

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа №38»

РАССМОТРЕНО
на методическом
объединении
Протокол №5

от " 05 " июня 2023 г.

ПРИНЯТА
на педагогическом совете

Протокол №11

от "30 " августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(Бейм Е.Н.)

Приказ №280-од
от " 30 " августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Физическая культура»
для 10-11 класса среднего общего образования

Составитель: Коршакова С.А.,
Учитель физической культуры

Петрозаводск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

При создании программы по физической культуре 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 укрепления, поддержания здоровья и сохранения активного творческого долголетия.

В программе по физической культуре нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания общего образования, внедрение новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.

При формировании основ программы по физической культуре использовались прогрессивные идеи и теоретические положения ведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие отечественной системы образования:

концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина Российской Федерации, ориентирующая учебно-воспитательный процесс на формирование гуманистических и патриотических качеств личности учащихся, ответственности за судьбу Родины;

концепция формирования универсальных учебных действий, определяющая основы становления российской гражданской идентичности обучающихся, активное их включение в культурную и общественную жизнь страны;

концепция формирования ключевых компетенций, устанавливающая основу саморазвития и самоопределения личности в процессе непрерывного образования;

концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологий и инновационных подходов в обучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии физических качеств;

концепция структуры и содержания учебного предмета «Физическая культура», обосновывающая направленность учебных программ на формирование целостной личности учащихся, потребность в бережном отношении к своему здоровью и ведению здорового образа жизни.

В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укреплению здоровья, повышению функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развитию жизненно важных физических качеств.

Программа обеспечивает преемственность с федеральной образовательной программой основного общего образования и предусматривает завершение полного курса обучения обучающихся в области физической культуры.

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья,

оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности и работоспособности, готовности к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне».

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно – достиженческой и прикладно – ориентированной физической культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направленности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатом этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её планируемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется 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 ей лично значимого смысла содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые структурными компонентами входят в раздел «Физическое совершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки с учётом климатических условий, при этом лыжная подготовка может быть заменена либо

другим зимним видом спорта, либо видом спорта из федеральной рабочей программы по физической культуре), спортивных игр, плавания и атлетических единоборств. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Вариативные модули объединены в программе по физической культуре модулем «Спортивная и физическая подготовка», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе федеральной рабочей программы по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного региона или образовательной организации модуль «Спортивная и физическая подготовка» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В настоящей программе по физической культуре в помощь учителям физической культуры в рамках данного модуля предлагается содержательное наполнение модуля «Базовая физическая подготовка».

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

10 КЛАСС

Знания о физической культуре

Физическая культура как социальное явление. Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая). Культура как способ развития человека, её связь с условиями жизни и деятельности. Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием физической природы человека.

Характеристика системной организации физической культуры в современном обществе, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладно-ориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) как основа прикладно-ориентированной физической культуры; история и развитие комплекса ГТО в СССР и РФ.

Характеристика структурной организации комплекса ГТО в современном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16—17 лет.

Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. Извлечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физической культурой и спортом: Федеральный Закон РФ «О физической культуре и спорте в РФ»; Федеральный Закон РФ «Об образовании в РФ».

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и предметное содержание.

Способы самостоятельной двигательной деятельности

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая). Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой; особенности планирования физических нагрузок и содержательного наполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой. Контроль текущего состояния организма с помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериев оценивания. Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.

Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность. Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения; предупреждения перенапряжения мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером.

Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии; способы овладения мячом при «спорном мяче»;

выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3—8—24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техника выполнения игровых действий: «постановка блока»; атакующий удар (с места и в движении). Тактические действия в защите и нападении. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта; выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. 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.

11 КЛАСС

Знания о физической культуре

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни; характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья. Оптимизация работоспособности в режиме трудовой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель и задачи, содержательное наполнение. Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и профессиональной деятельности. Определение индивидуального расхода энергии в процессе занятий оздоровительной физической культурой.

Взаимосвязь состояния здоровья с продолжительностью жизни человека. Роль и значение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.

Профилактика травматизма и оказание первой помощи во время занятий физической культурой. Причины возникновения травм и способы их предупреждения; правила профилактики травм во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.

Способы и приёмы оказания первой помощи при ушибах разных частей тела и сотрясении мозга; переломах, вывихах и ранениях; обморожении; солнечном и тепловом ударах.

Способы самостоятельной двигательной деятельности

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения; характеристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения.

Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО. Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса ГТО; способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных и дополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельная физическая подготовка и особенности планирования её направленности по тренировочным циклам; правила контроля и индивидуализации содержания физической нагрузки.

Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность. Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний; целлюлита; снижения массы тела. Стретчинг и шейпинг как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

Спортивно-оздоровительная деятельность. Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторение правил игры в футбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических

приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта; выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях. 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.

Примерная программа вариативного модуля «Базовая физическая подготовка»

Общая физическая 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 (брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и т. п.). Броски набивного мяча двумя 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 (напрыгивания 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 висячем положении и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска непредельных тяжестей (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 разметке 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 собиранием 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 попеременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорением 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 разметке; 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. Упражнение 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. Модуль «Гимнастика»

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 лазаньем. 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; отжимание в упоре на низких брусьях; поднимание ног в висе на гимнастической стенке до сильной 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 подобранной 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 неопредельными 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.

Модуль «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 движений. Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и «Спортивные игры»).

