

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОЕКТ

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(для 5—9 классов образовательных организаций)

МОСКВА  
2021

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	4
Общая характеристика учебного предмета	—
«Физическая культура»	—
Цели изучения учебного предмета	—
«Физическая культура»	—
Место учебного предмета «Физическая культура»	—
в учебном плане	6
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ</b>	7
5 класс	—
6 класс	9
7 класс	11
8 класс	13
9 класс	15
<b>3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>	23
Личностные результаты	—
Метапредметные результаты	25
Предметные результаты	27
5 класс	—
6 класс	28
7 класс	29
8 класс	31
9 класс	32
<b>4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ</b>	34
5 класс	—
6 класс	66
7 класс	89
8 класс	116
9 класс	145

Примерная рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020).

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

Предлагаемая рабочая программа по предмету «Физическая культура» для 5—9 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную конкретизацию требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

При создании рабочей программы учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самореализации. В рабочей программе нашли своё отражение объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрению новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

Целью школьного образования по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организаций активного отдыха.

Целью образования в основной школе, конкретизирующей общую цель, является формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, духовных и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях физической культурой и спортом.

Развивающая направленность рабочей программы определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надёжности и активности адаптивных процессов. Существенным достижением данной ориентации является приобретение школьниками знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладно-ориентированной физической культурой, наличие возможности познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.

Воспитывающее значение рабочей программы по физической культуре заключается в активной социализации школьников на основе осмыслиения и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения как явления мировой культуры, приобщения к их ценностям, истории и современному развитию. В число практических результатов данного содержательного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования в основной школе является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебного предмета, представленного двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ему личностно-значимого смысла в структуру рабочей программы вводится образовательный модуль «Базовая физическая подготовка», который включён в раздел «Прикладно-ориентированная двигательная деятельность».

Содержание учебного модуля ориентируется на подготовку школьников к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО и наполняется содержанием соответствующих примерных программ по модулям физической культуры, рекомендуемых Министерством просвещения РФ на выбор образовательным организациям.

Исходя из интересов и традиций конкретного региона или школы, образовательный модуль рабочей программы может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, современных и традиционных видов спорта, оздоровительных, национальных и культурно-этнических систем физического воспитания.

Содержание рабочей программы, раскрытие личностных и метапредметных результатов обеспечивает преемственность и перспективность в освоении областей знаний, которые отражают ведущие идеи учебных предметов основной школы и подчеркивают её значение для формирования готовности учащихся к дальнейшему образованию в системе среднего общего или среднего профессионального образования.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Общий объём часов, отведённых на изучение физической культуры в основной школе, составляет 540 часов (три часа в неделю в каждом классе). На модульный блок «Базовая физическая подготовка» отводится 180 часов из общего объёма (один час в неделю в каждом классе).

## **2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ**

---

### **5 класс**

**Знания о физической культуре.** Физическая культура в основной школе: задачи, содержание и формы занятий. Система дополнительного обучения физической культуре, организация спортивной работы в общеобразовательной школе.

Физическая культура и здоровый образ жизни: характеристика основных форм занятий физической культурой, их связь с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга.

Исторические сведения об Олимпийских играх Древней Греции, характеристика их содержания и правил спортивной борьбы. Рассвет и завершение истории Олимпийских игр древности.

**Способы самостоятельной деятельности.** Режим дня и его значение для учащихся школы, связь с умственной работоспособностью. Составление индивидуального режима дня, определение основных индивидуальных видов деятельности, их временных диапазонов и последовательности в их выполнении.

Физическое развитие человека, его показатели и способы измерения. Осанка как показатель физического развития, правила предупреждения её нарушений в условиях учебной и бытовой деятельности. Способы измерения и оценивания осанки. Составление комплексов физических упражнений с коррекционной направленностью и правил их самостоятельного проведения.

Проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями на открытых площадках и в домашних условиях; подготовка мест занятий, выбор одежды и обуви; предупреждение травматизма.

Оценивание состояния организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом.

Составление дневника физической культуры.

**Физическое совершенствование. *Физкультурно-оздоровительная деятельность.*** Роль и значение физкультурно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека. Упражнения утренней зарядки и физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики в процессе учебных занятий; закаливающие процедуры после занятий утренней зарядкой. Упражнения на развитие гибкости и под-

вижности суставов; развитие координации; формирование телосложения с использованием внешних отягощений.

**Спортивно-оздоровительная деятельность.** Роль и значение спортивно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека. *Гимнастика с основами акробатики:* кувырки вперёд и назад в группировке; вперёд ноги скрестно; назад из стойки на лопатках (мальчики); опорные прыжки через гимнастического козла ноги врозь (мальчики) и на гимнастического козла с последующим спрыгиванием (девочки).

Упражнения на низком гимнастическом бревне: передвижение ходьбой с поворотами кругом и на 90°, лёгкие подпрыгивания толчком двумя ногами; передвижение приставным шагом (девочки). Упражнения на гимнастической лестнице: перелезание приставным шагом правым и левым боком; лазание разноимённым способом по диагонали и одноимённым способом вверх. Расхождение на гимнастической скамейке правым и левым боком способом «удерживая за плечи».

**Лёгкая атлетика.** Бег на длинные дистанции с равномерной скоростью с высокого старта; на короткие дистанции с максимальной скоростью передвижения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги», в высоту с прямого разбега.

Метание малого мяча с места в вертикальную неподвижную мишень; на дальность с трёх шагов разбега.

**Лыжная подготовка.** Передвижение на лыжах попеременным двухшажным ходом; повороты способом переступания на месте и в движении по учебной дистанции; подъём по пологому склону способом «лесенка» и спуск в основной стойке; преодоление небольших бугров и впадин при спуске с пологого склона.

**Спортивные игры.** *Баскетбол:* передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении; ведение мяча на месте и в движении по прямой, по кругу и змейкой; бросок в корзину двумя руками от груди с места; ранее разученные технические действия с мячом.

*Волейбол:* прямая нижняя подача; приём и передача двумя руками снизу и сверху на месте и в движении; ранее разученные технические действия с мячом.

*Футбол:* удар по неподвижному мячу с небольшого разбега, остановка катящегося мяча способом наступания, ведение по прямой, по кругу и змейкой, обводка ориентиров (конусов).

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений; упражнений лёгкой атлетики и лыжной подготовки; технических действий спортивных игр.

**Прикладно-ориентированная двигательная деятельность. Модуль «Базовая физическая подготовка».**

## **6 класс**

**Знания о физической культуре.** Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения в современном мире; роль Пьера де Кубертена в их становлении и развитии. Девиз, символика и ритуалы современных Олимпийских игр. История организации и проведения первых Олимпийских игр современности, первые олимпийские чемпионы.

**Способы самостоятельной деятельности.** Ведение дневника по физической культуре. Физическая подготовка и её влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья; физическая подготовленность как результат физической подготовки.

Правила и способы самостоятельного развития физических качеств. Способы определения индивидуальной физической нагрузки. Правила проведения измерительных процедур по оценке физической подготовленности. Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов.

Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой.

**Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность.** Правила самостоятельного закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоёмах. Правила техники безопасности и гигиены мест занятий физическими упражнениями.

Оздоровительные комплексы: упражнения для коррекции телосложения с использованием дополнительных отягощений; упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и работой за компьютером; упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности.

**Спортивно-оздоровительная деятельность. Гимнастика с основами акробатики.** Акробатическая комбинация из общеразвивающих и сложнокоординированных упражне-

ний, стоек и кувырков; ранее разученных акробатических упражнений.

Комбинация из стилизованных общеразвивающих упражнений и сложнокоординированных упражнений ритмической гимнастики, разнообразных движений руками и ногами с разной амплитудой и траекторией, танцевальных движений из ранее разученных танцев (девочки).

Опорные прыжки через гимнастического козла с разбега способом «согнув ноги» (мальчики) и способом «ноги врозь» (девочки).

Гимнастические комбинации на низком гимнастическом бревне с использованием стилизованных общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений, передвижений шагом и лёгким бегом, поворотами с разнообразными движениями рук и ног, удержанием статических поз (девочки).

Упражнения на невысокой гимнастической перекладине: висы; упор ноги врозь, перемах вперёд и обратно (мальчики).

Лазание по канату в три приёма (мальчики).

*Лёгкая атлетика.* Старт с опорой на одну руку и последующим ускорением; спринтерский и гладкий равномерный бег по учебной дистанции; ранее разученные беговые упражнения.

Прыжковые упражнения: прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание»; ранее разученные прыжковые упражнения в длину и высоту, напрыгивания и спрыгивания.

Метание малого (теннисного) мяча в подвижную (раскачивающуюся) мишень.

*Лыжная подготовка.* Передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом; преодоление небольших трамплинов при спуске с пологого склона в низкой стойке; ранее разученные упражнения лыжной подготовки, передвижения по учебной дистанции, повороты, спуски, торможение.

*Спортивные игры.* *Баскетбол.* Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста; прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу; остановка двумя шагами и прыжком.

Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, передаче и бросках мяча в корзину.

Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов.

*Волейбол.* Приём и передача мяча двумя руками снизу в разные зоны площадки команды соперника. Правила игры и игро-

вая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в подаче мяча, его приёме и передаче двумя руками снизу и сверху.

**Футбол.** Удары по катящемуся мячу с разбега. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в остановке и передаче мяча, его ведении и обводке.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений; упражнений лёгкой атлетики и лыжной подготовки; технических действий спортивных игр.

**Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.** Модуль «Базовая физическая подготовка».

## 7 класс

**Знания о физической культуре.** Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А. Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта. Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.

Влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека.

**Способы самостоятельной деятельности.** Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений на открытых площадках. Ведение дневника по физической культуре.

Техническая подготовка и её значение для человека, основные правила технической подготовки. Двигательные действия как основа технической подготовки, понятие двигательного умения и двигательного навыка. Способы оценивания техники двигательных действий и организация процедуры оценивания. Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой.

Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на учебный год и учебную четверть. Составление планов учебного занятия по самостоятельной технической подготовке. Способы оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культурой с помощью индекса Кетле, ортостатической пробы, функциональной пробы со стандартной нагрузкой.

**Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность.** Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: для коррекции телосложения и профилактики нарушения осанки; дыхательной и зрительной гимнастики в режиме учебного дня.

**Спортивно-оздоровительная деятельность.** Гимнастика с основами акробатики. Акробатические комбинации из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений ритмической гимнастики (девочки). Простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девочки). Стойка на голове с опорой на руки; акробатическая комбинация из разученных упражнений в равновесии, стойках, кувырках (мальчики).

Комплекс упражнений степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами с разведением рук и ног, выполняемых в среднем и высоком темпе (девочки).

Комбинация на гимнастическом бревне из ранее разученных упражнений, с добавлением упражнений на статическое и динамическое равновесие (девочки). Комбинация на низкой гимнастической перекладине из ранее хорошо освоенных упражнений в висах, упорах, переворотах (мальчики). Лазание по канату в два приёма (мальчики).

**Лёгкая атлетика.** Бег с преодолением препятствий наступанием и прыжковым бегом; эстафетный бег. Ранее освоенные беговые упражнения с увеличением скорости передвижения и продолжительностью выполнения; прыжки с разбега в длину способом «согнув ноги» и в высоту способом «перешагивание».

Метание малого (теннисного) мяча по движущейся (катящейся) с разной скоростью мишени.

**Лыжная подготовка.** Торможение и поворот упором при спуске с пологого склона; переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции; спуски и подъёмы ранее освоенными способами.

**Спортивные игры.** *Баскетбол.* Передача и ловля мяча после отскока от пола; бросок в корзину двумя руками снизу и от груди после ведения. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов без мяча и с мячом: ведение, приёмы и передачи, броски в корзину.

*Волейбол.* Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника; передача мяча через сетку двумя руками

сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

**Футбол.** Средние и длинные передачи мяча по прямой и диагонали; тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений; упражнений лёгкой атлетики и лыжной подготовки; технических действий спортивных игр.

**Прикладно-ориентированная двигательная деятельность. Модуль «Базовая физическая подготовка».**

## **8 класс**

**Знания о физической культуре.** Физическая культура в современном обществе, характеристика основных направлений и форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие. Адаптивная физическая культура, её история и социальная значимость.

**Способы самостоятельной деятельности.** Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корrigирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных планов занятий корrigирующей гимнастикой.

Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой. Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренированных занятий.

**Физическое совершенствование. Физкультурно-оздоровительная деятельность.** Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры: упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактика общего утомления и остроты зрения.

**Спортивно-оздоровительная деятельность. Гимнастика с основами акробатики.** Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).

**Гимнастическая комбинация** на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с увеличивающимся числом технических элементов в прыжках, поворотах и передвижениях (девушки). Гимнастическая комбинация на перекладине с включением ранее освоенных упражнений в упорах и висах (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперед и соскока (юноши). Вольные упражнения на базе ранее разученных акробатических упражнений и упражнений ритмической гимнастики (девушки).

**Лёгкая атлетика.** Кроссовый бег; прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».

Правила проведения соревнований по сдаче норм комплекса ГТО. Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО в беговых (бег на короткие и средние дистанции) и технических (прыжки и метание спортивного снаряда) дисциплинах лёгкой атлетики.

**Лыжная подготовка.** Передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом; преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием; торможение боковым скольжением при спуске с пологого склона; переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход и обратно; ранее разученные упражнения лыжной подготовки в передвижениях на лыжах, спусках, подъёмах, торможении.

**Спортивные игры. Баскетбол.** Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками; передача одной рукой от плеча и снизу; бросок двумя руками и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

**Волейбол.** Прямой нападающий удар; индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

**Футбол.** Удар по мячу с разбега внутренней частью подъёма стопы; остановка мяча внутренней стороной стопы. Правила игры в мини-футбол; технические и тактические действия. Игровая деятельность по правилам мини-футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (девушки). Игровая деятельность по правилам классического футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (юноши).

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений; упражнений лёгкой атлетики и лыжной подготовки; технических действий спортивных игр.

**Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.** Модуль «Физическая подготовка с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры».

## **9 класс**

**Знания о физической культуре.** Здоровье и здоровый образ жизни, вредные привычки и их пагубное влияние на здоровье человека. Туристские походы как форма организации здорового образа жизни. Профессионально-прикладная физическая культура.

**Способы самостоятельной деятельности.** Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приёмы во время самостоятельных занятий физической подготовкой. Банные процедуры как средство укрепления здоровья. Измерение функциональных резервов организма. Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха.

**Физическое совершенствование.** *Физкультурно-оздоровительная деятельность.* Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности подростков.

**Спортивно-оздоровительная деятельность Гимнастика с основами акробатики.** Акробатическая комбинация с включением длинного кувырка с разбега и кувырка назад в упор, стоя ноги врозь (юноши). Гимнастическая комбинация на высокой перекладине с включением элементов размахивания и соксока вперёд прогнувшись (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением двух кувырков вперёд с опорой на руки (юноши). Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне с включением полушпагата, стойки на колене с опорой на руки и отведением ноги назад (девушки). Черлидинг: композиция упражнений с построением пирамид, элементами степ-аэробики, акробатики и ритмической гимнастики (девушки).

**Лёгкая атлетика.** Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции; прыжки в длину способом «прогнувшись» и «согнув ноги», в высоту способом «перешагивание». Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность.

**Лыжная подготовка.** Техническая подготовка в передвижении лыжными ходами по учебной дистанции: попеременный двухшажный ход; одновременный одношажный ход; способы перехода с одного лыжного хода на другой.

**Спортивные игры.** *Баскетбол.* Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передачи, приёмы и броски мяча на месте, в прыжке после ведения.

*Волейбол.* Техническая подготовка в игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника; приёмы и передачи на месте и в движении, удары и блокировка.

*Футбол.* Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, приёмы и передачи, остановки и удары по мячу с места и в движении.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений; упражнений лёгкой атлетики и лыжной подготовки; технических действий спортивных игр.

**Прикладно-ориентированная двигательная деятельность. Модуль «Базовая физическая подготовка».**

### **Содержание модуля «Базовая физическая подготовка»**

**Общефизическая подготовка. Развитие силовых способностей.** Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощённых весом собственного тела и с использованием дополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и т. п.). Комплексы упражнений на тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брюсьях, перекладинах, гимнастической стенке и т. п.). Броски набивного мяча двумя руками и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и т. п.). Бег с дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках. Лазание (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска непредель-

ных тяжестей (мальчики — сверстников способом «на спине»). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и т. п.).

**Развитие скоростных способностей.** Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметкам с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собирающим малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попаременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорениями по прямой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя: прыжки на разную высоту и длину, по разметкам; бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

**Развитие выносливости.** Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интенсивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксимальной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

**Развитие координации движений.** Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнения на точность дифференцирования мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

**Развитие гибкости.** Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкруты гимнастической палки).

**Упражнения культурно-этнической направленности.** Сюжетно-образные и обрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

**Специальная физическая подготовка. Гимнастика с основами акробатики. Развитие гибкости.** Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (выкруты). Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов, для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).

**Развитие координации движений.** Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазанием. Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скакалку на месте и с продвижением. Прыжки на точность отталкивания и приземления.

