или физическими упражнениями, принимающей участие в спортивных соревнованиях на началах добровольности или выполнивший рядовые нормативы согласно требованиям Единой всероссийской спортивной классификации и (или) нормативы Всероссийского комплекса «Физкультура и здоровье».

Техника физического упражнения — наиболее рациональный способ выполнения двигательного действия.

Физическая культура — составная часть культуры, область социальной деятельности, представляющая собой совокупность духовных и материальных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствование его двигательной активности.

Физическая нагрузка — величина воздействия физических упражнений на организм занимающегося.

Физическая подготовка — процесс формирования двигательных навыков и развитие двигательных способностей, необходимых для определенной профессиональной или спортивной деятельности.

Физическая подготовленность — результат физической подготовки, уровень развития физических качеств и двигательных навыков.

Физическая работоспособность — это способность человека длительное время выполнять физические упражнения без снижения их качества.

Физические качества — это различные стороны двигательных возможностей человека (сила, быстрота, гибкость, выносливость, ловкость).

Физические упражнения — действия или двигательные действия, специально используемые для физического совершенствование человека.

Физическое воспитание — в широком смысле педагогический процесс, направленный на формирование потребности в систематических занятиях физическими упражнениями, формирование здорового, физически и духовно совершенного, морально стойкого подрастающего поколения, укрепление здоровья, повышение работоспособности, гармоничного долголетия и продление жизни человека. В таком смысле специфика физического воспитания заключается в обучении двигательным действиям и развитии физических качеств (способностей).

Физическое развитие — процесс изменения на протяжении жизни форм и функций организма человека под воздействием естественных условий или целенаправленного использования физических упражнений.

Физкультурное (физкультурно-спортивное) движение — форма социального движения, целью которого является содействие повышению уровня физической культуры населения, целинаграндной деятельности государственно-общественных организаций, граждан по развитию физической культуры и спорта.

Учебное издание

Лев Владимир Иосифович
Зданевич Александр Александрович

Физическая культура

8–9 КЛАССЫ

Учебник для
общеобразовательных учреждений

Руководитель центра «Стандарты» Л. И. Лыкова

Редакторы Н. А. Цуканова, М. В. Моссий

Младший редактор Е. И. Туманова

Художественный редактор А. Г. Ильиной

Компьютерная верстка О. А. Колесников

Технический редактор Н. А. Киселева

Корректор И. А. Григорьева

Оригинал-макет выполнен
«Центром Дизайна»

Наличие логотипа — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93 — 953000. Ред. 1-я.
Серия № 14 от 01.09.91. Редакция в номере № 40. С. Формат 30×40 1/16. Бумага офсетная.
Гарнитура Букварная. Печать офсетная. Уч.-изд. л. 14,8 + 0,41 форзац. Тираж 25 000 экз. Знаки № 1699.

Открытое акционерное общество «Издательство «Гурзуфское». 127921, Москва, 3-й гранат.
Мариной переулок, 4.

Печатано в полном соответствии с качеством предоставленных издательством материалов в
ОАО «Первый издательско-издательский комплекс» при участии полиграфической детской литературы
им. Ю. Ленина СССР № 70640, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 40.