Модуль «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 (чередование 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 на 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 и 360 градусов. 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 ускорение 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, «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180 и 360 градусов. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке 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, «дриблинг» 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС (68 часов)

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
<p>Знания о физической культуре (6 часов)</p> <p><i>Физическая культура как социальное явление</i></p>	<p>Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая).</p> <p>Культура как способ развития человека, её связь с условиями его жизни и деятельности.</p> <p>Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием физической природы человека.</p> <p>Характеристика системной организации физической культуры в современном обществе, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладно-ориентированная, соревновательно-достиженческая).</p> <p>Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) как основа прикладно-ориентированной физической культуры; история и развитие комплекса ГТО в СССР и РФ.</p> <p>Характеристика структурной организации комплекса ГТО в современном обществе; нормативные требования пятой ступени для учащихся 16—17 лет.</p> <p>Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации.</p> <p>Извлечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физической культурой и спортом: Федеральный Закон РФ «О физической культуре и спорте в РФ»; Федеральный Закон РФ «Об образовании в РФ»</p>	<p><i>Круглый стол</i> (проблемные доклады, фиксированные выступления и сообщения с использованием материала учебника и Интернета). Тема «Физическая культура как часть культуры общества и человека»:</p> <p>— распределяются по группам и определяют выступающих по предлагаемым вопросам круглого стола:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Истоки возникновения культуры как социального явления. 2) Культура как способ развития человека. 3) Здоровый образ жизни как условие активной жизнедеятельности человека; <p>— составляют план выступления по избранному вопросу и распределяют деятельность каждого члена группы в подготовке выступления (анализ и обобщение литературных источников;</p> <p>подготовка презентации и доклада; подготовка докладчиков и т. п.);</p> <p>— обсуждают содержание и ход разработки доклада, проводят его апробацию в рабочей группе;</p> <p>— принимают участие в проведении круглого стола, обсуждают доклады каждой рабочей группы и отвечают на вопросы.</p> <p>Коллективная дискуссия (проблемные доклады с использованием материала учебника и Интернета). Тема</p>

«Основные направления и формы организации физической культуры в современном обществе»:

— готовят индивидуальные доклады по проблемным вопросам:

1) Роль и значение оздоровительной физической культуры в жизни современного человека и общества.

2) Роль и значение профессионально-ориентированной физической культуры в жизни современного человека и общества.

3) Роль и значение соревновательно-достиженческой физической культуры в современном обществе;

— проводят коллективное обсуждение каждого доклада, вырабатывают единые представления о роли и значении развития основных направлений физической культуры в современном обществе.

Беседа с учителем (информация учителя, фиксированные выступления по теме с использованием материала учебника, Интернета и дополнительных литературных источников).
Тема «Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс „Готов к труду и обороне“ (ГТО)»:

— обсуждают рассказ учителя и материал учебника о целях и задачах создания Всесоюзного физкультурного комплекса ГТО в период СССР, дополняют его материалом из Интернета и иных источников;

— формулируют общее мнение о роли комплекса ГТО в воспитании подрастающего поколения, подготовке его к трудовой деятельности и защите отечества;

— рассматривают и обсуждают материал учебника о целях и задачах комплекса ГТО на современном этапе развития РФ, выявляют связь его базовых положений с основами комплекса ГТО периода СССР;

		<p>— обсуждают и анализируют целесообразность комплекса ГТО для развития современных школьников, его роль и значение в жизни современного человека;</p> <p>— знакомятся с основами организации и проведения мероприятий по сдаче нормативных требований комплекса ГТО, правилами оформления нагрудных знаков.</p> <p>Тематическое занятие (информация учителя, статьи Законов РФ, касающиеся основ развития физической культуры и спорта в современном российском обществе; использование материала учебника и Интернета). Тема «Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации»:</p> <p>— обсуждают с учителем статьи Закона РФ «О физической культуре и спорте в РФ», анализируют основные принципы и ценностные ориентации развития физической культуры в обществе;</p> <p>— обсуждают права и правила поведения зрителей во время официальных спортивных соревнований, делают заключение о целесообразности их обязательного выполнения;</p> <p>— обсуждают с учителем статьи Закона РФ «Об образовании в РФ», рассматривают обязанности образовательных организаций в развитии физической культуры, проведении обязательных и дополнительных занятий, спортивных соревнований и оздоровительных мероприятий среди учащихся;</p> <p>— анализируют выполнение статей Закона РФ в своей образовательной организации, высказывают предложения по совершенствованию деятельности системы физического воспитания.</p>
<p>Физическая культура как средство укрепления здоровья человека</p>	<p>Здоровье как базовая ценность человека и общества.</p>	<p><i>Проектная деятельность исследовательского характера</i> (проект по избранной теме с использованием материала учебника и Интернета, дополнительных литературных</p>

	<p>Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой.</p> <p>Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и предметное содержание</p>	<p>источников, фиксированные выступления). Тема «Современные представления о здоровье человека, её связи с занятиями физической культурой»:</p> <ul style="list-style-type: none">— распределяются по группам и определяются с темой проекта:1) Физическая культура и физическое здоровье.2) Физическая культура и психическое здоровье.3) Физическая культура и социальное здоровье; <p>— определяют цель проекта и формулируют его результат;</p> <p>— намечают план разработки проекта, формулируют поэтапные задачи и планируют результаты для каждого этапа;</p> <p>— распределяются по видам проектной деятельности и согласовывают средства достижения планируемых результатов (поиск необходимой литературы; анализ и обобщение литературных данных; составление доклада и выбор докладчика;</p> <p>оформление доклада и презентации выступления);</p> <p>— разрабатывают проект и готовят текст доклада, проводят его апробацию в группе;</p> <p>— организуют обсуждение проекта с учащимися класса, отвечают на вопросы.</p> <p>Круглый стол (рефераты и фиксированные выступления с использованием материала учебника и Интернета, видеоматериалов). Тема «Основные направления оздоровительной физической культуры»:</p> <p>— знакомятся с общими представлениями одного из направления оздоровительной физической культуры, его истории и ценностных ориентациях, основных направлениях и целевых задачах;</p>
--	---	--