**Развитие силовых способностей.** Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки); отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног; отжимания в упоре на низких брусьях; поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты; из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине); комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранный массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки

со взмахом рук); метание набивного мяча из различных исходных положений; комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения); элементы атлетической гимнастики (по типу «подкачки»); приседания на одной ноге «пистолетом» с опорой на руку для сохранения равновесия.

*Развитие выносливости.* Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом отдыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.

*Лёгкая атлетика. Развитие выносливости.* Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».

*Развитие силовых способностей.* Специальные прыжковые упражнения с дополнительным отягощением. Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов. Прыжки в полуприседе (на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно. Бег с препятствиями. Бег в горку с дополнительным отягощением и без него. Комплексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышечные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.

*Развитие скоростных способностей.* Бег на месте с максимальной скоростью и темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, переходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

*Развитие координации.* Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала разделов «Гимнастика» и «Спортивные игры»).

*Лыжные гонки. Развитие выносливости.* Передвижение на лыжах с равномерной скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.

*Развитие силовых способностей.* Передвижение на лыжах по отлогому склону с дополнительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». Упражнения в «транспортировке».

*Развитие координации.* Упражнения в поворотах и спусках на лыжах, проезд через «ворота» и преодоление небольших трамплинов.

*Спортивные игры. Баскетбол. Развитие скоростных способностей.* Ходьба и бег в различных направлениях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных заданий (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (передование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с максимальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с ускорениями и максимальной скоростью приставными шагами левым и правым боком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с места и с разбега. Прыжки с поворотами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3—5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

*Развитие силовых способностей.* Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на одной ноге и обеих ногах с продвижением вперёд, по кругу, змейкой, на месте с поворотом на  $180^\circ$  и  $360^\circ$ . Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующим

ускорением и ускорения с последующим выполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками стоя, сидя, в полуприседе.

*Развитие выносливости.* Повторный бег с максимальной скоростью с уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег по методу непрерывно-интервального упражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объёмом времени игры.

*Развитие координации движений.* Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимнастическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой движений. Броски малого мяча в стену одной рукой (обеими руками) с последующей его ловлей (обеими руками и одной рукой) после отскока от стены (от пола). Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.

*Футбол.* *Развитие скоростных способностей.* Старты из различных положений с последующим ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, с остановками (по свистку, хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, рывками, изменением направления передвижения. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу и змейкой). Бег с максимальной скоростью с поворотами на  $180^\circ$  и  $360^\circ$ . Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметкам на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с остановками и ускорениями, «дриблиング» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

*Развитие силовых способностей.* Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвышенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки на обеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижением вперёд).

*Развитие выносливости.* Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повторные ускорения с уменьшающимся

интервалом отдыха. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

---

В соответствии с Требованиями к результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования ФГОС программа направлена на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре.

#### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе:

- готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменов-олимпийцев;
- готовность отстаивать символы России во время спортивных соревнований, традиции и принципы современных Олимпийский игр и олимпийского движения;
- готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;
- готовность оценивать своё поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;
- готовность в оказании первой помощи при травмах и ушибах, соблюдении правил техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;
- стремление к физическому совершенству, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;
- готовность к организации и проведению занятий физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовки.

товленности с учётом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;

- осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;
- осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;
- готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;
- готовность соблюдать правила и требования к организации бивака во время туристских походов, противостоять действиям и поступкам, приносящим вред окружающей среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися опыта взаимодействия со сверстниками при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, форм общения и поведения;
- повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;
- формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Универсальные учебные познавательные действия:**

- проводить сравнение соревновательных упражнений между Олимпийскими играми древности и современными Олимпийскими играми, выявлять их общность и различия;
- осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;
- анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;
- характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья; руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;
- устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;
- устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;
- устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;
- устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
- устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

### **Универсальные учебные коммуникативные действия:**

- выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений и правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

- вести наблюдение за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;
- описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать последовательность решения задач обучения; оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;
- наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими учащимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;
- изучать и коллективно обсуждать технику «илюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснить способы их устранения.

#### **Универсальные учебные регулятивные действия:**

- составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;
- составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложнокоординированные упражнения на спортивных снарядах;
- активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;
- разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействовать при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относиться к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;
- организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **5 класс**

К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

- выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного отдыха и досуга;
- проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать её показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике её нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;
- составлять дневник физической культуры и вести в нём наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;
- осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;
- выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости, координации и формирование телосложения;
- выполнять опорный прыжок с разбега способом «ноги врозь» (мальчики) и способом напрыгивания с последующим спрыгиванием (девочки);
- выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине (мальчики); в передвижениях по гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки);
- передвигаться по гимнастической стенке приставным шагом, лазать разноимённым способом вверх и по диагонали;
- выполнять бег с равномерной скоростью с высокого старта по учебной дистанции;
- демонстрировать технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»;
- передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для беснежных районов — имитация передвижения);
- демонстрировать технические действия в спортивных играх:  
*баскетбол* (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях; приём и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении);

- волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);
- футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, приём и передача мяча, удар по неподвижному мячу с небольшого разбега);
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

## 6 класс

К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

- характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении; обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Игр;
- измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;
- контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;
- готовить места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в соответствии с правилами техники безопасности и гигиеническими требованиями;
- отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них комплексы физкультминуток и физкультпауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;
- составлять и выполнять акробатические комбинации из разученных упражнений, наблюдать и анализировать выполнение другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять лазание по канату в три приёма (мальчики), составлять и выполнять комбинацию на низком бревне из стилизованных общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений (девочки);
- выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в самостоятельных занятиях для развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;

- выполнять прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять передвижение на лыжах одновременным однoshажным ходом, наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для беснежных районов — имитация передвижения);
- выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх:
  - баскетбол** (технические действия без мяча; броски мяча двумя руками снизу и от груди с места; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
  - волейбол** (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
  - футбол** (ведение мяча с разной скоростью передвижения, с ускорением в разных направлениях; удар по катящемуся мячу с разбега; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

## 7 класс

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- проводить анализ причин зарождения современного олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его развития в СССР и современной России;
- объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных школьников, приводить примеры из собственной жизни;
- объяснять понятие «техника физических упражнений», руководствуясь правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым физическим упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения;
- составлять планы самостоятельных занятий физической и технической подготовкой, распределять их в недельном и месячном циклах учебного года, оценивать их оздоровитель-

- ный эффект с помощью индекса Кетле и ортостатической пробы (по образцу);
- выполнять лазание по канату в два приёма (юноши) и простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девушки);
  - составлять и самостоятельно разучивать комплекс степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног (девушки);
  - выполнять стойку на голове с опорой на руки и включать её в акробатическую комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши);
  - выполнять беговые упражнения с преодолением препятствий способом наступания и прыжковым бегом, применять их в беге по пересечённой местности;
  - выполнять метание малого мяча на точность в неподвижную, качающуюся и катящуюся с разной скоростью мишень;
  - выполнять переход на лыжах с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции; наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов — имитация перехода);
  - демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:
    - баскетбол** (передача и ловля мяча после отскока от пола; броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
    - волейбол** (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
    - футбол** (средние и длинные передачи футбольного мяча; тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);
  - тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

## **8 класс**

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;
- анализировать понятие «всестороннее и гармоничное физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;
- проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;
- составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;
- выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девушки);
- выполнять комбинацию на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и сосокка; наблюдать их выполнение другими учащимися и сравнивать с заданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);
- выполнять прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись», наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;
- выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их технике;
- выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом; переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход; преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов — имитация передвижения);
- демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:  
*баскетбол* (передача мяча одной рукой снизу и от плеча; бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке; тактические действия в защите и нападении; использование разученных техник)

ческих и тактических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (удары по неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъёма стопы; тактические действия игроков в нападении и защите; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

- тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

## **9 класс**

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

- отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек; обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;
- понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;
- объяснять понятие «профессионально-прикладная физическая культура», её целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности; понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой учащихся общеобразовательной школы;
- использовать приёмы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;
- измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, задержки дыхания; использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;
- определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во

- время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;
- составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике выполнения (юноши);
  - составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений с включением элементов размахивания и соскака вперёд прогнувшись (юноши);
  - составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);
  - составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);
  - совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
  - совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;
  - совершенствовать технические действия в спортивных играх баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите;
  - тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

## **4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Знания о физической культуре (3 ч)	<p><b>Физическая культура в основной школе:</b> задачи, содержание и формы организации занятий.</p> <p>Система дополнительного обучения физической культуре; организация спортивной работы в общеобразовательной школе.</p> <p><b>Физическая культура и здоровый образ жизни:</b> характеристика основных форм занятий физической культурой, их связь с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга.</p> <p><b>Исторические сведения об Олимпийских играх Древней Греции:</b> характеристика их содержания и правил спортивной борьбы. Расчет и завершение истории Олимпийских игр древности</p>	<p><b>Беседа с учителем (с использованием иллюстративного материала).</b> Тема «Знакомство с программным материалом и требованиями к его освоению»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— обсуждают задачи и содержание занятий физической культурой на предстоящий учебный год;</li><li>— высказывают свои пожелания и предложения, конкретизируют требования по отдельным разделам и темам.</li></ul> <p><b>Беседа с учителем.</b> Тема «Знакомство с системой дополнительного обучения физической культуре и организацией спортивной работы в школе»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— интересуются работой спортивных секций и их расписанием;</li><li>— задают вопросы по организации спортивных соревнований, делают выводы о возможном в них участии.</li></ul> <p><b>Коллективное обсуждение</b> (с использованием подготовленных учащимися сообщений и презентаций, иллюстративного материала учителя). Тема «Знакомство с понятием «здравый образ жизни»</p>

- и его значением в жизнедеятельности современного человека»:
- описывают основные формы оздоровительных занятий, конкретизируют их значение для здоровья человека: утренняя зарядка; физкультминутки и физкультпаузы, прогулки и занятия на открытом воздухе, занятия физической культурой, тренировочные занятия по видам спорта;
  - приводят примеры содержательного наполнения форм занятий физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной направленности;
  - осознают положительное влияние каждой из форм организации занятий на состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.
- Коллективное обсуждение* (с использованием подготовленных учениками сообщений и презентаций, иллюстративного материала). Тема «Знакомство с историей древних Олимпийских игр»:
- характеризуют Олимпийские игры как яркое культурное событие Древнего мира;
  - излагают версию их появления и причины завершения;
  - анализируют состав видов спорта, входивших в программу Олимпийских

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Способы самостоятельной деятельности (4 ч)	<p>Режим дня и его значение для учащихся школы, связь с умственной работоспособностью.</p> <p>Составление индивидуального режима дня, определение основных индивидуальных видов деятельности, их временных диапазонов и последовательности в выполнении.</p> <p>Физическое развитие человека, его показатели и способы их измерения.</p> <p>Осанка как показатель физического развития, правила предупреждения её нарушений в условиях учебной и бытовой деятельности.</p> <p>Способы измерения и оценивания осанки.</p> <p>Составление комплексов физических упражнений с коррекционной направленностью и правил их самостоятельного проведения.</p>	<p><i>Беседа с учителем.</i> Тема «Режим дня и его значение для современного школьника»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— устанавлививают общность и различия в организации древних и современных Олимпийских игр</li></ul> <p><i>Беседа с учителем.</i> Тема «Режим дня и его значение для современного школьника»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся с понятием «работоспособность» и изменениями её показателей в течение дня;</li><li>— устанавливают связь влияния видов деятельности, их содержания и напряжённости на показатели работоспособности;</li><li>— устанавливают причинно-следственную связь планирования режима дня школьника на изменение показателей работоспособности в течение дня.</li></ul> <p><i>Тематические занятия.</i> Тема «Самостоятельное составление индивидуального режима дня»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— определяют индивидуальные виды деятельности в течение дня, устанавливают временной диапазон и последовательность их выполнения;</li></ul>

<p>Проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями на открытых площадках и в домашних условиях; подготовка мест занятий, выбор одежды и обуви; предупреждение травматизма.</p> <p>Оценивание состояния организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— составляют индивидуальный режим дня и оформляют его в виде таблицы.</li> </ul> <p><i>Тематические занятия.</i> Тема «Физическое развитие человека и факторы, влияющие на его показатели»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся с понятием «физическое развитие» как процессом взросления организма под влиянием наследственных программ;</li> <li>— устанавливают связь и приводят приемы влияния занятий физическими упражнениями на показатели физического развития.</li> </ul> <p><i>Индивидуальные самостоятельные занятия</i> (подготовка небольшого рефера-та). Тема «Осанка как показатель физического развития и здоровья школьника»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся с понятиями «правильная осанка» и «неправильная осанка», их видами и возможными причинами нарушения;</li> <li>— устанавливают связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья: защемление нервов; смещение внутренних органов; нарушение кровообращения.</li> </ul> <p><i>Индивидуальные самостоятельные занятия</i> (с использованием измерительных приборов). Тема «Измерение индивидуальных показателей физического развития»:</p>
--	--

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— измеряют показатели индивидуального физического развития (длина и масса тела; окружность грудной клетки, осанки);</li><li>— выявляют соответствия текущих индивидуальных показателей стандартных показателям с помощью стандартных таблиц;</li><li>— заполняют таблицу индивидуальных показателей.</li></ul> <p><i>Самостоятельные занятия.</i> Тема «Упражнения для профилактики нарушения осанки»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— составляют комплексы упражнений с предметами и без предметов на голове;</li><li>— самостоятельно разучивают технику их выполнения;</li><li>— составляют комплекс упражнений для укрепления мышц туловища;</li><li>— самостоятельно разучивают технику их выполнения.</li></ul> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (подготовка докладов, сообщений, презентаций). Тема «Организация и проведение самостоятельных занятий»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают возможные виды самостоятельных занятий на открытых</li></ul>

- площадках и в домашних условиях, при-водят примеры их целевого предназначе-ния (оздоровительные мероприятия в ре-жиме дня; спортивные игры и развле-чения с использованием физических упражнений и др.);
- знакомятся с требованиями к подго-товке мест занятий на открытых спор-тивных площадках, выбору одежды и обуви в соответствии с погодными ус-ловиями и временем года;
  - устанавливают причинно-следствен-ную связь между подготовкой мест за-нятий на открытых площадках и пра-вилами предупреждения травматизма;
  - знакомятся с требованиями к подго-товке мест занятий в домашних усло-виях, выбору одежды и обуви;
  - устанавливают причинно-следствен-ную связь между подготовкой мест за-нятий в домашних условиях и прави-лами предупреждения травматизма.
- Проведение эксперимента* (с использо-ванием иллюстративного материала). Тема «Процедура определения состояния организма с помощью одномоментной функциональной пробы»:
- выбирают индивидуальный способ ре-гистрации пульса (наложение руки на запястье; на сонную артерию; в об-ласть сердца);

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают способ проведения однократной пробы в состоянии относительного покоя, определяют состояние организма по определённой формуле;</li><li>— разучивают способ проведения однократной пробы после выполнения физической нагрузки и определяют состояние организма по определённой формуле.</li></ul> <p><i>Мини-исследование.</i> Тема «Исследование влияния оздоровительных форм занятий физической культурой на работу сердца» (утренняя зарядка; физкультминутки; занятия по профилактике нарушения осанки; спортивные игры и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— измеряют пульс после выполнения упражнений (или двигательных действий) в начале, середине и по окончании самостоятельных занятий;</li><li>— сравнивают полученные данные с показателями таблицы физических нагрузок и определяют её характеристики;</li><li>— проводят анализ нагрузок самостоятельных занятий и делают вывод о различии их воздействий на организм.</li></ul>

	<p><b>Физическое совершенствование (65 ч)</b></p> <p><b>Физкультурно-оздоровительная деятельность</b></p>	<p><i>Самостоятельные практические занятия.</i> Тема «Введение дневника физической культуры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составляют дневник физической культуры</li> </ul>
	<p>Роль и значение физкультурно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека.</p> <p>Упражнения утренней зарядки и физкультминуток.</p> <p>Упражнения дыхательной и зрителной гимнастики в процессе учебных занятий.</p> <p>Закаливающие процедуры после занятий утренней зарядкой.</p> <p>Упражнения на развитие гибкости и подвижности суставов.</p> <p>Упражнения на развитие координации (равновесие тела; точность движений; жонглирование малыми (теннисными) мячами).</p> <p>Упражнения на формирование телосложения с использованием внешних отягощений (гантелей)</p>	<p><i>Рассказ учителя.</i> Тема «Знакомство с понятием «физкультурно-оздоровительная деятельность»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с понятием «физкультурно-оздоровительная деятельность», её ролью и значением в здоровом образе жизни современного человека.</li> </ul> <p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Упражнения утренней зарядки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отбирают и составляют комплексы упражнений утренней зарядки и физкультминуток для занятий в домашних условиях без предметов, с гимнастической палкой и гантелями;</li> <li>— записывают содержание комплексов и разыгрывают их выполнения в дневнике по физической культуре.</li> </ul> <p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Упражнения дыхательной и зрителной гимнастики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся и записывают содержание комплексов в дневник по физической культуре;</li> <li>— разучивают упражнения дыхательной и зрителной гимнастики для профи-</li> </ul>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>лактики утомления во время учебных занятий.</p> <p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Водные процедуры после утренней зарядки»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют навыки проведения закаливающей процедуры способом обливания;</li><li>— закрепляют правила регулирования температурных и временных режимов закаливающей процедуры;</li><li>— записывают регулярность изменения температурного режима закаливающих процедур и изменения её временных параметров в дневник по физической культуре.</li></ul> <p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Упражнения на развитие гибкости»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— записывают содержание комплексов и регулярность их выполнения в дневнике по физической культуре;</li><li>— разучивают упражнения на подвижность суставов, выполняют их из различных исходных положений, с одинаковыми и разномощными движениями руками и ногами, вращением туловища с большой амплитудой.</li></ul>

	<p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Упражнения на развитие координации»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— записывают в дневник по физической культуре комплекс упражнений для занятий на развитие координации и точности движений, жонглировании малым (теннисным) мячом;</li> <li>— составляют содержание занятия по развитию координации с использованием разученного комплекса и дополнительных упражнений, планируют их регулярное выполнение в режиме учебной недели.</li> </ul> <p><i>Индивидуальные занятия.</i> Тема «Упражнения на формирование телосложения»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— разучивают упражнения с гантелями на развитие отдельных мышечных групп;</li> <li>— составляют комплекс упражнений, записывают регулярность его выполнения в дневник по физической культуре</li> </ul>
<p><i>Спортивно-оздоровительная деятельность</i></p> <p>Гимнастика с основами акробатики</p>	<p><i>Рассказ учителя.</i> Тема «Знакомство с понятием «спортивно-оздоровительная деятельность», её ролью и значением в здоровом образе жизни современного человека».</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Кувырок вперёд в группировке»:</p> <p>Роль и значение спортивно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека.</p> <p>Упражнения в кувырках вперёд и назад в группировке.</p> <p>Упражнения в кувырках вперёд ноги скрестно.</p>

## Продолжение

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
	<p>Кувырок назад из стойки на лопатках (мальчики).</p> <p>Опорные прыжки: через гимнастический козёл ноги врозь (мальчики), на гимнастического козла с последующим спрыгиванием (девочки).</p> <p>Упражнения на низком гимнастическом бревне: передвижение ходьбой с поворотами кругом и на 90°, лёгкие подпрыгивания толчком двумя ногами; передвижение приставным шагом (девочки).</p> <p>Упражнения на гимнастической лестнице: переделание приставным шагом правым и левым боком; лазание разноимённым способом по диагонали и одноимённым способом вверх.</p> <p>Расхождение на гимнастической скамейке правым и левым боком способом «удерживая за плечи»</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники выполнения кувырка вперед в группировке (материал программы НОО);</li><li>— описывают технику выполнения кувырка вперед с выделением фаз движения, выясняют возможность появления ошибок и причин их появления (на основе предшествующего опыта);</li><li>— совершенствуют технику кувырка вперед за счёт повторения техники подводящих упражнений (материал программы НОО: перекаты и прыжки на месте, толчком двумя ногами в группировке);</li><li>— определяют задачи закрепления и совершенствования техники кувырка вперед в группировке для самостоятельных занятий;</li><li>— совершенствуют технику выполнения кувырка в полной координации, анализируют технику выполнения кувырка в группировке других учащихся, сравнивают её с образом и определяют ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li></ul>

*Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Кувырок назад в группировке»:

- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники выполнения кувырка назад в группировке (материал программы НОО);
- описывают технику выполнения кувырка назад с выделением фаз движения, характеризуют возможные ошибки и причины их появления на основе предшествующего опыта;
- определяют задачи закрепления и совершенствования техники кувырка назад в группировке для самостоятельных занятий;
- разучивают кувырок назад в группировке по фазам и в полной координации;
- анализируют технику выполнения других упражнений с помощью сравнения её с образцом, выявляют ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в парах).

*Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Кувырок вперёд ноги скрестно»:

- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники выполнения кувырка вперёд-назад ноги скрестно;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику выполнения кувырка вперёд с выделением фаз движений, характеризуют возможные ошибки и причины их появления (на основе предшествующего опыта);</li><li>— определяют задачи для самостоятельного обучения и закрепления техники кувырка вперёд ноги скрестно;</li><li>— выполняют кувырок вперёд ноги скрестно по фазам и в полной координации;</li><li>— анализируют технику выполнения других учащихся с помощью её сравнения с иллюстративным образцом, выявляют ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Кувырок назад из стойки на лопатках»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники выполнения кувырка назад из стойки на лопатках;</li><li>— уточняют его выполнение, наблюдая за техникой образца учителя;</li></ul>

- описывают технику выполнения кувырка из стойки на лопатках по фазам движения;
  - определяют задачи и последовательность самостоятельного обучения технике кувырка назад из стойки на лопатках;
  - разучивают технику кувырка назад из стойки на лопатках по фазам движения и в полной координации;
  - наблюдают технику выполнения кувырка назад из стойки на лопатках других учащихся, анализируют её с помощью сравнения с техникой образца, выявляют ошибки и предлагаают способы их устранения (обучение в парах).
- Практические занятия* (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Опорный прыжок на гимнастического козла» (девочки):
- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники выполнения опорного прыжка;
  - уточняют технику его выполнения, наблюдая за техникой образца учителя;
  - описывают технику выполнения прыжка с выделением фаз движений;
  - повторяют подводящие упражнения и оценивают технику их выполнения (материал программы НОО);

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— определяют задачи и последовательность самостоятельного обучения технике опорного прыжка;</li><li>— разучивают технику прыжка по фазам и в полной координации;</li><li>— контролируют выполнение прыжка другими учащимися, сравнивают с иллюстративным образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в паярах).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на низком гимнастическом бревне»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся с комбинацией, анализируют трудность выполнения её упражнений:</li></ul> <p>и. п. — о. с. на краю гимнастического бревна, руки на поясе. 1 — толчком двумя ногами подпрыгнуть вверх; 2 — лёгким шагом дойти до противоположного края бревна, повернуться на <math>180^\circ</math>, руки в стороны, спина прямая; 3 — передвижение шагом с высоким подниманием коленей до противоположного края бревна, поворот нале-</p>

- во на  $90^\circ$ ; 4 — передвижение приставным шагом до противоположного края гимнастического бревна; 5 — прыжок вперёд-вверх толчком двумя ногами противувпись; 6 — мягкое приземление;
- разучивают упражнения комбинации на полу; на гимнастической скамейке, на напольном гимнастическом бревне; на низком гимнастическом бревне;
  - контролируют выполнение комбинации другими учениками, сравнивают её с иллюстративным образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).
- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Лазание и перелезание на гимнастической стенке»:
- закрепляют и совершенствуют технику лазания по гимнастической стенке разноимённым способом, передвижение приставным шагом (повторение материала программы НОО);
  - знакомятся с образом учителя, наблюдают и анализируют технику лазания одноимённым способом, описывают её по фазам движения;
  - разучивают лазание одновременным способом по фазам движения и в полной координации;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— контролируют выполнение упражнения другими учащимися, сравнивают его с иллюстративным образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li><li><b>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала).</b> Тема «Расхождение на гимнастической скамейке в парах»:<ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся с образом учителя, анализируют и уточняют отдельные элементы техники расхождения на гимнастической скамейке способом «удерживая за плечи»; выделяют технически сложные его элементы;</li><li>— разучивают технику расхождения прямым и левым боком при передвижении на полу и на гимнастической скамейке (обучение в парах);</li><li>— контролируют выполнение техники расхождения другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах)</li></ul></li></ul>

Лёгкая атлетика	<p>Беговые упражнения на длинные дистанции с равномерной скоростью передвижения с высокого старта.</p> <p>Беговые упражнения на короткие дистанции с максимальной скоростью передвижения по учебной дистанции.</p> <p>Прыжок в длину с разбегом «согнув ноги».</p> <p>Метание малого мяча с места в вертикальную неподвижную мишень</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Бег с равномерной скоростью на длинные дистанции»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику высокого старта (повторение материала программы НОО);</li> <li>— знакомятся с образом учителя, анализируют и уточняют детали и элементы техники;</li> <li>— описывают технику равномерного бега и разучивают его на учебной дистанции (за лидером, с коррекцией скорости передвижения учителем);</li> <li>— поворот во время равномерного бега по учебной дистанции;</li> <li>— бег с равномерной скоростью по дистанции в 1 км.</li> </ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями по технике безопасности во время выполнения беговых упражнений на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Бег с максимальной скоростью на короткие дистанции»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику бега на короткие дистанции с высокого старта (повторение материала программы НОО);</li> </ul>
-----------------	---	---

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают стартовое и финишное ускорение;</li><li>— бег с максимальной скоростью с высокого старта по учебной дистанции в 60 м.</li></ul> <p><i>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала). Тема «Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют описание техники прыжка и его отдельные фазы (материал программы НОО);</li><li>— закрепляют и совершенствуют технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»;</li><li>— контролируют и анализируют выполнение техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги» другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по технике безопасности на занятиях прыжками и способами их использования для развития скоростно-силовых способностей.</p>

- Практические занятия* (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Метание малого мяча в неподвижную мишень»:
- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец метания, выделяют фазы движения и анализируют их технику (повторение материала предыдущих классов);
  - определяют задачи для самостоятельного обучения и закрепления техники метания малого мяча в неподвижную мишень;
  - разучивают технику метания малого мяча в неподвижную мишень по fazam движения и в полной координации.
- Учебный диалог*. Знакомство с рекомендациями по технике безопасности при выполнении упражнений в метании малого мяча и способами их использования для развития точности движения.
- Практические занятия* (с использованием образца учителя и иллюстративного материала). Тема «Метание малого мяча на дальность»:
- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники метания малого мяча на дальность с трёх шагов, выделяют основные фазы движения, сравнивают их с фазами техники метания мяча в неподвижную мишень;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют образец техники учителья, сравнивают с иллюстративным материалом, уточняют технику фаз движения, анализируют возможные ошибки и определяют причины их появления, устанавливают способы устранения;</li><li>— разучивают технику метания малого мяча на дальность с трёх шагов с разбега с помощью подводящих и имитационных упражнений;</li><li>— метают малый мяч на дальность по замкам движения и в полной координации</li></ul>
Лыжная подготовка	Упражнения в передвижении на лыжах попеременным двухшажным ходом. Повороты на лыжах способом передвижения на месте и в движении по учебной дистанции. Подъём на лыжах в горку способом «лесенка».	<p><i>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала. Тема «Передвижение на лыжах попеременным двухшажным ходом»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют технику передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом (материал программ НОУ).</li><li>— рассматривают и анализируют иллюстративный образец техники передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом, выделяют основные фазы движения, определяют</li></ul>

	<p>возможные ошибки в технике передвижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определяют последовательность задач для самостоятельных занятий по закреплению и совершенствованию техники передвижения на лыжах двуспажным попеременным ходом;</li> <li>— повторяют подводящие и имитационные упражнения, передвижение по замкам движения и в полной координации;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения передвижения на лыжах попеременным двуспажным ходом других учащихся, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по технике безопасности на занятиях лыжной подготовкой; способами использования упражнений в передвижении на лыжах для развития выносливости.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Повороты на лыжах способом переступания»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику поворота на лыжах способом переступания на месте и при передвижении по учебной дистанции (материал программы НОО);</li> </ul>
--	---

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения поворотов в движении другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах);</li><li>— применяют повороты способом переступания при прохождении учебных дистанций на лыжах попеременным двухшажным ходом с равномерной скоростью.</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца Учителя, иллюстративного материала). Тема «Подъём в горку на лыжах способом «лесенка»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— изучают и анализируют технику подъёма на лыжах в горку способом «лесенка» по иллюстративному образцу, проводят её сравнение с образцом техники Учителя;</li><li>— разучивают технику переступания шагом на лыжах правым и левым боком по ровной поверхности и по небольшому пологому склону;</li><li>— разучивают технику подъёма на лыжах способом «лесенка» на небольшую горку;</li></ul>

- ведут наблюдения за техникой выполнения подъёма в горку на лыжах способом «лесенка» другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).

*Практические занятия (с использованием иллюстративного материала).* Тема «Спуск на лыжах с пологого склона»:

- закрепляют и совершенствуют технику спуска на лыжах с пологого склона в основной стойке (материал программы НОО);

- ведут наблюдения за техникой выполнения спуска другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).

*Практические занятия (с использованием образца учителя, иллюстративного материала).* Тема «Преодоление небольших препятствий при спуске с пологого склона»:

- рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники спуска с пологого склона в низкой стойке, выделяют отличия от техники спуска в основной стойке, делают выводы;

- разучивают и закрепляют спуск с пологого склона в низкой стойке;

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Спортивные игры. Баскетбол	<p>Упражнения игры баскетбол: передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении.</p> <p>Ведение баскетбольного мяча на месте и в движении по прямой, по кругу и змейкой.</p> <p>Бросок баскетбольного мяча в корзину двумя руками от груди с места</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, или иллюстративного материала). Тема «Передача баскетбольного мяча двумя руками от груди»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают и закрепляют технику преодоления небольших бугров и впадин при спуске с пологого склона в низкой стойке;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения спуска другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах)</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, или иллюстративного материала). Тема «Передача баскетбольного мяча двумя руками от груди»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают и закрепляют технику передачи мяча двумя руками от груди на месте (обучение в парах на основе материала программы НОО);</li><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя в пер-</li></ul>

- даче мяча двумя руками от груди при передвижении приставным шагом правым и левым боком, анализируют фазы и элементы техники;
- закрепляют и совершенствуют технику передачи мяча двумя руками от груди при передвижении приставным шагом правым и левым боком (обучение в парах).
- Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий игры баскетбол.
- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Ведение баскетбольного мяча»:
- рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники ведения баскетбольного мяча на месте и в движении, выделяют отличительные элементы их техники;
  - закрепляют и совершенствуют технику ведения мяча на месте и в движении по прямой (материал программы НОО);
  - рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники ведения баскетбольного мяча по кругу и змейкой, определяют отличительные признаки в их технике, делают выводы;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают технику ведения баскетбольного мяча по кругу и змейкой.</li><li><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, илиостративного материала). Тема «Бросок баскетбольного мяча в корзину двумя руками от груди с места»:</li><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники броска баскетбольного мяча в корзину двумя руками от груди с места, выделяют фазы движения и технические особенности их выполнения;</li><li>— описывают технику выполнения броска, сравнивают её с имеющимися опытом, определяют возможные ошибки и причины их появления, делают выводы;</li><li>— разучивают технику броска мяча в корзину по фазам и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдение за техникой выполнения броска другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (работа в группах)</li></ul>

<p><b>Волейбол</b></p> <p>Упражнения игры волейбол: прямая нижняя подача волейбольного мяча.</p> <p>Упражнения в приёме и передаче волейбольного мяча двумя руками снизу на месте и в движении.</p> <p>Приём и передача мяча двумя руками сверху на месте и в движении</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Прямая нижняя подача мяча в волейбол»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику подачи мяча (материал программы НОО);</li> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники прямой нижней подачи, определяют фазы движения и особенности их выполнения;</li> <li>— разучивают и закрепляют технику прямой нижней подачи мяча;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения подачи другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий игры волейбол.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Приём и передача волейбольного мяча двумя руками снизу»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу с места и в движении, опре-</li> </ul>
--	--

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>— делают фазы движения и особенности их технического выполнения, проводят сравнения в технике приёма и передачи мяча стоя на месте и в движении, определяют отличительные особенности в технике выполнения, делают выводы (используют материал программы НОО);</p> <p>— закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу с места (обучение в парах);</p> <p>— закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу в движении приставным шагом правым и левым боком (обучение в парах).</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Приём и передача волейбольного мяча двумя руками сверху»:</p> <p>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения, проводят сравнения в технике приёма и передачи в положении стоя на месте и в</p>

	<p>движении, определяют отличия в технике выполнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками сверху с места (обучение в парах; материал программы НОО);</li> <li>— закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками сверху в движении приставным шагом правым и левым боком (обучение в парах; материал программы НОО)</li> </ul>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Удар по неподвижному мячу»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники удара по мячу учителя, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения;</li> <li>— закрепляют и совершенствуют технику удара по неподвижному мячу внутренней стороной стопы с небольшого разбега (материал программы НОО).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий игры футбол.</p>
Футбол	<p>Уражнения игры футбол: удар по неподвижному мячу внутренней стороной стопы с небольшого разбега.</p> <p>Остановка катящегося мяча внутренней стороной стопы.</p> <p>Ведение футбольного мяча по прямой, по кругу и змейкой.</p> <p>Обводка мячом ориентиров (конусов)</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Удар по неподвижному мячу»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники удара по мячу учителя, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения;</li> <li>— закрепляют и совершенствуют технику удара по неподвижному мячу внутренней стороной стопы с небольшого разбега (материал программы НОО).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий игры футбол.</p>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Остановка катящегося мяча внутренней стороной стопы»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя; определяют фазы движения и особенности их технического выполнения;</li><li>— закрепляют и совершенствуют технику остановки катящегося мяча внутренней стороной стопы (материал программы НОО).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Ведение футбольного мяча»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют иллюстративный образец техники ведения футбольного мяча по прямой, по кривой, змейкой, выделяют отличительные элементы в их технике, делают выводы;</li><li>— закрепляют и совершенствуют технику ведения футбольного мяча с изменением направления движения (материал программы НОО).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного</p>