<p>Способы самостоятельной двигательной деятельности (6 часов)</p> <p><i>Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга</i></p>	<p>Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая).</p> <p>Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.</p> <p>Кондиционная тренировка в системе индивидуальных занятий оздоровительной физической культурой.</p> <p>Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.</p> <p>Контроль текущего состояния организма с помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериев оценивания.</p> <p>Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.</p> <p>Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой, особенности планирования содержания и физических нагрузок</p>	<p><i>Тематическое занятие</i> (информация учителя, использование материала учебника и Интернета, фиксированные выступления). Тема «Основы организации образа жизни современного человека»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся и обсуждают понятие «образ жизни человека», анализируют содержание его основных направлений и компонентов, приводят примеры из своего образа жизни; — знакомятся с особенностями организации досуговой деятельности, её оздоровительными формами и их планированием, обсуждают их роль и значение в образе жизни современного человека; — знакомятся с понятием «активный отдых» как оздоровительной формой организации досуговой деятельности, обсуждают и анализируют его содержание, связь с укреплением и сохранением здоровья. <p>Индивидуальная проектная деятельность практического характера (образец проекта учителя, индивидуальные проекты учащихся, фиксированные выступления, использование материала учебника и Интернета, литературных источников по теме проекта.</p> <p>Тема «Проектирование индивидуальной досуговой деятельности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — определяют цель проекта и формулируют его результат; — намечают план разработки проекта, формулируют поэтапные задачи и планируют результаты для каждого этапа; — осуществляют поиск необходимой литературы, проводят её анализ и обобщение, составляют план доклада по результатам проектной деятельности; — разрабатывают индивидуальные проекты, осуществляют их оформление и готовят тексты выступлений;
---	---	--

— организуют обсуждение проектов с учащимися класса, отвечают на вопросы.

Беседа с учителем (рассказ учителя, использование материала учебника и Интернета). Тема «Основы контроля состояния здоровья в процессе самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой»:

— обсуждают рассказ учителя о целевом назначении ежегодного медицинского осмотра, его содержательном наполнении, связи с организацией и проведением регулярных занятий физической культурой и спортом;

— знакомятся с правилами распределения учащихся на медицинские группы и перечнем ограничений для самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

— обсуждают роль и значение контроля за состоянием здоровья для организации самостоятельных занятий, подбора физических упражнений и индивидуальной нагрузки.

Мини-исследование (средства регистрации деятельности сердечно-сосудистой системы; образцы протоколов исследования; использование материала учебника и Интернета по теме исследования). Тема «Определение состояния здоровья с помощью функциональной пробы Руфье»:

— обсуждают способы профилактики заболевания сердечно-сосудистой системы, устанавливают её связь

с организацией регулярных занятий физической культурой и спортом;

— анализируют целевое назначение пробы Руфье, обсуждают правила и приёмы её проведения;

— обучаются проводить пробу Руфье в парах, оценивают индивидуальные показатели и сравнивают их с данными стандартной таблицы;

— делают выводы об индивидуальном состоянии сердечно-сосудистой системы, учитывают их при выборе величины и направленности физической нагрузки для самостоятельных занятий физической культурой и спортом.

Мини-исследование (средства регистрации деятельности сердечно-сосудистой системы; образцы протоколов исследования; использование материала учебника и Интернета по теме исследования). Тема «Оценивание текущего состояния организма с помощью субъективных и объективных показателей»:

— знакомятся с субъективными показателями текущего состояния организма, анализируют способы и критерии их оценивания (настроение, самочувствие, режим сна и питания);

— проводят наблюдение за субъективными показателями в течение учебной недели и оценивают его по соответствующим критериям;

— анализируют динамику показателей состояния организма в недельном режиме и устанавливают связь с особенностями его содержания;

— знакомятся с объективными показателями индивидуального состояния организма и критериями их оценивания (измерение артериального давления, проба Штанге и Генча);

— обучаются проводить процедуры измерения объективных показателей и оценивают текущее состояние организма в соответствие со стандартными критериями.

Учебное занятие с практической направленностью (образец учителя; использование материала учебника и Интернета, дополнительных литературных источников). Тема «Организация и планирование занятий кондиционной тренировкой»:

- знакомятся с понятием «кондиционная тренировка» и основными формами организации её занятий;
 - знакомятся с образцом конспекта тренировочного занятия кондиционной направленности, обсуждают его структуру и содержательное наполнение;
 - анализируют особенности динамики показателей пульса при разных по направленности занятиях кондиционной тренировкой;
 - обсуждают правила оформления учебных заданий, подходы к индивидуализации дозировки физической нагрузки с учётом показателей состояния организма;
 - разрабатывают индивидуальные планы тренировочного занятия кондиционной тренировкой и обсуждают их с учащимися класса.
- Мини-исследование (информация учителя; средства регистрации деятельности сердечно-сосудистой системы; образцы протоколов исследования; использование материала учебника и Интернета по теме исследования).
Тема «Оценка индивидуального физического состояния в системной организации занятий кондиционной тренировкой»:
- обсуждают информацию учителя о роли и значении оценки физического состояния при организации самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, знакомятся с процедурами его измерения;
 - обучаются проводить процедуру измерения и определение индивидуального уровня физического состояния с помощью специальной формулы (УФС);
 - определяют индивидуальные особенности в уровне физического состояния и выявляют отличия с помощью сравнения с показателями таблицы стандартов.

<p>Физическое совершенствование (48 часов)</p> <p><i>Физкультурно-оздоровительная деятельность</i></p>	<p>Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения; предупреждение перенапряжения мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером.</p> <p>Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой</p>	<p><i>Практическое занятие</i> (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Упражнения для профилактики нарушения и коррекции осанки»:</p> <p>— определяют индивидуальную форму осанку и знакомятся с перечнем упражнений для профилактики её нарушения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Упражнения для закрепления навыка правильной осанки. 2) Общеразвивающие упражнения для укрепления мышц туловища. 3) Упражнения локального характера на развитие корсетных мышц; <p>— знакомятся и разучивают корригирующие упражнения на восстановление правильной формы и снижение выраженности сколиотической осанки;</p> <p>— разрабатывают и разучивают индивидуальные комплексы упражнений с учётом индивидуальных особенностей формы осанки.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>(с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Упражнения для профилактики перенапряжения органов зрения и мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером»:</p> <p>— составляют индивидуальные комплексы упражнений зрительной гимнастики, разучивают их и планируют выполнение в режиме учебного дня;</p> <p>— составляют индивидуальные комплексы упражнений для профилактики напряжения шейного и грудного отделов</p>
---	--	---

позвоночника; разучивают их и планируют выполнение в режиме учебного дня.