	<p>материала). Тема «Обводка мячом ориентиров (конусов)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя, определяют отличительные признаки в технике ведения мяча змейкой и техники обводки учебных конусов, делают выводы;</li> <li>— описывают технику выполнения обводки конусов, определяют возможные ошибки и причины их появления, рассматривают способы устранения;</li> <li>— определяют последовательность задач для самостоятельных занятий по разучиванию техники обводки учебных конусов;</li> <li>— разучивают технику обводки учебных конусов;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения обводки учебных конусов другими учальщиками, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах)</li> </ul>	<p><i>Учебно-тренировочные занятия</i> (проводятся в соответствии с примерными программами модулей физической культуры, рекомендованных Министерством просвещения РФ, или рабочими программами по базовой физической подготовке, разрабатываемыми учителями физической культуры и представленными в ос-</p>
Прикладно-ориентированная двигательная деятельность (36 ч) Модуль: «Базовая физическая подготовка»	<p><b>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</b></p>	

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>новной образовательной программе образовательной организации). Тема «Физическая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— осваивают содержание примерных программ модулей по физической культуре или рабочей программы базовой физической подготовки;</li><li>— демонстрируют приоритеты в показателях физической подготовленности</li></ul>
Знания о физической культуре (3 ч)	6 класс (108 ч)	<p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Возрождение Олимпийских игр»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— обсуждают исторические предпосылки возрождения Олимпийских игр и международного олимпийского движения;</li><li>— знакомятся с личностью Пьера де Клертона, характеризуют его как основателя идеи возрождения Олимпийских игр и активного участника в формировании олимпийского движения;</li><li>— осмысливают Олимпийскую хартию как основополагающий документ становления и развития олимпийского</li></ul>

	<p>движения, приводят примеры её гуманистической направленности.</p> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Символика и ритуалы первых Олимпийских игр»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— анализируют смысл девиза Олимпийских игр и их символику, обсуждают их влияние на современное развитие олимпийского движения, приводят примеры;</li> <li>— рассматривают ритуалы организации и проведения современных Олимпийских игр, приводят примеры;</li> </ul> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «История первых Олимпийских игр современности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся с историей организации и проведения первых Олимпийских игр в Афинах (1896);</li> <li>— приводят примеры первых олимпийцев, вошедших в историю Олимпийских игр, знакомятся с их спортивными достижениями</li> </ul>	<p>Способы самостоятельной деятельности (6 ч)</p> <p>Ведение дневника 6 класса.</p> <p>участегося</p>	<p><i>Беседа с учителем.</i> Тема «Составление дневника по физической культуре»:</p>
--	---	---	--

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
	<p>Физическая подготовка и её влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья; физическая подготовленность как результат физической подготовки.</p> <p>Правила и способы самостоятельного развития физических качеств. Способы определения индивидуальной физической нагрузки.</p> <p>Правила проведения измерительных процедур по оценке физической подготовленности. Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов.</p> <p>Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой.</p> <p>Правила самостоятельного закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоёмах</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с правилами составления и заполнения основных разделов дневника по физической культуре;</li> <li>— заполняют дневник по физической культуре в течение учебного года.</li> </ul> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Физическая подготовка человека»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с понятием «физическая подготовка», рассматривает его содержательное наполнение (физические качества), осмысливают физическую подготовленность как результат физической подготовки;</li> <li>— устанавливают причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств и функциональными возможностями основных систем организма, повышением их резервных и адаптивных свойств;</li> <li>— устанавливают причинно-следственную связь между физической подготовкой и укреплением организма.</li> </ul> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Правила развития физических качеств»:</p>

- знакомится с основными показателями физической нагрузки «интенсивность» и «объём», способами их дозревания во время самостоятельных занятий;
  - знакомится с правилом регулярности и систематичности в проведении занятий физической подготовкой, способами его выполнения при планировании самостоятельных занятий;
  - рассматривают и анализируют примерный план занятий физической подготовкой на учебную неделю, предлагаю свои варианты для организации самостоятельных занятий;
  - разрабатывают индивидуальный план занятий физической подготовкой и вносят его в дневник физической культуры;
  - знакомятся с правилом доступности и индивидуализации при выборе величины физической нагрузки, рассматривают и анализируют способы определения величины физической нагрузки с учётом индивидуальных показателей физической подготовленности (по продолжительности и скорости выполнения, по количеству повторений).
- Мини-исследование. Тема «Определение индивидуальной физической нагрузки для самостоятельных занятий физической подготовкой»:*

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— измеряют индивидуальные максимальные показатели физической подготовленности с помощью тестовых упражнений и рассчитывают по определенной формуле показатели нагрузки для разных зон интенсивности;</li><li>— определяют режимы индивидуальной нагрузки по пульсу для разных зон интенсивности и вносят их показатели в дневник физической культуры;</li><li>— знакомятся с правилом непрерывного и постепенного повышения физической нагрузки, способами его выполнения при планировании самостоятельных занятий физической подготовкой;</li><li>— рассматривают и анализируют критерии повышения физической нагрузки в системе самостоятельных занятий физической подготовкой, выделяют их характерные признаки (изменение цвета кожи и нарушение координации, субъективные ощущения самочувствия, показатели пульса);</li><li>— составляют таблицу признаков утомления при выполнении физических нагрузок и включают её в дневник физической культуры.</li></ul>

	<p><i>Тематические занятия.</i> Тема «Правила измерения показателей физической подготовленности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— разучивают технику тестирования их выполнения и способов регистрации их выполнения;</li> <li>— знакомятся с правилами и требованиями к проведению процедур измерения показателей физической подготовленности (правила тестирования);</li> <li>— проводят тестирование индивидуальных показателей физической подготовленности и сравнивают их с возрастными стандартами (обучение в группах);</li> <li>— выявляют «отстающие» в своём развитии физические качества и определяют состав упражнений для их целенаправленного развития.</li> </ul> <p><i>Тематические занятия.</i> Тема «Составление плана самостоятельных занятий физической подготовкой»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся со структурой плана занятий физической подготовкой, обсуждают целесообразность выделения его основных частей, необходимость соблюдения их последовательности;</li> <li>— знакомятся с правилами и способами расчёта объёма времени для каждой части занятия и их учебным содержанием;</li> </ul>
--	---

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают способы самостоятельного составления содержания плана занятий физической подготовкой на основе результатов индивидуального тестирования;</li><li>— составляют план индивидуальных занятий на четыре тренировочных занятия в соответствии с правилами развития физических качеств и индивидуальных показателей физической подготовленности, включают разработанный план в дневник по физической культуре.</li></ul> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Закаливающие процедуры с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоёмах»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— обсуждают целесообразность и эффективность закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн;</li><li>— знакомятся с правилами безопасности при проведении закаливающих процедур с помощью солнечных и воздушных ванн, купания в естественных водоёмах, приводят примеры возможных последствий их неблюдения;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся с температурными режимами закаливающих процедур и регулированием времени для их проведения</li> </ul>
<b>Физическое совершенствование (63 ч)</b> <i>Физкультурно-оздоровительная деятельность</i>	<p>Правила техники безопасности и гигиены мест занятий физическими упражнениями.</p> <p>Упражнения для коррекции телосложения с использованием дополнительных отягощений.</p> <p>Упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и работы за компьютером.</p> <p>Упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности</p>	<p><i>Беседа с учителем</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Правила безопасности места занятий»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторяют ранее изученные правила техники безопасности (материал программы НОО);</li> <li>— углубляют ранее освоенные знания за счёт разучивания новых сведений по обеспечению безопасности мест занятий, спортивного инвентаря и обуви, одежды и обуви, гигиенических правил по организации безопасного проведения занятий.</li> </ul> <p><i>Самостоятельные занятия</i>. Тема «Упражнения для коррекции галосложения»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определяют мышечные группы для направленного воздействия на них физических упражнений;</li> <li>— отбирают необходимые физические упражнения и определяют их дозировку, составляют комплекс коррекционной гимнастики (консультируются с учителем);</li> <li>— разучивают комплекс упражнений, включают его в самостоятельные занятия и планируют их в дневнике физической культуры.</li> </ul>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p><i>Самостоятельные занятия.</i> Тема «Упражнения для профилактики нарушения зрения»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют ранее освоенные упражнения зритальной гимнастики и отбирают новые упражнения;</li><li>— составляют индивидуальный комплекс зрительной гимнастики, определяют дозировку его упражнений и продолжительность выполнения;</li><li>— разучивают комплекс зрительной гимнастики и включают его в дневник по физической культуре, выполняют комплекс в режиме учебного дня.</li></ul> <p><i>Самостоятельные занятия.</i> Тема «Упражнения для оптимизации работоспособности мышц в режиме учебного дня»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— отбирают упражнения для физкультпауз и определяют их дозировку (упражнения на растягивание мышц туловища и подвижности суставов);</li><li>— составляют комплекс физкультпаузы и его разучивают (возможно, с музыкальным сопровождением);</li><li>— включают содержание комплекса в дневник по физической культуре и планируют его выполнение в режиме учебного дня</li></ul>

<p><b>Спортивно-оздоровительная деятельность</b></p> <p><b>Гимнастика с основами акробатики</b></p>	<p><i>Практические занятия.</i> Тема «Акробатическая комбинация»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторяют ранее разученные акробатические упражнения и комбинации (материал предыдущих классов);</li> <li>— разучивают стилизованные общеразвивающие упражнения, выполняемые с разной амплитудой движений, ритмом и темпом (выпрыгивание из упора присев в пронгувпись; прыжки вверх с разведением рук и ног в стороны; прыжки вверх толчком двумя ногами с приземлением в упор присев, прыжки с поворотами и элементами ритмической гимнастики);</li> <li>— составляют акробатическую комбинацию из 6—8 хорошо освоенных упражнений и разучивают её.</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Опорные прыжки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторяют технику ранее разученных опорных прыжков (материал 5 класса);</li> <li>— наблюдают и анализируют технику обра-зца учителя, проводят сравнение с техникой ранее разученных опорных прыжков, выделяют отличительные признаки и делают выводы, описываю-ют разучиваемые опорные прыжки по фазам движения;</li> </ul>
<p><b>Акробатическая комбинация из общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений, стоек и кувыроков, ранее разученных акробатических упражнений.</b></p> <p>Упражнения и комбинации на низком гимнастическом бревне с использованием стилизованных общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений, передвижений шагом и лёгким бегом, поворотами с разнообразными движениями рук и ног, удержанием статических поз (девочки).</p> <p>Упражнения на невысокой гимнастической перекладине: висы, упор ноги врозь, перемах вперёд и обратно (мальчики).</p> <p>Лазание по канату в три приёма (мальчики).</p> <p>Комбинация из стилизованных общеразвивающих упражнений и сложнокоординированных упражнений ритмической гимнастики, разнообразных движений руками и ногами, с разной амплитудой и</p>	<p><i>Практические занятия.</i> Тема «Акробатическая комбинация»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторяют ранее разученные акробатические упражнения и комбинации (материал предыдущих классов);</li> <li>— разучивают стилизованные общеразвивающие упражнения, выполняемые с разной амплитудой движений, ритмом и темпом (выпрыгивание из упора присев в пронгувпись; прыжки вверх с разведением рук и ног в стороны; прыжки вверх толчком двумя ногами с приземлением в упор присев, прыжки с поворотами и элементами ритмической гимнастики);</li> <li>— составляют акробатическую комбинацию из 6—8 хорошо освоенных упражнений и разучивают её.</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Опорные прыжки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторяют технику ранее разученных опорных прыжков (материал 5 класса);</li> <li>— наблюдают и анализируют технику обра-зца учителя, проводят сравнение с техникой ранее разученных опорных прыжков, выделяют отличительные признаки и делают выводы, описываю-ют разучиваемые опорные прыжки по фазам движения;</li> </ul>

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
траекторией, танцевальных движений из ранее разученных танцев (девочки)		<ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают технику опорных прыжков по фазам движения и в полной координате;</li><li>— контролируют выполнение опорных прыжков другими учениками, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Практические занятия.</i> Тема «Упражнения на низком гимнастическом бревне»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют технику ранее разученных упражнений на гимнастическом бревне и гимнастической скамейке (материал предыдущих классов);</li><li>— разучивают упражнения на гимнастическом бревне: равновесие на одной ноге, стойка на коленях и с отведением ноги назад, полуспагат, элементы ритмической гимнастики, сосокок прогнувшись;</li><li>— составляют гимнастическую комбинацию из 8—10 хоропо освоенных упражнений и разучивают её;</li><li>— контролируют выполнение упражнений другими учениками, сравнивают их с образцами и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li></ul>

- Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения физических упражнений на гимнастическом бревне.
- Практические занятия* (с использованием образца учителя и иллюстративного материала). Тема «Висы и упоры на невысокой гимнастической перекладине»:
- повторяют технику ранее разученных упражнений на гимнастической перекладине (материал 5 класса);
  - наблюдают и анализируют образец техники перемаха одной ногой вперёд и назад, определяют технические сложности в их исполнении, делают выводы;
  - описывают технику выполнения перемаха одной ногой вперёд и назад и разучивают её;
  - контролируют выполнение техники перемаха вперёд и назад другими учениками, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах);
  - наблюдают и анализируют образец техники упора ноги врозь (упор вверхом), определяют технические сложности в его исполнении, делают выводы;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику выполнения упора ноги врозь и разучивают её;</li><li>— контролируют выполнение упора ноги врозь на гимнастической перекладине другими учащимися, сравнивают его с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагаются способы их устранения (обучение в группах);</li><li>— составляют комбинацию на гимнастической перекладине из 4—5 хорошо освоенных упражнений в висах и упорах и разучивают её.</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения физических упражнений на невысокой гимнастической перекладине.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя или иллюстративного материала). Тема «Лазание по канату в три приёма»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец учителя, определяют основные фазы движения и определяют их технические сложности, делают выводы;</li><li>— описывают технику выполнения лазания по канату в три приёма, разучива-</li></ul>

- ют выполнение упражнений по фазам и в полной координации;
- контролируют выполнение техники лазания по канату другими учениками, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагаают способы их устранения (обучение в группах).
- Практические занятия* (с использованием иллюстраций). Тема «Упражнения ритмической гимнастики»:
- повторяют ранее разученные упражнения ритмической гимнастики, танцевальные движения танцев «Галоп», «Полька», «Легка-енка» (материал предыдущих классов);
  - разучивают стилизованные общеразвивающие упражнения для ритмической гимнастики (например: передвижения приставным шагом с движением рук и туловища; приседы и полуприседы с отведением одной ноги в сторону; круговые движения туловища, прыжковые упражнения туловищной конфигурации);
  - составляют комбинацию ритмической гимнастики из 8—10 хорошо разученных упражнений, подбирают музикальное сопровождение;
  - разучивают комбинацию и демонстрируют её выполнение.

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Лёгкая атлетика	<p>Беговые упражнения: старт с опорой на одну руку и последующим ускорением; спринтерский и гладкий равномерный бег по учебной дистанции.</p> <p>Прыжковые упражнения: прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание».</p> <p>Метание малого (теннисного) мяча в подвижную (раскачивающуюся) мишень</p>	<p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по распределению упражнений в комбинации ритмической гимнастики и подборе музыкального сопровождения</p>

- щимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах);
- наблюдают и анализируют образец техники гладкого равномерного бега, уточняют её фазы и элементы, делают выводы;
  - описывают технику гладкого равномерного бега, определяют её отличительные признаки от техники спринтерского бега;
  - разучивают технику гладкого равномерного бега по фазам и в полной координации;
  - ведут наблюдения за техникой выполнения гладкого равномерного бега другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).
- Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по развитию выносливости и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерного и спринтерского бега.
- Практические занятия* (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Прыжок в высоту с разбега»:
- наблюдают и анализируют образец техники прыжка в высоту способом «перешагивание», уточняют его фазы и элементы, делают выводы;

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику выполнения прыжка в высоту, выделяя технику исполнения отдельных его фаз, разучивают прыжок по фазам и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения прыжка в высоту другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (работа в парах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для освоения техники прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание».</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Метание малого (теннисного) мяча в подвижную мишень» (раскачивающийся с разной скоростью гимнастический обруч с уменьшающимся диаметром);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют ранее разученные способы метания малого (теннисного) стоя на месте и с разбега, в неподвижную мишень и на дальность (материал предыдущих классов);</li></ul>

	<p>— наблюдают и анализируют образец учителя, сравнивают с техникой ранее разученных способов метания, находят отличительные признаки;</p> <p>— разучивают технику броска малого мяча в подвижную мишень, акцентируют внимание на технике выполнения;</p> <p>— ведут наблюдения за техникой метания малого мяча другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в группах),</p> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию упражнений в метании мяча для повышения точности движений</p>
Лыжная подготовка	<p>Передвижение на лыжах одновременным однопашажным ходом. Преодоление небольших трамплинов при спуске с пологого склона в низкой стойке</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Передвижение одновременным однопашажным ходом»:</p> <p>— повторяют ранее разученные способы передвижения на лыжах (материал предыдущих классов);</p> <p>— повторяют технику спусков, подъёмов и торможения с пологого склона (материал предыдущих классов);</p> <p>— наблюдают и анализируют образец techniques одновременного однопашажного хода, сравнивают с техникой ранее разученных способов ходьбы, находят отличительные признаки и делают выводы;</p>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику передвижения на лыжах одновременным однопашажным ходом, выделяют фазы движения и их технические трудности;</li><li>— разучивают технику передвижения на лыжах одновременным однопашажным ходом по фазам и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдения за техникой передвижения на лыжах другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах);</li><li>— демонстрируют технику передвижения на лыжах по учебной дистанции.</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подъездных и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения техники передвижения на лыжах одновременным однопашажным ходом, передвижений на лыжах для развития выносливости в процессе самостоятельных занятий.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Продоление неболь-</p>

	<p>ших трамплинов при спуске с пологого склона»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдают и анализируют образец преодоления небольшого трамплина, выделяют его элементы и технику их выполнения, делают выводы и определяют последовательность обучения;</li> <li>— разучивают технику преодоления небольших препятствий, акцентируя внимание на выполнении технических элементов;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой преодоления препятствий другими учениками-съ, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в группах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по самостоятельному безопасному преодолению небольших трамплинов</p>	<p><i>Самостоятельные занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Технические действия баскетболиста без мяча»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— совершают ранее разученные технические действия игры баскетбол (материал предыдущих классов);</li> <li>— знакомятся с образами технических действий игрока без мяча: передвижения в стойке баскетболиста;</li> </ul>
Спортивные игры. Баскетбол	<p>Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста; прыжок вверх толчком одной ногой и прыжем ленингом на другую ногу; остановка двумя шагами и прыжком.</p> <p>Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов</p>	

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>Вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу; остановке двумя шагами, остановке прыжком; поворотам на месте;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют выполнение технических действий без мяча, выделяют их трудные элементы и акцентируют внимание на их выполнении;</li><li>— разучивают технические действия игрока без мяча по элементам и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдения за выполнением технических действий другими учащимися, анализируют их и определяют ошибки, дают рекомендации по их устранению (работа в парах);</li><li>— изучают правила и играют с использованием разученных технических действий.</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения техническим действиям баскетболиста без мяча</p>

<p><b>Волейбол</b></p> <p>Передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника.</p> <p>Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Игровые действия в волейболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— совершенствуют технику ранее разученных технических действий игры волейбол (материал предыдущих классов);</li> <li>— разучивают и совершенствуют передачу мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника;</li> <li>— разучивают правила игры в волейбол и знакомятся с игровыми действиями в нападении и защите;</li> <li>— играют в волейбол по правилам с использованием разученных технических действий</li> </ul>
<p><b>Футбол</b></p>	<p>Удары по катящемуся мячу с разбега.</p> <p>Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приемов</p>

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>— разучивают технику удара по катящему мячу с разбега по фазам и в полной координации;</p> <p>— ведут наблюдения за техникой выполнения удара по катящему мячу другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (работа в парах);</p> <p>— совершенствуют технику передачи катящегося мяча на разные расстояния и направления (обучение в парах);</p> <p>— разучивают правила игры в футбол и знакомятся с игровыми действиями в нападении и защите;</p> <p>— играют в футбол по правилам с использованием разученных технических действий.</p> <p><b>Учебный диалог.</b> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения техники удара по катящему мячу с разбега и его передачи на разные расстояния</p>
<b>Прикладно-ориентированная двигательная деятельность (36 ч)</b>	<b>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов</b>	Учебно-тренировочные занятия (проводятся в соответствии с примерными программами модулей физической культуры, рекомендованых Министерством просвеще-

<p><b>Модуль: «Базовая физическая подготовка»</b></p> <p>спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</p>	<p>щения РФ, или рабочими программами по базовой физической подготовке, разработанными учителями физической культуры и представленными в основной образовательной программе образовательной организацией). Тема «Физическая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осваивают содержание примерных программ модулей по физической культуре или рабочей программы базовой физической подготовки;</li> <li>— демонстрируют приросты в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>7 класс (108 ч)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Знания о физической культуре (3 ч)</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А. Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта.</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">Коллективное обсуждение (подготовка проектов и презентаций). Тема «Зарождение олимпийского движения». Темы проектов:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.</td><td style="padding: 5px;">«А. Д. Бутовский как инициатор развития олимпийского движения в царской России»;</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Влияние занятий физической культуры и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека</td><td style="padding: 5px;">«Первый Олимпийский конгресс и его историческое значение для развития олимпийского движения в мире и царской России»;</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">«Участие российских спортсменов на Пятых Олимпийских играх в Стокгольме (1912 г.)»;</td></tr> </tbody> </table>	Знания о физической культуре (3 ч)	Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А. Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта.	Коллективное обсуждение (подготовка проектов и презентаций). Тема «Зарождение олимпийского движения». Темы проектов:		Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.	«А. Д. Бутовский как инициатор развития олимпийского движения в царской России»;		Влияние занятий физической культуры и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека	«Первый Олимпийский конгресс и его историческое значение для развития олимпийского движения в мире и царской России»;			«Участие российских спортсменов на Пятых Олимпийских играх в Стокгольме (1912 г.)»;
Знания о физической культуре (3 ч)	Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А. Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта.	Коллективное обсуждение (подготовка проектов и презентаций). Тема «Зарождение олимпийского движения». Темы проектов:											
	Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.	«А. Д. Бутовский как инициатор развития олимпийского движения в царской России»;											
	Влияние занятий физической культуры и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека	«Первый Олимпийский конгресс и его историческое значение для развития олимпийского движения в мире и царской России»;											
		«Участие российских спортсменов на Пятых Олимпийских играх в Стокгольме (1912 г.)»;											

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— «Первая Всероссийская олимпиада 1913 г. и её значение для развития спорта в царской России».</li><li><i>Коллективное обсуждение</i> (подготовка проектов и презентаций). Тема «Олимпийское движение в СССР и современной России». Темы проектов:</li><ul style="list-style-type: none"><li>— «Успехи советских спортсменов на международной арене до вступления СССР в Международный олимпийский комитет»;</li><li>— «Успехи советских спортсменов в выступлениях на Олимпийских играх»;</li><li>— «История летних Олимпийских игр в Москве»;</li><li>— «История зимних Олимпийских игр в Сочи».</li></ul><li><i>Беседа с учителем</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Знакомство с выдающимися олимпийскими чемпионами».</li><li>— обсуждают биографии многократных чемпионов зимних Олимпийских игр, их спортивные успехи и достижения;</li><li>— обсуждают роль и значение олимпийских чемпионов в развитии зимних видов спорта в международном и отечественном олимпийском движении;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— обсуждают биографии многократных чемпионов летних Олимпийских игр, их спортивные успехи и достижения;</li> <li>— обсуждают роль и значение олимпийских чемпионов в развитии летних видов спорта в международном и отечественном олимпийском движении.</li> </ul> <p><i>Беседа с учителем</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Воспитание качеств личности в процессе занятий физической культурой и спортом»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— узнают о положительном влиянии занятий физической культуры и спортом на волевые, моральные и нравственные качества человека;</li> <li>— обсуждают условия и ситуации, в которых проявляются качества личности на занятиях физической культурой и спортом;</li> <li>— узнают примеры проявления личностных качеств величими спортсменами, приводят примеры из своего жизненного опыта</li> </ul>
<p><b>Способы самостоятельной деятельности (5 ч)</b></p>	<p><b>Ведение дневника по физической культуре в 7 классе.</b> Техническая подготовка и её значение для человека, основные правила технической подготовки.</p> <p><b>Двигательные действия как основа технической подготовки, понятия</b></p> <p><i>Ведение дневника по физической культуре:</i> — Техническая подготовка и её значение для человека, основные правила технической подготовки.</p> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема</p>

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
	<p>двигательного умения и двигательного навыка.</p> <p>Способы оценивания техники двигательных действий и организаций процедур оценивания.</p> <p>Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой.</p> <p>Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на учебный год и учебную четверть.</p> <p>Составление планов учебного занятия по самостоятельной технической подготовке.</p> <p>Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений на открытых площадках.</p> <p>Способы оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культуры с помощью индекса Кетле, ортостатической пробы, функциональной пробы со стандартной нагрузкой</p>	<p>«Понятие «техническая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осмысливают понятие «техническая подготовка», выясняют её значение в жизни человека и его профессиональной деятельности, укрепления здоровья и физической подготовленности, приводят примеры необходимости технической подготовки для школьников;</li> <li>— изучают основные правила технической подготовки, осмысливают необходимость их соблюдения при самостоятельных занятиях по обучению новым физическим упражнениям.</li> </ul> <p><i>Тематические занятия</i> (использованием иллюстративного материала). Тема «Понятия «двигательное действие», «двигательное умение» и «двигательный навык»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осмысливают понятие «двигательное действие», его общность и различие с понятием «физическое упражнение», рассматривают примеры и выявляют отлигнительные признаки, устанавливают причинно-следственную связь между двигательными действиями и физическими упражнениями;</li> </ul>

- знакомится с понятием «техника двигательного действия», рассматривают основные её проявления, приводят примеры двигательных действий с хорошей и недостаточной техникой выполнения;
  - устанавливают причинно-следственную связь между техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
  - осмысливают понятия «двигательное умение» и «двигательный навык», их общие и отличительные признаки, устанавливают связь с техникой выполнения двигательных действий, характеризуют особенности выполнения физических упражнений на уровне умения и навыка.
- Тематические занятия (использованием иллюстративного материала). Тема «Способы и процедуры оценивания техники двигательных действий»:*
- обсуждают роль психических процессов внимания и памяти в основе новых физических упражнений, приводят примеры и доказывают их значение в обучении физическим упражнениям;
  - устанавливают причинно-следственную связь между скоростью и техни-

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>кой освоения физических упражнений и активностью процессов внимания и памяти;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— разучивают способы оценивания техники физических упражнений в процессе самостоятельных занятий (результативность действий; сравнение с эталонной техникой; сравнение индивидуальных представлений с иллюстративными образцами);</li><li>— проводят оценивание техники различных упражнений и определяют качество их освоения.</li></ul> <p><i>Тематические занятия</i> (использованием иллюстративного материала). Тема «Ошибки в технике упражнений и их предупреждение»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают основные причины появления ошибок при обучении технике физических упражнений, обсуждают причины их появления и последствия для безопасности занятий физической культурой и спортом, делают выводы;</li><li>— приводят примеры негативного влияния ошибок на качество выполнения двигательных действий;</li></ul>

- анализируют способы предупреждения ошибок при разучивании новых физических упражнений, рассматривают основные варианты их предупреждения (использование подводящих и подготовительных упражнений);
  - разучивают правила обучения физическим упражнениям: «от простого к сложному»; «от известного к неизвестному»; «от освоенного к неосвоенному»; приводят примеры целесообразности использования каждого из них при самостоятельных занятиях технической подготовкой.
- Беседа с учителем.* Тема «Планирование занятий технической подготовкой»:
- знакомятся с рабочим планом учителя на учебный год, анализируют учебное содержание на каждую учебную четверть;
  - определяют состав двигательных действий, запланированных учителем для обучения в каждой учебной четверти, планируют их в дневнике по физической культуре.
- Тематические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Составление плана занятий по технической подготовке»:

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют правила и требования к разработке плана занятий по физической подготовке (материал 6 класса);</li><li>— знакомятся с макетом плана занятий по технической подготовке, проводят сравнение с макетом плана занятий по физической подготовке, находят общие и отличительные признаки в их содержании, делают выводы;</li><li>— выбирают физическое упражнение из плана на учебную четверть учителя и составляют план для индивидуальных занятий технической подготовкой.</li></ul> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием подготовленных учащимися эссе, мини-докладов, презентаций). Тема «Правила техники безопасности и гигиены мест занятий»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют требования безопасности и гигиены к пришкольной спортивнойплощадке, местам активного отдыха в лесопарках; приводят примеры и делают выводы о целесообразности их выполнения;</li><li>— анализируют требования безопасности и гигиены к спортивному оборудованию и тренажёрным устройствам, расположенным в местах занятий;</li></ul>

- приводят примеры и делают выводы о целесообразности их выполнения;
  - изучают гигиенические правила планирования содеряжания занятий на открытом воздухе в зависимости от погодных и климатических условий, осознают целесообразность и необходимость их выполнения, приводят примеры и делают выводы о целесообразности их выполнения.
- Тематические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Оценивание оздоровительного эффекта занятий физической культурой»:
- знакомятся со способами и диагностическими процедурами оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культурой с помощью индекса Кетле, ортостатической пробы, функциональной пробы со стандартной нагрузкой;
  - обучаются способам диагностических процедур и правилам их проведения;
  - оценивают индивидуальные показатели функционального состояния организма и сравнивают их со стандартными таблицами и оценочными шкалами;
  - анализируют результаты сравнения индивидуальных и стандартных показателей, планируют рекомендации для самостоятельных занятий оздоровив-

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
<b>Физическое совершенствование (64 ч)</b> <b>Физкультурно-оздоровительная деятельность</b>	Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: для коррекции телосложения и профилактики нарушения осанки; дыхательной и зрительной гимнастики в режиме учебного дня	<p>Самостоятельные занятия. Тема «Упражнения для коррекции телосложения»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся со способами и правилами измерения отдельных участков тела;</li><li>— разучивают способы измерения окружности плеча, груди, талии, бедра, голени (обучение в парах);</li><li>— измеряют индивидуальные показатели участков тела и записывают их в дневник физической культуры (обучение в парах);</li><li>— определяют мышечные группы для их направленного развития, отбирают необходимые упражнения;</li><li>— составляют индивидуальный комплекс упражнений коррекционной гимнастики и разучивают его;</li><li>— планируют самостоятельные занятия по коррекции телосложения в дневнике физической культуры и контролируют их эффективность с помощью измерения частей тела.</li></ul>

<p><b>Самостоятельные занятия</b> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Упражнения для профилактики нарушения осанки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отбирают упражнения без предмета и с предметом, выполняют на месте из разных исходных положений, в статическом (удержание поз в прямомostenии) и динамическом (передвижения с фиксированным положением тела) режимах;</li> <li>— составляют комплекс профилактических упражнений и включают в него упражнения дыхательной гимнастики;</li> <li>— разучивают комплекс профилактических упражнений и планируют его в режиме учебного дня</li> </ul>	<p><b>Практические занятия.</b> Тема «Акробатическая комбинация»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составляют акробатическую комбинацию из хорошо ранее освоенных упражнений и добавляют упражнения из новой комбинации;</li> <li>— разучивают добавленные в комбинацию акробатические упражнения повышенной сложности и разучивают комбинацию в целом в полной координации (обучение в парах);</li> </ul>
<p><b>Спортивно-оздоровительная деятельность</b> Гимнастика с основами акробатики</p>	<p>Акробатические комбинации из ранее разученных упражнений, с добавлением элементов ритмической гимнастики (девочки).</p> <p>Простейшие акробатические пираты в парах и тройках (девочки).</p> <p>Стойка на голове с опорой на руки, акробатическая комбинация из разученных упражнений (мальчики).</p> <p>Лазание по канату в два приёма (мальчики).</p>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Комплекс упражнений стег-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгиваниях и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног, выполняемых в среднем и высоком темпе (девочки)	<p>— ведут наблюдения за выполнением технических действий другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в парах).</p> <p><i>Практические занятия.</i> Тема «Акробатические пирамиды»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся с упражнениями из парных пирамид и пирамид в тройках; распределяются по группам, определяют место в пирамиде;</li><li>— анализируют способы построения пирамид и описывают последовательность обучения входящих в них упражнений;</li><li>— разучивают построение пирамиды и демонстрируют её выполнение (совместное обучение в парах и тройках).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Стойка на голове с опорой на руки»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец техники учителя, обсуждают фазы движения, определяют технические трудности в их выполнении;</li></ul>	

- составляют план самостоятельного обучения стойке на голове с опорой на руки, разучивают его по фазам и в полной координации;
  - ведут наблюдения за техникой выполнения стойки другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах);
  - составляют акробатическую комбинацию из хорошо освоенных упражнений с включением в неё стойки на лопатках и на голове с опорой на руки (6—8 упражнений).
- Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения стойке на голове с опорой на руки, разработке акробатической комбинации из хорошо освоенных упражнений.
- Практические занятия* (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Лазание по канату в два приёма»:
- повторяют и закрепляют технику лазания по канату в три приёма, контролируют её выполнение другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работка в парах);