Практическое занятие (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Комплекс упражнений атлетической гимнастики для занятий кондиционной тренировкой»:

— знакомятся с основными типами телосложения и их характерными признаками;

— знакомятся с упражнениями атлетической гимнастики и составляют из них комплексы предметно-ориентированной направленности (на отдельные мышечные группы);

— разучивают комплексы упражнений атлетической гимнастики и планируют их в содержании занятий кондиционной тренировкой с индивидуально подобранным режимом физической нагрузки.

Практическое занятие (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Комплекс упражнений аэробной гимнастики для занятий кондиционной тренировкой»:

— знакомятся с основными направлениями аэробной гимнастики и их функциональной направленности на физическое состояние организма;

— знакомятся с упражнениями аэробной гимнастики и составляют из них комплексы упражнений с предметно-ориентированной направленностью;

— разучивают комплексы упражнений аэробной гимнастики и планируют их в содержании занятий кондиционной тренировкой с индивидуально подобранным режимом физической нагрузки.

<p>Спортивно-оздоровительная деятельность</p> <p>Модуль «Спортивные игры»</p> <p><u>Футбол</u></p>	<p>Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях.</p> <p>Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности</p>	<p><i>Практические занятия</i> (образцы учителя, использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета).</p> <p>Тема «Техническая и тактическая подготовка в футболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся и анализируют образцы техники вбрасывания мяча с лицевой линии в игровых и соревновательных условиях; — разучивают вбрасывание мяча в стандартных условиях, анализируют технику и исправляют ошибки одноклассников (разучивание в парах и в группах); — знакомятся и анализируют образцы техники углового удара в игровых и соревновательных условиях; — разучивают технику углового удара в стандартных условиях, анализируют и исправляют ошибки одноклассников (разучивание в группах); — знакомятся и анализируют образцы техники удара от ворот в игровых и соревновательных условиях; — разучивают технику удара от ворот в разные участки футбольного поля, анализируют и исправляют ошибки одноклассников; — знакомятся и анализируют образцы техники штрафного удара с одиннадцатиметровой отметки; — разучивают штрафной удар с одиннадцатиметровой отметки в разные зоны (квадраты) футбольных ворот; — закрепляют технику разученных действий в условиях учебной и игровой деятельности.
<p><u>Баскетбол</u></p>	<p>Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии; способы овладения мячом при «спорном мяче»; выполнение штрафных бросков.</p>	<p><i>Практические занятия</i> (образцы учителя, использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета). Тема «Техническая и тактическая подготовка в баскетболе»:</p>

	<p>Выполнение правил 3—8—24 секунды в условиях игровой деятельности.</p> <p>Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> — знакомятся и анализируют образцы техники вбрасывания мяча с лицевой линии в игровых и соревновательных условиях; — разучивают вбрасывание мяча в стандартных условиях, анализируют технику и исправляют ошибки одноклассников (разучивание в парах и в группах); — знакомятся и анализируют образцы техники овладения мячом при разыгрывании «спорного мяча» в игровых и соревновательных условиях; — разучивают способы овладения мячом при разыгрывании «спорного мяча», анализируют технику и исправляют ошибки одноклассников (разучивание в группах); — знакомятся и анализируют образцы выполнения техники штрафного броска в игровых и соревновательных условиях; — разучивают способы выполнения техники штрафного броска в учебной и игровой деятельности, анализируют технику и исправляют ошибки одноклассников (разучивание в группах); — знакомятся с выполнением правил 3—8—24 секунд в условиях соревновательной деятельности, обучаются использовать правило в условиях учебной и игровой деятельности; — закрепляют технические и тактические действия в условиях игровой и учебной деятельности.
<p><u>Волейбол</u></p>	<p>Техника выполнения игровых действий: «постановка блока», атакующий удар (с места и в движении). Тактические действия в защите и нападении.</p> <p>Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности</p>	<p><i>Практические занятия</i> (образцы учителя, использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета). Тема «Техническая и тактическая подготовка в волейболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с техникой «постановки блока», находят сложные элементы и анализируют особенности их выполнения;

		<ul style="list-style-type: none"> — разучивают подводящие упражнения и анализируют их технику у одноклассников, предлагают способы устранения возможных ошибок; — разучивают технику постановки блока в стандартных и вариативных условиях; — закрепляют технику постановки блоков в учебной и игровой деятельности; — знакомятся с техникой атакующего удара, находят сложные элементы и анализируют особенности их выполнения; — разучивают технику нападающего удара в стандартных и вариативных условиях, анализируют технику у одноклассников, предлагают способы устранения возможных ошибок; — совершенствуют технику нападающего удара в разные зоны волейбольной площадки; — совершенствуют технические и тактические действия в защите и нападении в процессе учебной и игровой деятельности.
<p>Модуль «Спортивная и физическая подготовка» (8 часов)</p>	<p>Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях.</p> <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>	<p><i>Учебно-тренировочные занятия</i></p> <p>Тема «Спортивная подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — осваивают технику соревновательных действий избранного вида спорта; — развивают физические качества в системе базовой и специальной физической подготовки; — готовятся к выполнению нормативных требований комплекса ГТО и демонстрируют приросты в показателях развития физических качеств;

		<p>— активно участвуют в спортивных соревнованиях по избранному виду спорта.</p> <p>Тема «Базовая физическая подготовка»:</p> <p>— готовятся к выполнению норм комплекса ГТО на основе использования основных средств базовых видов спорта и спортивных игр (гимнастика, акробатика, лёгкая атлетика);</p> <p>— демонстрируют приросты в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО;</p> <p>— активно участвуют в соревнованиях по выполнению нормативных требований Комплекса ГТО.</p>
--	--	---