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец техники лазания по канату в два приёма, обсуждают фазы его выполнения и сравнивают их с техникой лазания в три приёма;</li><li>— определяют технические трудности в их выполнении, делают выводы;</li><li>— составляют план самостоятельного обучения лазанию по канату в два приёма и разучивают его по фазам движения и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдение и контролируют технику выполнения лазания по канату в два приёма другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения лазанию по канату в два приёма.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Упражнения стел-аэробики».</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— просматривают видеоматериал комплекса степ-аэробики с направлением на развитие выносливости (комплекс для начинающих);</li> <li>— составляют план самостоятельного обучения упражнениям комплекса, определяют последовательность их обучения и технические особенности выполнения;</li> <li>— подбирают музыкальное сопровождение для комплекса степ-аэробики, разучивают комплекс под контролем ча-стоты пульса</li> </ul>	<p><i>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала). Тема «Бег с преодолением препятствий»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдают и анализируют образец бега с преодолением гимнастической скамейки (препятствия) способом наступания, определяют основные фазы движений и их технические сложности, делают выводы по задачам само-стоятельного обучения;</li> <li>— описывают технику выполнения бега с наступанием на гимнастическую ска-мейку, разучивают выполнение упраж-нения по фазам и в полной координа-ции;</li> <li>— наблюдают и анализируют образец преодоления гимнастической скамейки</li> </ul>
Лёгкая атлетика	<p>Бег с преодолением препятствий наступлением и прыжковым бегом. Эстафетный бег. Прыжковые упражнения.</p> <p>Метание малого (теннисного) мяча по катящейся мишени с разной скоростью</p>	

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>(препятствия) прыжковым бегом, определяют основные фазы движения и их технические сложности, делают выводы по задачам самостоятельного обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику выполнения преодоления препятствия через гимнастическую скамейку способом прыжкового бега, разучивают выполнение упражнения по фазам и в полной координации;</li><li>— контролируют выполнение техники прыжкового бега другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения технике преодоления препятствий способом наступания на препятствие и способом прыжкового бега.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Эстафетный бег»:</p>

- наблюдают и анализируют образец техники эстафетного бега, определяют основные фазы движения и их технические сложности, делают выводы по задачам самостоятельного обучения;
  - описывают технику выполнения передачи эстафетной палочки во время бега по дистанции и сравнивают с техникой скоростного бега с высокого старта, выделяют отличительные признаки при начальной фазе бега;
  - разучивают технику бега по фазам движения и в полной координации;
  - контролируют выполнение техники эстафетного бега другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).
- Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения технике эстафетного бега.
- Практические занятия* (с использованием учебного материала 5—6 классов). Тема «Совершенствование техники прыжка в длину и высоту с разбега»:
- выполняют прыжки с постепенным повышением результата (высоты и длины прыжка);

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют и контролируют технику выполнения прыжков другими учащимися, выявляют ошибки и объясняют способы их устранения (работа в группах).</li><li>Учебный диалог. Консультируются с учителем по подбору подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельных занятий прыжковой подготовкой.</li><li>Практические занятия (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Метание малого мяча в катящуюся мишень»:<ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец техники учителя, сравнивают его технику с техникой метания мяча по движущейся мишени (качающейся колыну), выделяют общие и отличительные признаки, делают выводы и определяют задачи для самостоятельного обучения метанию малого (теннисного) мяча по катящейся мишени с разной скоростью;</li><li>— анализируют результативность самобоутия метанию малого мяча по точности попадания в мишень, вносят коррекцию в процесс самообучения.</li></ul></li></ul>

		<p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию упражнений с малым мячом на развитие точности движений</p>
Лыжная подготовка	<p>Торможение упором при спуске с пологого склона. Поворот упором при спуске с пологого склона.</p> <p>Переход с передвижения полепенным двуспажным ходом на передвижение одновременным однопажным ходом и обратно во время прохождения учебной листанции</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Торможение на лыжах способом упора»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— наблюдают и анализируют образец техники торможения упором, выделяют его основные элементы и определяют трудности в их исполнении, формулируют задачи для самостоятельного обучения торможения упором при спуске на лыжах с пологого склона;</li> <li>— разучивают технику подводящих упражнений и торможение «плутом» в полной координации при спуске с пологого склона;</li> <li>— контролируют выполнение техники торможения другими учащимися, сравнивают её с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения технике торможения упором.</p>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, или иллюстративного материала). Тема «Поворот упором при спуске с пологого склона»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец техники учителя, обсуждают фазы движения, определяют технические трудности в их выполнении, делают выводы;</li><li>— составляют план самостоятельного обучения повороту способом упора при спуске с пологого склона, разучивают его с постепенным увеличением крутизны склона;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения поворота другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и имитационных упражнений для самостоятельного обучения торможению упором при спуске с пологого склона.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, или иллюстративного материала). Тема «Переход с одного хода</p>

на другой во время прохождения учебной дистанции»:

- наблюдают и анализируют образец техники перехода с попеременного двухшажного хода на одновременный однопашажный ход, обсуждают фазы движения, определяют технические трудности в их выполнении;
- составляют план самостоятельного обучения переходу с попеременного однопашажного хода на одновременный однопашажный ход, разучивают подводящие и имитационные упражнения, фазы движения и переход в целом в полной координации;
- наблюдают и анализируют образец техники перехода с одновременного однопашажного хода на попеременный двухшажный ход, обсуждают фазы перехода и сравнивают их с фазами перехода с попеременного двухшажного хода на одновременный однопашажный ход, определяют особенности в движениях и технические трудности в их выполнении;
- составляют план самостоятельного обучения переходу с одновременного однопашажного хода на попеременный двухшажный ход, разучивают подводящие и имитационные упражнения, фазы движения и переход в целом в полной координации;

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— совершают технику полпеременной смены ходов во время прохождения учебной дистанции;</li><li>— ведут наблюдения за техникой переходов другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах). <b>Учебный диалог.</b> Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и имитационных упражнений для самостоятельного обучения переходу с одного лыжного хода на другой при прохождении учебной дистанции</li></ul>
Спортивные игры. Баскетбол	Передача и ловля мяча после отскока от пола. Бросок мяча в корзину двумя руками снизу после ведения. Бросок мяча в корзину двумя руками от груди после ведения	<p><b>Практические занятия</b> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Ловля мяча после отскока от пола»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— наблюдают и анализируют образец техники учителя, обсуждают её элементы, определяют трудности в их выполнении;</li><li>— составляют план самостоятельного обучения технике ловли мяча после отскока от пола и разучивают её (обучение в парах).</li></ul>

*Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения передаче и ловле баскетбольного мяча после отскока от пола.

*Практические занятия* (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Бросок мяча в корзину двумя руками снизу после ведения»:

- совершенствуют технику ведения мяча в разных направлениях и с разной скоростью передвижения (материал 6 класса);
- наблюдают и анализируют образец техники учителя, обсуждают её элементы и фазы, определяют трудности в их выполнении, делают выводы;
- описывают технику броска и составляют план самостоятельного её освоения по фазам и в полной координации;
- ведут наблюдения за техникой броска мяча в корзину двумя руками снизу после ведения другими учавшиими, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).

*Учебный диалог.* Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения тех-

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>нике броска мяча в корзину двумя руками снизу.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Бросок мяча в корзину двумя руками от груди после ведения»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют бросок мяча двумя руками от груди, изменяя расстояние и угол броска по отношению к корзине (материал 5—6 классов);</li><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники броска мяча в корзину двумя руками от груди после ведения, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения, проводят сравнения с техникой броска мяча в корзину двумя руками от груди с места и снизу после ведения, определяют различия в технике выполнения, делают выводы;</li><li>— планируют задачи для самостоятельного освоения техники броска мяча в корзину, разучивают подводящие упражнения, технику броска по фазам и в полной координации;</li><li>— ведут наблюдения за техникой броска мяча в корзину двумя руками от груди</li></ul>

		<p>После ведения другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— совершают игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в командах)</li> </ul>
Волейбол	<p>Верхняя прямая подача мяча в различные зоны площадки соперника.</p> <p>Перевод мяча через сетку, способом неожиданной (скрытой) передачи за голову</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Верхняя прямая подача мяча»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники верхней прямой подачи мяча, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения, делают выводы;</li> <li>— планируют задачи для самостоятельного освоения техники верхней прямой подачи мяча, разучивают подводящие упражнения, технику броска по фазам и в полной координации;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения верхней прямой подачи мяча другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений</p>

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>ний для самостоятельного обучения техники выполнения верхней прямой подачи мяча через сетку.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Перевод мяча через сетку, способом неожиданной (скрытой) передачи за голову»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники передачи мяча через сетку за голову, определяют её основные элементы, особенности технического выполнения, делают выводы;</li><li>— разучивают технику передачи мяча за голову стоя на месте и с поворотом на <math>180^\circ</math> (обучение в парах);</li><li>— разучивают технику перевода мяча через сетку способом передачи за голову стоя на месте и с поворотом на <math>180^\circ</math> (обучение в парах);</li><li>— совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в командах)</li></ul>

<p><b>Футбол</b></p> <p>Средние и длинные передачи футбольного мяча. Тактические действия при выполнении углового удара и врасытвания мяча из-за боковой линии</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием образца учителя, иллюстративного материала). Тема «Средние и длинные передачи футбольного мяча»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники средних и длинных передач мяча, сравнивают между собой и с техникой коротких передач, определяют отличительные признаки, делают выводы по планированию задач для самостоятельного обучения;</li> <li>— разучивают технику длинных и коротких передач по прямой и по диагонали (обучение в группах).</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Тактические действия игры футбол»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся со стандартными тактическими действиями игроков при выполнении углового удара;</li> <li>— разучивают тактические действия в стандартных игровых ситуациях (обучение в командах);</li> <li>— знакомятся со стандартными тактическими действиями игроков при врасытвании мяча из-за боковой линии;</li> <li>— разучивают тактические действия при врасытвании мяча из-за боковой линии в стандартных игровых ситуациях (обучение в группах);</li> </ul>
--	--

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
<b>Прикладно-ориентированная двигательность (36 ч)</b> Модуль «Базовая физическая подготовка»	<p>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>— совершают игровые и тактические действия в условиях игровой деятельности, играют по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)</li></ul>

## 8 класс (108 ч)

Знания о физической культуре (3 ч)	<p>Физическая культура в современном обществе, характеристика основных направлений и форм организаций.</p> <p>Всестороннее и гармоничное физическое развитие.</p> <p>Адаптивная физическая культура, её история и социальная значимость</p>	<p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Физическая культура в современном обществе». Темы рефератов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— «Оздоровительно-ориентированное направление физической культуры»;</li><li>— «Спортивно-ориентированное направление физической культуры»;</li><li>— «Прикладно-ориентированное направление физической культуры».</li></ul> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Всестороннее и гармоничное физическое развитие»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют и осмысливают понятие «всестороннее физическое развитие», определяют основные смысловые единицы, приводят примеры основных критерий;</li><li>— анализируют и осмысливают понятие «гармоничное физическое развитие», определяют смысловые единицы, приводят примеры основных критериев;</li><li>— готовят рефераты по темам: «Связь занятий физической культурой со всесторонним и гармоничным физическим развитием», «Характеристика</li></ul>
------------------------------------	---	--

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>основных критерии всестороннего и гармоничного физического развития и их историческая обусловленность»; «Всестороннее и гармоничное физическое развитие современного человека».</p> <p><i>Коллективное обсуждение</i> (с использованием докладов, сообщений, презентаций, подготовленных учащимися). Тема «Адаптивная физическая культура»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— анализируют и осмысливают понятие «адаптивная физическая культура», её цели и задачи, приводят примеры её социальной целесообразности;</li><li>— готовят доклады по темам: «История возникновения и развития адаптивной физической культуры как социального явления»; «Лечебная физическая культура, её направления и формы организации», «История и развитие Паралимпийских игр»</li></ul> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Коррекция нарушения осанки»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— изучают формы осанки и выясняют их отличительные признаки, знакомятся</li></ul>
Способы самостоятельной деятельности (5 ч)	Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных пла-	

<p>нов занятий корригирующей гимнастикой.</p> <p>Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой.</p> <p>Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренированных занятий</p>	<p>с возможными причинами нарушения и их последствиями для здоровья человека;</p> <p>— измеряют индивидуальную форму осанки и подбирают состав корригирующих упражнений, составляют индивидуальный комплекс корригирующей гимнастики;</p> <p>— планируют индивидуальные занятия по корригирующей гимнастике и разрабатывают для них планы-конспекты.</p> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультация с учителем по составлению комплекса корригирующей гимнастики, выбору дозировки его упражнений.</p> <p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Коррекция избыточной массы тела»:</p> <p>— изучают причины появления избыточной массы тела, знакомятся с возможными её последствиями для здоровья человека;</p> <p>— измеряют индивидуальную массу тела с помощью расчёта индекса массы тела (А. Кетле), измерения параметров частей тела; определяют с помощью стандартных таблиц уровень избыточной массы (степень ожирения);</p> <p>— подбирают состав корригирующих упражнений, составляют индивидуальный комплекс корригирующей гимнастики;</p>
--	--

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— планируют индивидуальные занятия по корректирующей гимнастике и разрабатывают для них планы-конспекты.</li><li><i>Учебный диалог.</i> Консультация с учителем по составлению комплекса корректирующей гимнастики, выбору дозировки его упражнений.</li><li><i>Тематические занятия</i> (использованием иллюстративного материала). Тема «Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой»:</li><ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся со спортивной подготовкой как системой тренировочных занятий, определяют специфические особенности в планировании содер-жания и выборе дозировки физической нагрузки;</li><li>— повторяют правила планирования физических нагрузок, способы их кон-троля по частоте пульса (материал 6 класса);</li><li>— знакомятся с образцом плана-конспек-та занятий спортивной подготовкой, сравнивают его с образцами планов за-нятий физической и технической под-готовкой, выделяют различия и дела-ют выводы;</li></ul></ul>

- составляют план спортивной подготовки на месячный цикл с учётом учебного материала, осваиваемого по рабочей программе учителя;
  - составляют планы-конспекты спортивной тренировки на каждое последующее тренировочное занятие.
- Учебный диалог.** Консультация с учителем по составлению плана спортивной подготовки на месячный цикл и планов конспектов на конкретное тренировочное занятие.

**Тематические занятия** (использованием иллюстративного материала). Тема «Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренированных занятий»:

- знакомится с режимами физической нагрузки и определяют их тренирующее воздействие (оздоровительный, поддерживающий, развивающий и тренирующий);

- знакомится со способами повышения индивидуальной нагрузки по количеству повторений упражнения, рассчитывают индивидуальную дозировку на двухнедельный цикл спортивной подготовки;
- знакомится со способами повышения индивидуальной нагрузки по скорости выполнения упражнений, рассчитывают индивидуальную дозировку на

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— двухнедельный цикл спортивной подготовки;</li><li>— знакомится со способами повышения индивидуальной нагрузки за счёт дополнительного внешнего отягощения упражнения, рассчитывают индивидуальную дозировку на двухнедельный цикл спортивной подготовки;</li><li>— конкретизируют содержание плана на месячный цикл, уточняют результаты подготовки, этапы, задачи и промежуточные результаты</li></ul>
<b>Физическое совершенствование (64 ч)</b> <b>Физкультурно-оздоровительная деятельность</b>	<p>Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры:</p> <p>упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактика общего утомления и остроты зрения</p>	<p><i>Тематические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Профилактика умственного перенапряжения»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— повторяют упражнения дыхательной и зрительной гимнастики, комплекс физкультминуток (материал 6—7 классов);</li><li>— знакомятся с понятием «релаксация», анализируют её видовые направления (мышечная релаксация, регуляция вегетативной нервной системы), разучивают правила организации и проведения процедур релаксации;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с основными признаками утомления и практикой использования видовых направлений релаксации;</li> <li>— знакомится с релаксационными упражнениями на расслабление мышц и разучивает их в определённой последовательности, используя в режиме учебного дня в сочетании с упражнениями физкультминутки;</li> <li>— знакомится с релаксационными упражнениями на регуляцию вегетативной нервной системы, разучивает их в определённой последовательности и использует в режиме учебного дня в сочетании с упражнениями физкультминутки</li> </ul>
<i><b>Спортивно-оздоровительная деятельность</b></i>	<p><b>Гимнастика с основами акробатики</b></p> <p>Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).</p> <p>Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с увеличивающимся числом технических элементов в прыжках, поворотах и передвижениях (девушки).</p> <p>Гимнастическая комбинация на перекладине с включением ранее</p>

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>освоенных упражнений в упорах и висах (юноши).</p> <p>Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока (юноши).</p> <p>Вольные упражнения на базе ранее разученных акробатических упражнений и упражнений ритмической гимнастики (девушки).</p> <p>— знакоится с образцом гимнастических упражнений комбинации учителя, наблюдают и анализируют их выполнение, описывают фазы движения и определяют их технические трудности;</p> <p>— разучивают упражнения комбинации по фазам и в полной координации:</p> <p>и.п. — упор стоя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 — толчком обеими ногами подъём переворотом в упор; 2 — перемах правой ногой в упор верхом;</li> <li>3 — перемах левой ногой в упор сзади;</li> <li>4 — спад назад в вис согнувшись;</li> <li>5 — перехват левой ногой внутрь, вис завесом на правой ноге;</li> <li>6 — вторым махом завесом на правой ноге подъём в упор верхом;</li> <li>7 — перемах правой ногой назад в упор;</li> <li>8 — махом назад соскок с поворотом на <math>90^\circ</math>;</li> </ol> <p>— составляют комбинацию из хорошо освоенных упражнений и разучивают её в полной координации;</p>