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ - 10 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля	ЦОР
		всего	КР	ПР		
1.	Истоки возникновения культуры как социального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая).	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/
2.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика"</i> . Беговые упражнения повышенной координационной сложности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/
3.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика"</i> . Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4039/start/170229/

4.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе.</i>	1	1	0	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3648/start/42587/
5.	Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. <i>Модуль "Лёгкая атлетика". Бег по пересечённой местности (кроссовый бег).</i>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4779/start/170202/
6.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции).</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5786/start/90534/
7.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с разбега.</i>	1	1	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3933/start/171005/
8	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) <i>Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с разбега.</i>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4767/start/197427/
9.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с разбега.</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4780/start/82529/

10.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с разбега.</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5455/start/225924/
11.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с разбега.</i>	1	1	0	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5522/start/172069/
12.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика". Метание гранаты на заданное расстояние.</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4082/start/172095/
13.	<i>Модуль «Баскетбол». Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии.</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5585/start/172211/
14.	<i>Модуль «Баскетбол». Способы овладения мячом при «спорном мяче».</i>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/
15.	Культура как способ развития человека. <i>Модуль «Баскетбол». Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.</i>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5586/start/197030/

16.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3—8—24 секунды в условиях игровой деятельности.	1	0	1	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/
17.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4067/start/172493/
18.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3704/start/172384/
19.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3725/start/95469/
20.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3989/start/172602/
21.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/

22.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/
23.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p> <p>Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6051/start/36563/
24.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5584/start/95733/
25.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p> <p>Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночного столба.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/start/172544/

26.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5651/start/173392/
27.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).	1	0	1	Зачет	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/
28.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты. Комплекс упражнений атлетической гимнастики для занятий кондиционной тренировкой.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4764/start/173419/
29.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики); подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки).	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3715/start/225951/
30.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Упражнения с неопределёнными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5586/start/197030/
31.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Контроль состояния здоровья в процессе самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4772/start/172411/

32.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Прохождение усложнённой полосы препятствий.</p> <p>Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3967/start/172238/
33.	<p>Определение состояния здоровья с помощью функциональных проб.</p> <p><i>Модуль «Волейбол».</i> Техника безопасности при занятиях волейболом. Техническая подготовка в волейболе.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5580/start/197163/
34.	<p><i>Модуль «Волейбол».</i> Общефизическая подготовка средствами игры волейбол.</p> <p>Техническая подготовка в волейболе.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3735/start/197217/
35.	<p><i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе.</p> <p>Развитие скоростных способностей средствами игры волейбол.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4771/start/172437/
36.	<p><i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе.</p> <p>Развитие скоростных способностей средствами игры волейбол.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4029/start/197056/
37	<p><i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе.</p> <p>Развитие координационных способностей средствами игры волейбол.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6058/start/95546/

38.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Развитие выносливости средствами игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/
39.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники нападающего удара. Тактическая подготовка в волейболе.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5648/start/226130/
40.	Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. <i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники одиночного блока.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6060/start/197243/
41.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники одиночного блока.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5580/start/197163/
42.	Дозировка физической нагрузки во время занятий физической культурой. <i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	1	0	Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3735/start/197217/
43.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4771/start/172437/

44.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4029/start/197056/
45.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6058/start/95546/
46.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/
47.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5648/start/226130/
48.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6060/start/197243/
49.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5580/start/197163/
50.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3735/start/197217/

51.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4771/start/172437/
52.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/
53.	Оценивание текущего состояния организма с помощью субъективных и объективных показателей. <i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5585/start/172211/
54.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе. Совершенствование техники ведение мяча и во взаимодействии с партнером. Развитие скоростных и силовых способностей средствами игры баскетбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/
55.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе. Совершенствование техники ведение мяча и во взаимодействии с партнером. Развитие скоростных и силовых способностей средствами игры баскетбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5586/start/197030/
56.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование техники броска мяча в корзину в движении. Развитие координационных способностей средствами игры баскетбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4783/start/226103/

57.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование техники броска мяча в корзину в движении. Развитие координационных способностей средствами игры баскетбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4771/start/172437/
58.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техника броска мяча в корзину Техника судейства игры баскетбол. Развитие выносливости средствами игры баскетбол.	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6058/start/95546/
59.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/
60.	Проектирование индивидуальной досуговой деятельности. <i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги»; прыжки в высоту способом «перешагиванием».	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4767/start/197427/
61.	<i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги»; прыжки в высоту способом «перешагиванием».	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3944/start/95760/
62.	<i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги»; прыжки в высоту способом «перешагиванием». Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3955/start/77440/

63.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/
64.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции.</p> <p>Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/
65.	<p>Упражнения для профилактики перенапряжения органов зрения и мышц опорно-двигательного аппарата при длительной работе за компьютером.</p> <p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5786/start/90534/
66.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3933/start/171005/
67.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Кроссовый бег. Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции.</p> <p>Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4781/start/172042/

68.	Модуль «Лёгкая атлетика». Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4082/start/172095/
-----	--	---	---	---	--------------------	---

+

11 КЛАСС (68 часов)

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся
<p>Знания о физической культуре (6 часов)</p> <p><i>Здоровый образ жизни современного человека</i></p>	<p>Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации.</p> <p>Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.</p> <p>Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья.</p> <p>Оптимизация работоспособности в режиме трудовой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек.</p> <p>Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.</p> <p>Определение индивидуального расхода энергии в процессе занятий оздоровительной физической культурой.</p> <p>Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура»: цель и задачи, содержательное наполнение.</p> <p>Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и профессиональной деятельности.</p>	<p><i>Круглый стол</i> (проблемные доклады, фиксированные выступления и сообщения с использованием материала учебника и Интернета).</p> <p>Тема «Адаптация организма и здоровье человека»:</p> <p>— распределяются по группам и выбирают тему для выступления из числа предлагаемых:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Адаптация организма к физическим нагрузкам как фактор укрепления здоровья человека. 2) Характеристика основных этапов адаптации и их связь с функциональными возможностями организма. 3) Правила (принципы) планирования занятий кондиционной тренировкой с учётом особенностей адаптации организма к физическим нагрузкам; <p>— анализируют источники литературы и составляют содержания выступления по избранному вопросу и распределяют задания между членами группы (анализ и обобщение литературных источников; подготовка презентации и доклада; подготовка докладчиков и т. п.);</p>

	<p>Взаимосвязь состояния здоровья с продолжительностью жизни человека.</p> <p>Роль и значение занятий физической культуры в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах</p>	<p>— обсуждают содержание и ход подготовки выступления, организуют проведение круглого стола и дискуссию по обсуждаемым вопросам.</p> <p>Коллективная дискуссия (проблемные доклады, эссе с использованием материала учебника и Интернета).</p> <p>Тема «Здоровый образ жизни современного человека»:</p> <p>— выбирают темы для дискуссии из числа предлагаемых и обосновывают причины выбора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Здоровый образ жизни как объективный фактор укрепления и сохранения здоровья. 2) Рациональная организация труда как компонент здорового образа жизни. 3) Занятия физической культурой как средство профилактики и искоренения вредных привычек. 4) Личная гигиена как компонент здорового образа жизни. 5) Роль и значение закаливания в повышении защитных свойств организма. 6) Банные процедуры и их оздоровительное влияние на организм человека; <p>— подбирают и анализируют необходимый для сообщения материал, формулируют вопросы для дискуссии;</p> <p>— обсуждают с одноклассниками подготовленное сообщение, отвечают на вопросы, отстаивая свою точку зрения.</p> <p>Мини-исследование (использование материала учебника и Интернета). Тема «Определение индивидуального расхода энергии»:</p> <p>— разрабатывают индивидуальную таблицу суточного расхода энергии;</p>
--	---	--

— рассчитывают суточный расход энергии исходя из содержания индивидуального режима дня и сопоставляют его со стандартными показателями энерготрат;

— рассчитывают индивидуальный расход энергии в недельном учебном цикле, соотносят его с требованиями должного объёма двигательной активности. Беседа с учителем (информация учителя, использование материала учебника и Интернета; выступления по теме).

Тема «Физическая культура и профессиональная деятельность человека»:

— знакомятся с понятием «прикладно-ориентированная физическая культура», её целью и задачами, современными направлениями, формами организации;

— обсуждают информацию учителя о роли и значении профессионально-прикладной физической подготовки в системе общего среднего и профессионального образования, рассматривают примеры её связи с содержанием предполагаемой будущей профессии;

— рассматривают вопросы организации и содержания занятий профессионально-прикладной физической культурой в режиме профессиональной деятельности, их роль в оптимизации работоспособности и профилактики профессиональных заболеваний.

Коллективная дискуссия (проблемные доклады, эссе с использованием материала учебника и Интернета).

Тема «Физическая культура и продолжительность жизни человека»:

— распределяются по группам и выбирают вопросы для дискуссии:

1) Влияние занятий физической

		<p>культурой на физическое состояние человека в разные возрастные периоды.</p> <p>2) Влияние занятий физической культурой на продолжительность жизни современного человека.</p> <p>3) Измерения биологического возраста в процессе организации и проведения самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой;</p> <p>— анализируют литературные источники, готовят сообщения, обосновывают личные взгляды и представления по рассматриваемым вопросам;</p> <p>— делают сообщения, отвечают на вопросы, отстаивая свою точку зрения.</p>
<p><i>Профилактика травматизма и оказание первой помощи во время занятий физической культурой</i></p>	<p>Причины возникновения травм и способы их предупреждения; правила профилактики травм во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.</p> <p>Способы и приёмы оказания первой помощи при ушибах разных частей тела и сотрясении мозга; переломах, вывихах и ранениях; обморожении; солнечном и тепловом ударах</p>	<p><i>Беседа с учителем</i> (информация учителя, использование материала учебника и Интернета).</p> <p>Тема «Профилактика травматизма во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и спортом»:</p> <p>— знакомятся с информацией учителя об основных причинах возникновения травм на занятиях физической культурой и спортом;</p> <p>— обсуждают и анализируют примеры из личного опыта возникновения травм, предлагают возможные способы их предупреждения;</p> <p>— обсуждают общие правила профилактики травматизма и целесообразность их выполнения во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Тема «Оказание первой помощи при ушибах»:</p> <p>— знакомятся с видами ушибов и выявляют их характерные признаки;</p>

— знакомятся с общими правилами оказания первой помощи при ушибах;

— распределяются по группам и в каждой группе разучивают действия по оказанию первой помощи при ушибах определённой части тела: носа, головы, живота, сотрясения мозга;

— в каждой группе участники тренируются в выполнении необходимых действий, контролируют выполнение друг друга, помогают действиями и советами;

— каждая группа выделяет своего участника, который рассказывает и показывает учащимся класса разученные им действия, отвечает на вопросы по оказанию первой помощи при ушибе определённой части тела;

— участники других групп тренируются в этих действиях, а участники первой группы контролируют правильность их выполнения.

Учебное занятие с практической направленностью (информация учителя; использование материала учебника и Интернета, видеороликов и дополнительных литературных источников). Тема «Оказание первой помощи при вывихах и переломах»:

— знакомятся с видами переломов и вывихов и выявляют их характерные признаки;

— знакомятся с общими правилами оказания первой помощи при вывихах и переломах;

— распределяются по группам и в каждой группе разучивают действия по оказанию первой помощи при переломах конкретной части тела: бедра; голени; плеча и предплечья; вывиха ключицы и кисти;

— каждая группа выделяет своего участника, который рассказывает и показывает учащимся других групп