- контролируют выполнение упражнений другими учениками, сравнивают их с иллюстративным образцом и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах).
- Учебный диалог.** Консультации с учителем по составлению индивидуальной гимнастической комбинации, способам её освоения на самостоятельных занятиях с использованием подготовительных и подводящих упражнений.
- Практические занятия** (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях» (5–6 упражнений):
  - закрепляют и совершенствуют технику ранее освоенных упражнений на параллельных брусьях (материал 7 класса);
  - знакомятся с образом гимнастических упражнений комбинации учителя, наблюдают и анализируют их выполнение, описывают фазы движения и определяют их технические трудности;
  - разучивают упражнения комбинации по фазам и в полной координации: и.п. — толчком двумя ногами, вскок в упор на концах ягодиц:
    - 1 — размахивание в упоре, махом вперед сед ноги врозь;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>2 — перехват руками вперёд;</p> <p>3 — согнув руки и опираясь на них кувырок вперёд в сед, ноги врозь;</p> <p>4 — перемах;</p> <p>5 — передвижение в упоре на руках вперёд прыжками до конца жердей;</p> <p>6 — махом назад, соскок влево пронгнувшись с хватом рукой о жердь;</p> <p>— составляют комбинацию из хорошо освоенных упражнений и разучивают её в полной координации;</p> <p>— контролируют выполнение упражнений и комбинации в полной координации другими учащимися, сравнивают с иллюстративным образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</p> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по использованию подготовительных и подводящих упражнений, составлению индивидуальной гимнастической комбинации, способам её освоения на самостоятельных занятиях.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Вольные упражнения на базе ритмической гимнастики»;</p>

- знакомятся с понятием «вольные упражнения» как упражнения спортивной гимнастики, анализируют их общность и отличие от упражнений ритмической гимнастики;
- закрепляют и совершенствуют технику ранее освоенных акробатических упражнений: кувырки, стойки, прыжки, гимнастический мостик и др. (материал 5—6 классов);
- закрепляют и совершенствуют технику ранее освоенных упражнений ритмической гимнастики и стилизованных общеразвивающих упражнений (материал 5—7 классов);
- закрепляют и совершенствуют технику ранее освоенных упражнений степ-аэробики (материал 7 класса);
- составляют гимнастическую композицию из хорошо освоенных упражнений ритмической гимнастики, упражнений степ-аэробики и акробатических упражнений, подбирают для неё музикальное сопровождение (8—10 упражнений);
- разучивают гимнастическую комбинацию по частям и в полной координации;
- контролируют выполнение упражнений и комбинации в полной координации другими учениками, выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Лёгкая атлетика	<p>Легкоатлетические упражнения: кроссовый бег. Легкоатлетические упражнения: прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».</p> <p>Правила проведения соревнований по сдаче норм комплекса ГТО в дис- циплинах лёгкой атлетики.</p> <p>Самостоятельная подготовка к вы- полнению нормативов комплекса ГТО в беговых дисциплинах: бег на короткие и средние дистанции.</p> <p>Самостоятельная подготовка к вы- полнению нормативов комплекса ГТО в технических дисциплинах: прыжки и метание спортивного снаряда</p>	<p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учите- лем по составлению индивидуальной гимнастической комбинации, способам и последовательности её разучивания на самостоятельных занятиях</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использова- нием иллюстративного материала). Тема «Кроссовый бег»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомится с понятием «кроссовый бег» как вид лёгкой атлетики, анализируют его общность и отличие от бега на длин- ные дистанции; определяют техниче- ские сложности в технике выполнения;</li><li>— знакомится с образом техники бега по изменяющемуся грунту, по наклон- ному склону (вверх и вниз);</li><li>— сравнивают их технику с техникой гладкого бега, выделяют специфиче- ские особенности в выполнении;</li><li>— разучивают подводящие упражнения к освоению техники бега по изменяю- щемуся грунту, выполняют бег в пол- ной координатии;</li><li>— разучивают подводящие упражнения к освоению техники бега по наклонно- му склону, выполняют бег в полной координатии.</li></ul>

	<p><b>Учебный диалог.</b> Консультации с учителем по составлению плана самостоятельных занятий кроссовым бегом для развития общей выносливости.</p> <p><b>Прастические занятия</b> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Прыжок в длину с разбега способом «протнувшись»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику прыжка в длину способом «согнув ноги» (материал 6—7 классов);</li> <li>— контролируют технику выполнения прыжка другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах);</li> <li>— знакомятся с образом прыжка в длину с разбега способом «протнувшись», сравнивают с техникой прыжка способом «согнув ноги», выделяют специфические особенности в выполнении фаз движения, делают выводы;</li> <li>— описывают технику выполнения прыжка в длину с разбега способом «протнувшись», определяют задачи последовательного её освоения;</li> <li>— разучивают технику прыжка по фазам и в полной координации;</li> <li>— контролируют технику выполнения прыжка другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возмож-</li> </ul>
--	---

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>ные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).</p> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по планированию задач обучения техники выполнения прыжка в длину с разбега, способом пронувшись для самостоятельных занятий.</p> <p><i>Весёлая с учителем</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Проведения соревнований по лёгкой атлетике»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомится с основными разделами положения о соревнованиях, правилами допуска к их участию и оформления необходимых документов;</li><li>— знакомится с правилами соревнований по беговым и техническим дисциплинам (5-я ступень комплекса);</li><li>— тренируются в оформлении заявки на самостоятельное участие в соревнованиях по сдаче норм комплекса ГТО.</li></ul> <p><i>Самостоятельные индивидуальные занятия</i> (с использованием ранее разученного материала, тематических статей и видеороликов из Интернета). Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО в беговых дисциплинах»:</p>

- проводят исходное тестирование и определяют различия между индивидуальными показателями и требованиями комплекса ГТО, устанавливают «ранги отставания» в результатах;
- определяют время участия в соревнованиях и на основе правил развития физических качеств и обучения технике физическим упражнениям планируют систему тренировочных занятий по лёгкой атлетике в части подготовки к выполнению требований беговых дисциплин комплекса ГТО, выделяют занятия технической и физической подготовкой в системе непрерывного тренировочного процесса;
- составляют планы самостоятельных тренировочных занятий физической и технической подготовкой, распределяют их по тренировочным циклам;
- совершенствуют технику бега на короткие дистанции с использованием подводящих и подготовительных упражнений;
- развивают скоростные способности с использованием упражнений без отягощения и с дополнительным отягощением, регулированием интервалов отдохна и протяжённости учебной дистанции;
- совершенствуют технику равномерного бега на средние дистанции с использо-

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>зованиеем подводяющих и подготовительных упражнений;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— развивают выносливость с использованием упражнений без отягощения и с дополнительным отягощением, регулированием скорости и протяжённости учебной дистанции.</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по выбору состава физических упражнений и их дозировкам, планированию системы тренировочных занятий и составлению планов-конспектов.</p> <p><i>Самостоятельные индивидуальные занятия.</i> Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО в технических дисциплинах»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— проводят исходное тестирование и определяют различия между индивидуальными показателями и требованиями комплекса ГТО, устанавливают «ранги отставания» в результатах;</li><li>— определяют время участия в соревнованиях и на основе правил развития физических качеств и обучения технике физических упражнений планируют систему тренировочных занятий в части подготовки по техническим дисциплинам</li></ul>

	<p>нам, выделяют занятия технической и физической подготовкой в системе не-прерывного тренировочного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составляют планы самостоятельных тренировочных занятий физической и технической подготовкой, распределяют их по тренировочным циклам;</li> <li>— развивают скоростно-силовые способности с использованием прыжковых упражнений без отягощения и с дополнительным отягощением, регулируют величину отягощения и скорость выполнения упражнений;</li> <li>— совершенствуют технику метания спортивного снаряда на дальность (теннисного мяча), используют подводящие и подготавительные упражнения;</li> <li>— развивают скоростно-силовые способности с использованием упражнений без отягощения и с дополнительным отягощением, регулируют величину отягощения и скорость выполнения упражнений.</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по выбору состава физических упражнений и их дозировка, планированию системы тренировочных занятий и составлению их планов-конспектов</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема</p>
Лыжная подготовка	Передвижение на лыжах одновременным беспажным ходом.	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
	<p>Способы преодоления естественных препятствий на лыжах.</p> <p>Торможение боковыми скольжениями на лыжах при спуске с пологого склона.</p> <p>Переход с попреременного двухшажного хода на одновременный бесплажный ход и обратно во время прохождения учебной дистанции</p>	<p>«Техника передвижения на лыжах одновременным бесплажным ходом»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомятся с образом учителя, анализируют и сравнивают с техникой попреременного одношажного хода, выделяют фазы движения и оценивают технические трудности их выполнения;</li> <li>— описывают технику выполнения одновременного бесплажного хода, формулируют задачи его последовательного изучения по fazам движения и в полной координации;</li> <li>— разучивают подводящие упражнения, фазы движения одновременного бесплажного хода и передвижение в полной координации;</li> <li>— контролируют технику выполнения передвижения на лыжах одновременным бесплажным ходом другими учениками, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в парах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по использованию подготовительных и подводящих упражнений, планированию задач обучения техники передвиже-</p>

ния и последовательности их решения для самостоятельных занятий.

*Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Способы преодоления естественных препятствий на лыжах»:

- закрепляют и совершенствуют технику преодоления небольших трамплинов (материал 7 класса);
- знакомятся с образом техники преодоления препятствия широким шагом, анализируют и определяют технические трудности его выполнения, разучивают в полной координации при передвижении двухшажным переменным ходом;
- знакомятся с образом техники преодоления препятствия перешагиванием, анализируют и определяют технические трудности его выполнения, разучивают в полной координации во время передвижения двухшажным переменным ходом;
- знакомятся с образом техники перелезания через препятствие на лыжах, анализируют и определяют технические трудности его выполнения, выделяют фазы движения, формулируют задачи и последовательность их решения;
- разучивают подводящие и имитационные упражнения, фазы движения и упражнение в полной координации;

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— контролируют технику перелезания через препятствие на лыжах другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li><li><b>Учебный диалог.</b> Консультации с учителем по использованию подготовительных и подводящих упражнений для самостоятельного обучения перелезанию через препятствие на лыжах, планированию задач обучения и последовательности их решения.</li><li><b>Практические занятия</b> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Торможение боковым скольжением»:<ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют технику торможения упором (материал 7 класса);</li><li>— знакомятся с образцом техники торможения боковым скольжением, анализируют и определяют технические трудности его выполнения, определяют задачи самостоятельного обучения и последовательность их решения;</li><li>— разучивают подводящие и имитационные упражнения, технику торможе-</li></ul></li></ul>

ния боковым скольжением при спуске с пологого склона.

*Практическое занятие (с использованием иллюстративного материала). Тема «Переход с одного лыжного хода на другой»:*

- закрепляют и совершенствуют технику перехода с попаременного двухшажного хода на одновременный одношажный ход и обратно (материал 7 класса);
- знакомятся с образцом перехода с техники попаременного двухшажного хода на одновременный беспажный ход, анализируют и определяют технические трудности выполнения, выделяют фазы движения, делают выводы по задачам самостоятельного обучения и последовательности их решения;
- разучивают подводящие и имитационные упражнения, технику фаз движения;
- разучивают в полной координации переход с попаременного двухшажного хода на одновременный беспажный ход при передвижении по учебной дистанции;
- контролируют технику перехода с одновременного хода на другой и обратно другими учениками, сравнивают с образцом и выявляют возможные

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Спортивные игры. Баскетбол	<p>Повороты в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками.</p> <p>Передача мяча одной рукой от плеча и снизу.</p> <p>Бросок мяча в корзину двумя руками в прыжке.</p> <p>Бросок мяча в корзину одной рукой в прыжке</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Повороты с мячом на месте»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют технические действия баскетболиста без мяча (материал 7 класса);</li><li>— знакомятся с образцом техники поворотов туловища в правую и левую сторону, анализируют технику выполнения и разучивают по образцу.</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Передача мяча одной рукой от плеча и снизу»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют технические передачи мяча двумя руками от груди и снизу (материал 6—7 классов);</li></ul>

- знакомятся с образцом техники передачи мяча одной рукой от плеча, анализируют фазы движения и технические особенности их выполнения;
  - разучивают технику передачи мяча одной рукой от плеча по образцу (обучение в парах);
  - знакомятся с образцом техники передачи мяча одной рукой снизу, анализируют фазы движения и технические особенности их выполнения;
  - разучивают технику передачи мяча одной рукой от плеча по образцу (обучение в парах).
- Практические занятия (с использованием иллюстративного материала). Тема «Бросок мяча в корзину двумя руками в прыжке»:*
- закрепляют и совершенствуют бросок мяча в корзину двумя руками от груди (материал 6—7 классов);
  - знакомятся с образцом техники броска мяча в корзину двумя руками в прыжке, сравнивают её с техникой броска мяча в корзину двумя руками от груди, находят общие и отличительные признаки, выделяют фазы движения, делают выводы о технических особенностях их выполнения;
  - описывают технику выполнения броска мяча двумя руками в прыжке,

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>— определяют задачи самостоятельного обучения и последовательность их выполнения, разучивают бросок по замкам и в полной координации;</p> <p>— контролируют технику выполнения броска мяча в корзину двумя руками в прыжке другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</p> <p><i>Учебный диалог. Консультации с учителем по определению задач самостоятельного обучения технике броска и последовательности их выполнения во время самостоятельных занятий.</i></p> <p><i>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала). Тема «Бросок мяча в корзину одной рукой в прыжке»:</i></p> <p>— знакомятся с образцом техники броска мяча в корзину одной рукой в прыжке, сравнивают её с техникой броска мяча в корзину двумя руками в прыжке, находят общие и отличительные признаки, выделяют фазы движений, делают выводы о технических особенностях их выполнения;</p>

	<p>— описывают технику выполнения броска мяча одной рукой в прыжке, определяют задачи самостоятельного обучения и последовательность их решения, разучивают бросок по фазам и в полной координации;</p> <p>— контролируют технику выполнения броска мяча в корзину одной рукой в прыжке другими участниками, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах);</p> <p>— совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в командах).</p> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации с учителем по определению задач для обучения технике броска и последовательности их выполнения во время самостоятельных занятий</p>
Волейбол	<p>Прямой нападающий удар. Индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места. Тактические действия в защите и нападении</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Прямой нападающий удар»:</p> <p>— знакомятся с образом техники прямого нападающего удара, наблюдают и анализируют его технические особенности, выделяют фазы движения, делают выводы о технической их слож-</p>

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p>ности, сравнивают с фазами верхней прямой подачи;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— описывают технику прямого нападающего удара, формулируют задачи обучения и планируют последовательность их решения;</li><li>— разучивают подводящие и имитационные упражнения для освоения прямого нападающего удара, обучаются отдельным фазам и выполнению техники в полной координации;</li><li>— контролируют технику выполнения прямого нападающего удара другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Методические рекомендации учителя по самостоятельному решению задач разучивания прямого нападающего удара, способам контроля и оценивания его технического выполнения, подбору и выполнению подводящих упражнений, соблюдению техники безопасности во время его разучивания и закрепления.</p>

- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места»:
- знакомится с образом техники блокирования мяча в прыжке с места, наблюдают и анализируют его технические особенности, выделяют фазы движения, делают выводы об их технической сложности;
  - формулируют задачи обучения и планируют последовательность их решения;
  - разучивают подводящие и имитационные упражнения, технику выполнения в полной координации (обучение в парах и группах);
  - контролируют технику выполнения индивидуального блокирования мяча в прыжке с места другими учащимися, сравнивают с образом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).
- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Тактические действия в игре волейбол»:
- знакомятся и разучивают тактическую схему нападения через передачу мяча игрокам передней линии (в условиях учебной игровой деятельности);
  - совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Футбол	<p>Правила игры в мини-футбол.</p> <p>Технические действия: удары с разбега по мячу внутренней стороной стопы; внутренней и внешней частью подъема стопы. Остановка мяча внутренней стороной стопы.</p> <p>Тактические действия игроков в футболе</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Основные тактические схемы игры футбол и мини-футбол»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомится с тактической схемой игры «4-4-2» в классическом футболе, возможными схемами взаимодействия игроков в условиях игровой деятельности;</li><li>— разучивают стандартные игровые комбинации «смена мест» и «стенка» в условиях игровой деятельности (обучение в группах);</li><li>— знакомится с тактической схемой игры «3-1» в мини-футболе, возможными схемами взаимодействия игроков в условиях игровой деятельности;</li><li>— разучивают возможные варианты игровой комбинации «от своих ворот» в условиях игровой деятельности (обучение в командах);</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— играют по правилам классического футбола и мини-Футбола с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)</li> </ul>	
<i>Прикладно-ориентированная двигательность (36 ч) Модуль «Базовая физическая подготовка»</i>	<i>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</i>	<p><i>Учебно-тренировочные занятия</i> (проводятся в соответствии с примерными программами модулей физической культуры, рекомендуемых Министерством просвещения РФ, или рабочими программами по базовой физической подготовке, разработанными учителями физической культуры и представленными в основной образовательной программе образовательной организаций). Тема «Физическая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осваивают содержание примерных программ модулей по физической культуре или рабочей программы базовой физической подготовки;</li> <li>— демонстрируют приrostы в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО</li> </ul>	
<b>9 класс (108 ч)</b>			<i>Коллективная дискуссия</i> (проблемные доклады, эссе, фиксированные выступления). Тема «Здоровье и здоровый образ жизни». Вопросы для обсуждения:

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Туристские походы как форма организации здорового образа жизни. Профессионально-прикладная физическая культура		<ul style="list-style-type: none"><li>— Что такое здоровье и какие факторы определяют его состояние?</li><li>— Почему занятия физической культурой и спортом несовместимы с вредными привычками?</li><li>— Какие факторы и причины побуждают человека вести здоровый образ жизни?</li></ul> <p><i>Весёлая с учителем</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Пеше туристские подходы»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— обсуждают вопросы о пользе туристских походов, раскрывают свои интересы и отношение к туристским походам, приводят примеры и делятся впечатлениями о своём участии в туристских походах;</li><li>— рассматривают вопросы организации и задач этапа подготовки к пешим походам, знакомятся с правилами составления маршрутов передвижения, распределения обязанностей во время похода, подготовки туристского снаряжения;</li><li>— знакомятся с правилами укладки рюкзака и установки туристской палатки, техники безопасности при передвижении по маршруту и при организации бивака.</li></ul>

*Коллективное обслуживание.* Тема «Профессионально-прикладная физическая культура»:

- знакомятся с понятием «профессионально-прикладная физическая культура», устанавливают её цели и значение в жизни современного человека, осознают целесообразность занятий для выпускников общеобразовательных школ;
- изучают и анализируют особенности содержания профессионально-прикладной физической культуры в зависимости от вида и направленности трудовой деятельности; приводят примеры, раскрывающие эту зависимость;
- знакомятся с правилами отбора и составления комплексов упражнений профессионально-прикладной физической культуры, устанавливают их связь с физической подготовкой, развитием специальных физических качеств;
- составляют индивидуальные комплексные упражнений профессионально-прикладной физической культуры и включают их в содержание самостоятельных занятий физической подготовкой

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Способы самостоятельной деятельности (5 ч)	<p>Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приёмы во время самостоятельных занятий физической подготовки.</p> <p>Банные процедуры как средство укрепления здоровья.</p> <p>Измерение функциональных резервов организма.</p> <p>Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха</p>	<p><i>Тематическое занятие.</i> Тема «Восстановительный массаж»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомится с процедурой массажа как средством восстановления и оздоровления организма, его видами и формами, их целевым предназначением (спортивный, лечебный и восстановительный; ручной и аппаратный);</li><li>— знакомится с правилами и гигиеническими требованиями к проведению процедур восстановительного массажа, делают выводы о необходимости их обязательного выполнения;</li><li>— разучивают основные приёмы восстановительного массажа в соответствии с правилами и требованиями к их выполнению: разминание; разминание; растирание (облучение в парах);</li><li>— составляют конспект процедуры восстановительного массажа с обозначением последовательности массажируемых участков тела, приёмов и времени на их выполнение.</li></ul> <p><i>Тематическое занятие.</i> Тема «Банные процедуры»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомится с причинами популярности банных процедур, их лечебными и</li></ul>

оздоровительными свойствами: снятие психического напряжения, мышечной усталости, усиление обменных процессов и др.;

— знакомится с правилами проведения базовых процедур, гигиеническими требованиями и требованиями безопасности.

*Мини-исследование.* Тема «Измерение функциональных резервов организма»:

— знакомится с понятием «резервные возможности организма», отвечают на вопросы об их предназначении и связи с состоянием физического здоровья человека;

— знакомятся с функциональными пробами, их назначением и правилами проведения: пробы Штанге; пробы Генча; пробы с задержкой дыхания;

— разучивают способы проведения функциональных проб и способы оценивания их результатов по расчётным формулам;

— проводят исследование индивидуальных резервов организма с помощью функциональных проб и сравнивают их результаты с данными оценочных шкал.

*Тематическое занятие* (с использованием иллюстративного материала и литературных источников). Тема «Оказание

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Физическое совершенствование (64 ч) <i>Физкультурно-оздоровительная деятельность</i>	Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела.	<p>первой помощи во время самостоятельных занятий»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— знакомятся с наиболее распространёнными травмами во время самостоятельных занятий и характерными их признаками: ушибы; погрётости; вывихи; судороги мышц; обморожение; тепловой и солнечный удары;</li><li>— знакомятся с основными причинами возможного появления травм и профилактическими мерами по их предупреждению;</li><li>— наблюдают и анализируют образцы способов оказания первой помощи и разучивают их (обучение в группе);</li><li>— контролируют технику выполнения способов оказания первой помощи другими учащимися, сравнивают с образом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах)</li></ul> <p><i>Беседа с учителем (с использованием иллюстративного материала). Тема «Занятия физической культурой и режим питания»:</i></p>

<p>Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности старшеклассников</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с понятием «режим питания», устанавливает его связь с регулярными занятиями физической культуры и спортом;</li> <li>— знакомится с возможными причинами возникновения избыточной массы тела и её негативным влиянием на жизнедеятельность организма, рассматривает конкретные примеры;</li> <li>— знакомится с должностными объёмами двигательной активности старшеклассников, определяют её как одно из средств регулирования массы тела.</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Упражнения для снижения избыточной массы тела»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— знакомится с правилами измерения массы тела и расчётом индекса массы тела (ИМТ); определяют индивидуальные значения и степень ожирения по openotnym таблицам;</li> <li>— знакомятся с коррекционными упражнениями, составляют индивидуальный комплекс и разучивают его; включают в режим учебного дня и учебной недели.</li> </ul> <p><i>Самостоятельные занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Индивидуальные мероприятия оздоровительной, коррекционной и профилактической направленности»:</p>
--	--

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— составляют комплексы упражнений утренней зарядки, дыхательной и зрителльной гимнастики, физкультминуток, для профилактики неврозов, нарушения осанки и избыточной массы тела, разрабатывают процедуры закаливания организма (материал 5—8 классов);</li><li>— включают разработанные комплексы и мероприятия в индивидуальный режим дня и их разучивают</li></ul>
<i>Спортивно-оздоровительная деятельность</i> Гимнастика с основами акробатики	<p><b>Акробатическая комбинация с включением длинного кувырка с разбега и кувырка назад в упор, стоя ноги врозь (юноши).</b></p> <p>Гимнастическая комбинация на высокой перекладине с включением элементов размахивания и соскока вперёд прогнувшись (юноши).</p> <p>Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением двух кувырков вперёд с опорой на руки, (юноши).</p> <p>Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне с включением</p>	<p><b>Практические занятия (с использованием иллюстративного материала).</b></p> <p>Тема «Длинный кувырок с разбега»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— изучают и анализируют образец техники длинного кувырка с разбега, выделяют его фазы и обсуждают технические сложности в его выполнении;</li><li>— анализируют подводящие и подготовительные упражнения для качественного освоения техники длинного кувырка и разучивают их;</li><li>— разучивают длинный кувырок с разбегом по фазам движения и в полной кординации;</li></ul>

<p>нием полутиглата, стойки на колене с опорой на руки и отведением ноги назад (девушки).</p> <p><b>Чирлидинг:</b> композиция упражнений с построением пирамид, элементами степ-аэробики, акробатики и ритмической гимнастики (девушки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения длиного кувырка другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (обучение в группах).</li> </ul> <p><b>Учебный диалог.</b> Консультации учителя по отпору и самостоятельному обучению подводящим и подготовительным упражнениям, последовательности освоения техники кувырка на самостоятельных занятиях технической подготовкой.</p> <p><b>Практические занятия</b> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Кувырок назад в упор, стоя ноги врозь»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— изучают и анализируют образец техники кувырка назад в упор ноги врозь, выделяют его фазы и обсуждают технические сложности в выполнении;</li> <li>— анализируют подводящие и подготовительные упражнения для качественного освоения техники кувырка назад в упор ноги врозь и разучивают их;</li> <li>— разучивают технику кувырка по фазам движения и в полной координации;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения длиного кувырка другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (обучение в группах).</li> </ul>
---	---

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<p><i>Учебный диалог.</i> Консультации учителя по отбору и самостоятельному обучению подводяющим и подготовительным упражнениям; последовательности освоения техники кувырка на самостоятельных занятиях технической подготовкой.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Акробатическая комбинация»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— составляют акробатическую комбинацию из хорошо освоенных упражнений и разучивают её (не менее 10—12 элементов и упражнений);</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения длинного кувырка другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации учителя по отбору упражнений и составлению индивидуальной акробатической комбинации, определению последовательности её самостоятельного освоения и способам оценивания качества технического выполнения.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема</p>

- «Размахивания в висе на высокой перекладине»:
- изучают и анализируют образец техники размахивания в висе на высокой перекладине, выделяют и обсуждают технические сложности в их выполнении;
  - анализируют подводящие и подготавительные упражнения для качественного освоения техники размахивания и разучивают их;
  - разучивают технику размахивания на гимнастической перекладине в полной координации;
  - ведут наблюдения за техникой выполнения размахивания другими ученицами, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах).
- Учебный диалог.* Консультации учителя по обучению технике размахивания на самостоятельных занятиях технической подготовкой.
- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Соскок вперёд, пронувшийся с высокой гимнастической перекладины»:
- изучают и анализируют образец техники соскака вперёд, пронувшийся с высокой перекладины и разучивают его в сочтении с выполнением размахивания;

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения сокака другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на высокой гимнастической перекладине»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— составляют гимнастическую комбинацию из хорошо освоенных упражнений и разучивают её (не менее 10—12 элементов и упражнений);</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения отдельных упражнений и комбинации в целом другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li></ul> <p><i>Учебный диалог</i>. Консультации учителя по отбору упражнений и составлению индивидуальной гимнастической комбинации, определению последовательности её самостоятельного освоения и способам оценивания качества технического выполнения.</p>

	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— закрепляют и совершенствуют технику упражнений ранее освоенной гимнастической комбинации;</li> <li>— наблюдают и анализируют технику последовательного выполнения двух кувыроков, выясняют технические трудности;</li> <li>— составляют гимнастическую комбинацию из ранее освоенных упражнений и разучивают её в полной координации;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения комбинации другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li> </ul> <p><i>Учебный диалог.</i> Консультации учителя по отбору упражнений и составлению индивидуальной гимнастической комбинации, определению последовательности её самостоятельного освоения и способам оценивания качества технического выполнения.</p> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне»:</p>
--	--

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— закрепляют и совершенствуют технику упражнений ранее освоенной гимнастической комбинации;</li><li>— наблюдают и анализируют технику об разца выполнения полуспагата, выясняют технические трудности;</li><li>— разучивают имитационные и подводящие упражнения для качественного освоения полуспагата, осваивают технику полуспагата в полной координации на гимнастическом бревне;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения полуспагата другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах);</li><li>— наблюдают и анализируют образец техники выполнения стойки на колене с опорой на руки, выясняют технические трудности;</li><li>— разучивают имитационные и подводящие упражнения для качественного освоения стойки на колене с опорой на руки, осваивают технику стойки в полной координации на гимнастическом бревне;</li></ul>

- ведут наблюдения за техникой выполнения стойки на колене другими учениками, выявляют возможные ошибки и предлагаю способы их устранения (обучение в группах);
  - составляют гимнастическую комбинацию на бревне из освоенных упражнений и её разучивают (10—12 элементов и упражнений).
- Учебный диалог.* Консультации учителя по отбору упражнений и составлению индивидуальной гимнастической комбинации, определению последовательности её самостоятельного освоения и способам оценивания качества технического выполнения.
- Практические занятия* (с использованием иллюстративного материала). Тема «Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях»:
- закрепляют и совершенствуют технику упражнений ранее освоенной гимнастической комбинации;
  - наблюдают и анализируют технику последовательного выполнения двух кувыроков, выясняют технические трудности;
  - составляют гимнастическую комбинацию из ранее освоенных упражнений и разучивают её в полной координации;

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения комбинации другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li><li><b>Учебный диалог.</b> Консультации учителя по отбору упражнений и составлению индивидуальной гимнастической комбинации, определению последовательности её самостоятельного освоения и способом оценивания качества технического выполнения.</li><li><b>Практические занятия</b> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Упражнения чирлидинга»:</li><li>— знакомятся с чирлидингом как спортивно-оздоровительной формой физической культуры, его историей и соревнованием, правилами соревнований;</li><li>— отбирают упражнения, анализируют технические их сложности, составляют композицию чирлидинга, распределяют упражнения среди участников группы (10—12 упражнений включая связки);</li><li>— разучивают упражнения и осваивают композицию в полной координации (обучение в группах);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— подбирают музыкальное сопровождение и совершают композицию под музыкальное сопровождение.</li> </ul> <p><b>Учебный диалог.</b> Консультации учителя по отбору упражнений и составлению композиции, распределению упражнений между участниками группы и последовательности их освоения, подбору музыкального сопровождения, критериям и способам оценивания качества выполнения композиции в целом</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в легкоатлетических упражнениях»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образцы техники беговых и прыжковых упражнений;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения легкоатлетических упражнений другими учащимися, сравнивают их технику с образцами и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образец техники метания спортивного снаряда (малого мяча);</li> </ul>
Лёгкая атлетика	<p>Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции; прыжки в длину способом «прогнувшись» и «согнув ноги», в высоту способом «передвигивание».</p> <p>Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность</p>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в легкоатлетических упражнениях»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образцы техники беговых и прыжковых упражнений;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения легкоатлетических упражнений другими учащимися, сравнивают их технику с образцами и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах).</li> </ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образец техники метания спортивного снаряда (малого мяча);</li> </ul>

*Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
Лыжная подготовка	Техническая подготовка в передвижении лыжными ходами по учебной дистанции: полпеременный двухшажный ход; одновременный одношажный ход; способы перехода с одного на другой лыжные ходы	<ul style="list-style-type: none"><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения метания спортивного снаряда другими учащимися, сравнивают их технику с эталонным образом и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах)</li></ul>
Спортивные игры. Баскетбол	Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передача, приёмы и броски мяча на месте, в прыжке, после ведения	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в передвижении на лыжах по учебной дистанции»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают и уточняют образцы техники передвижения лыжными ходами, способы перехода с одного хода на другой;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения передвижений на лыжах другими учащимися, сравнивают их технику с эталонными образцами и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах)</li></ul> <p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в баскетболе»:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образцы техники в ведении, передачах, приёмах и бросках мяча на месте, в прыжке и после ведения;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения игровых действий другими учениками, сравнивают их технику с эталонными образцами и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах);</li> <li>— играют по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)</li> </ul>	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в волейболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рассматривают и уточняют образцы техники в подаче мяча в разные зоны площадки соперника, приёмах и передачах на месте и в движении, ударе и блокировке;</li> <li>— ведут наблюдения за техникой выполнения игровых действий другими учениками, сравнивают их технику с эталонными образцами и выявляют возможные ошибки, предлагаю способы их устранения (обучение в группах);</li> </ul>
Волейбол	<p><b>Техническая подготовка в игровых действиях:</b> подачи мяча в разные зоны площадки соперника; приёмы и передачи на месте и в движении, удары и блокировка</p>	

## *Продолжение*

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
		<ul style="list-style-type: none"><li>— совершают технические действия в тактических схемах нападения и защиты (в условиях учебной игровой деятельности);</li><li>— играют по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)</li></ul>
Футбол	Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, приёмы и передачи, остановки и удары по мячу с места и в движении	<p><i>Практические занятия</i> (с использованием иллюстративного материала). Тема «Техническая подготовка в футболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— рассматривают и уточняют образцы техники в подаче мяча в разные зоны площадки соперника, приёмах и передачах на месте и в движении, ударе и блокировке;</li><li>— ведут наблюдения за техникой выполнения игровых действий другими учащимися, сравнивают их технику с эталонными образцами и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах);</li><li>— совершают технические действия в тактических схемах нападения и защиты (в условиях учебной игровой деятельности);</li></ul>

	<p>— играют по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)</p>
<p><i>Прикладно-ориентированная двигательность (36 ч)</i> Модуль «Базовая физическая подготовка»</p>	<p><b>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</b></p> <p>Учебно-тренировочные занятия (проводятся в соответствии с примерными программами модулей физической культуры, рекомендованных Министерством просвещения РФ, или рабочими программами по базовой физической подготовке, разработанными учителями физической культуры и представленными в основной образовательной программе образовательной организации). Тема «Физическая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осваивают содержание примерных программ модулей по физической культуре или рабочей программы базовой физической подготовки;</li> <li>— демонстрируют приоритеты в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО</li> </ul>

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемых для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленных в электронном (цифровом) виде и реализующих дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.