		<p>разученные им действия, отвечает на вопросы по оказанию первой помощи при вывихах, переломах.</p> <p>Беседа с учителем (информация учителя, использование материала учебника и Интернета):</p> <p>— участники других групп тренируются в этих действиях, а участники первой группы контролируют правильность их выполнения.</p> <p>Учебное занятие с практической направленностью (информация учителя; использование материала учебника и Интернета, видеороликов и дополнительных литературных источников). Тема «Оказание первой помощи при обморожении, солнечном и тепловом ударах»:</p> <p>— знакомятся с видами обморожения, проявлениями солнечного и теплового ударов;</p> <p>— знакомятся с общими правилами оказания первой помощи при обморожении, солнечном и тепловом ударах;</p> <p>— распределяются по группам и в каждой группе тренируются действиям по оказанию первой помощи при определённых видах обморожения, солнечном и тепловом ударах;</p> <p>— каждая группа выделяет своего участника, который рассказывает и показывает учащимся других групп разученные им действия по оказанию первой помощи при обморожении, солнечном и тепловом ударах;</p> <p>— участники других групп тренируются в этих действиях, а участники первой группы контролируют правильность их выполнения</p>
<p>Способы самостоятельной деятельности (6 часов)</p>	<p>Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения; характеристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения.</p>	<p><i>Учебное занятие с практической направленностью (образец учителя; использование материала учебника и Интернета, дополнительных литературных источников).</i></p>

<p><i>Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни</i></p>	<p>Массаж как средство оздоровительной физической культуры; правила организации и проведения процедур массажа.</p> <p>Основные приёмы самомассажа, их воздействие на организм человека.</p> <p>Банные процедуры, их назначение и правила проведения, основные способы парения</p>	<p>Тема «Релаксация в системной организации мероприятий здорового образа жизни»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с понятием «релаксация», её оздоровительной и профилактической направленностью, основными методами и процедурами; — знакомятся с методом аутогенной тренировки, обсуждают его оздоровительную и профилактическую направленность, правила организации и проведения; — разучивают тексточки аутогенной тренировки и упражняются в проведении её сеансов разной направленности; — проводят сеансы аутогенной тренировки и обсуждают с одноклассниками состояния, которые вызывает каждый из сеансов; — знакомятся с сеансом дыхательной гимнастики, её оздоровительной и профилактической направленностью, правилами организации и проведения; — разучивают дыхательные упражнения, контролируют технику выполнения друг у друга, находят ошибки и предлагают способы их устранения; — выполняют сеансы дыхательной гимнастики и обсуждают с одноклассниками состояния, которые они вызывают; <p>Учебное занятие с практической направленностью (образец учителя; использование материала учебника и Интернета, дополнительных литературных источников).</p> <p>Тема «Методы и приёмы самомассажа в системе занятий кондиционной тренировкой»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с видами и разновидностями массажа, их оздоровительными свойствами, правилами проведения процедур массажа и гигиеническими требованиями.
--	---	---

		<p>Учебное занятие с практической направленностью (информация учителя; фиксированные выступления учащихся, использование материала учебника и Интернета, дополнительных литературных источников). Тема «Организация и проведение банных процедур»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с информацией учителя об оздоровительных свойствах банных процедур, обсуждают их целесообразность в организации здорового образа жизни; — делятся опытом посещения банных процедур, рассказывают об устройствах парильных комнат, расположениях каменки и пологов, гигиенических требованиях к помещению; — знакомятся с правилами поведения в парильной комнате и подготовке к парению; — анализируют основные этапы парения, их продолжительность <p>и содержательную направленность</p>
<p><i>Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО</i></p>	<p>Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса ГТО, способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле.</p> <p>Техника выполнения обязательных и дополнительных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.</p> <p>Самостоятельная физическая подготовка и особенности планирования её направленности по тренировочным циклам; правила контроля и индивидуализации содержания физической нагрузки</p>	<p><i>Учебное занятие с практической направленностью</i> (информация учителя; фиксированные выступления учащихся, использование материала учебника и Интернета, дополнительных литературных источников). Тема «Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с правилами организации и планирования тренировочных занятий самостоятельной подготовкой, анализируют особенности планирования их содержания и распределения по учебным циклам (четвертям); — знакомятся со способами определения функциональной направленности тренировочных занятий, обсуждают роль и место педагогического контроля в планировании их содержания;

— знакомятся с техникой выполнения обязательных и дополнительных тестовых заданий комплекса ГТО, обсуждают и выявляют сложные их элементы и структурные компоненты;

— составляют план технической подготовки, определяют объём необходимого времени для разучивания и совершенствования каждого тестового задания;

— обучаются и совершенствуют технику тестовых заданий, сравнивают её с требованиями комплекса ГТО;

— демонстрируют технику выполнения тестовых заданий друг другу, выявляют ошибки и предлагают способы их устранения.

Индивидуальная проектная деятельность практического характера (образец индивидуальной формы проекта, использование материала учебника и Интернета, литературных источников по теме проекта). Тема «Проектирование физической подготовки с направленностью на выполнение нормативных требований комплекса ГТО»:

— определяют цель и конечный планируемый результат физической подготовки, формулируют задачи и приросты показателей в физических качествах по учебным четвертям;

— знакомятся с основными мышечными группами и приёмами их массажа;

— обучаются приёмам самомассажа основных мышечных групп, контролируют их выполнение другими учащимися, предлагают им способы устранения ошибок;

— проводят процедуры самомассажа в системе тренировочных занятий, отрабатывают отдельные его приёмы на уроках физической культуры;

— подбирают средства и методы достижения запланированных приростов показателей в физических

		<p>качествах, планируют их в системной организации тренировочных занятий в годичном цикле;</p> <p>— проводят тренировочные занятия по развитию запланированных физических качеств, вносят коррекцию в содержание и направленность физических нагрузок;</p> <p>— демонстрируют результаты в тестовых испытаниях в условиях учебной и соревновательной деятельности</p>
<p>Физическое совершенствование (48 часов)</p> <p><i>Физкультурно-оздоровительная деятельность</i></p>	<p>Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний; целлюлита; снижения массы тела.</p> <p>Стретчинг и шейпинг как современные оздоровительные системы физической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой</p>	<p><i>Практическое занятие</i> (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний»:</p> <p>— разучивают упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний и подбирают для них индивидуальную дозировку;</p> <p>— объединяют упражнения в комплекс и выполняют его в системе индивидуальных оздоровительных мероприятий.</p> <p><i>Практическое занятие</i> (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета). Тема «Упражнения для снижения массы тела»:</p> <p>— знакомятся с популярными системами снижения массы тела, определяют их общность и различия, устанавливают правила подбора и дозирования физических нагрузок;</p> <p>— знакомятся с методикой расчёта индекса массы тела (ИМТ), определяют его индивидуальные значения и сравнивают со стандартными показателями;</p> <p>— разучивают технику упражнений для снижения массы тела и подбирают их дозировку в соответствии с показателями ИМТ;</p>

		<p>— разрабатывают индивидуальный комплекс упражнений, включают его в систему оздоровительных мероприятий и выполняют под контролем измерения ИМТ.</p> <p>Практическое занятие (с использованием материала учебника и дополнительного иллюстративного материала из Интернета).</p> <p>Комплекс упражнений на повышение подвижности суставов и эластичности мышц (стретчинг)»:</p> <p>— обсуждают правила подбора упражнений и технику их выполнения с учётом индивидуальных особенностей физического развития и здоровья;</p> <p>— разучивают комплексы упражнений по программе стретчинга и включают их в содержание занятий кондиционной тренировкой</p>
<p>Спортивно-оздоровительная деятельность</p> <p>Модуль «Спортивные игры»</p> <p><u>Футбол</u></p>	<p>Повторение правил игры в футбол и соблюдение их в процессе игровой деятельности.</p> <p>Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности</p>	<p><i>Практические занятия</i> (использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета).</p> <p>Тема «Техническая и тактическая подготовка в футболе»:</p> <p>— знакомятся с выполнением технических приёмов известных футболистов, обсуждают тактические действия и игровые комбинации ведущих команд страны и мира;</p> <p>— закрепляют и совершенствуют технические приёмы и тактические действия в вариативных условиях учебной деятельности;</p> <p>— соблюдают правила игры в процессе игровой деятельности, принимают участие в спортивных соревнованиях</p>
<p><u>Баскетбол</u></p>	<p>Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности.</p>	<p><i>Практические занятия</i> (использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета).</p>

	Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности	<p>Тема «Техническая и тактическая подготовка в баскетболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с выполнением технических приёмов известных баскетболистов, обсуждают тактические действия и игровые комбинации ведущих команд страны и мира; — закрепляют и совершенствуют технические приёмы и тактические действия в вариативных условиях учебной деятельности; — соблюдают правила игры в процессе игровой деятельности, принимают участие в спортивных соревнованиях
<u>Волейбол</u>	<p>Повторение правил игры в волейбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности.</p> <p>Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности</p>	<p><i>Практические занятия</i> (использование материала учебника, видеофрагментов из Интернета).</p> <p>Тема «Техническая и тактическая подготовка в волейболе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> — знакомятся с выполнением технических приёмов известных волейболистов, обсуждают тактические действия и игровые комбинации ведущих команд страны и мира; — закрепляют и совершенствуют технические приёмы и тактические действия в вариативных условиях учебной деятельности; — соблюдают правила игры в процессе игровой деятельности, принимают участие в спортивных соревнованиях
Модуль «Спортивная и физическая подготовка» (8 часов)	<p>Техническая и специальная физическая подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стандартных и вариативных условиях.</p> <p>Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов</p>	<p><i>Учебно-тренировочные занятия</i> (Примерные рабочие программы учебного предмета «Физическая культура» (модуль «Виды спорта»), рекомендуемые Министерством просвещения Российской Федерации; Рабочие программы по базовой физической подготовке, разрабатываемые</p>

	<p>спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр</p>	<p>учителями физической культуры на основе требований ФГОС).</p> <p>Тема «Спортивная подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none">— осваивают технику соревновательных действий избранного вида спорта;— развивают физические качества в системе базовой и специальной физической подготовки;— готовятся к выполнению нормативных требований комплекса ГТО и демонстрируют приросты в показателях развития физических качеств;— активно участвуют в спортивных соревнованиях по избранному виду спорта. <p>Тема «Базовая физическая подготовка»:</p> <ul style="list-style-type: none">— готовятся к выполнению норм комплекса ГТО на основе использования основных средств базовых видов спорта и спортивных игр (гимнастика, акробатика, лёгкая атлетика, плавание, лыжная подготовка);— демонстрируют приросты в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО;— активно участвуют в соревнованиях по выполнению нормативных требований Комплекса ГТО
--	---	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ - 11 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля	ЦОР
		всего	КР	ПР		
1.	Адаптация организма и здоровье человека. Профилактика травматизма во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и спортом.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2687/start/
2.	Оказание первой помощи при травмах (вывих, переломы, ушибы). <i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/
3.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/
4.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе.	1	1	0	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5786/start/90534/
5.	Физическая культура и профессиональная деятельность человека. <i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Бег по пересечённой местности (кроссовый бег).	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3524/start/171031/
6.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4781/start/172042/

7.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Специальные прыжковые упражнения с дополнительным отягощением.	1	1	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3421/start/
8	Проектирование физической подготовки с направленностью на выполнение нормативных требований комплекса ГТО. <i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Прыжок в длину с разбега.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3690/start/77549/
9.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Прыжок в длину с разбега. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3426/start/
10.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Прыжок в длину с разбега. Прыжки в полуприседе (на месте, с продвижением в разные стороны).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3427/start/
11.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Прыжок в длину с разбега.	1	1	0	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3241/start/
12.	<i>Модуль "Лёгкая атлетика".</i> Метание спортивного снаряда с разбега на дальность.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4780/start/82529/
13.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе. Развитие скоростных и силовых способностей средствами игры баскетбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3819/start/169413/

14.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения. Совершенствование техники выполнения штрафного броска.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4967/start/169564/
15.	<p>Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни.</p> <p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3844/start/
16.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности.</p>	1	0	1	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5419/start/169744/
17.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Физическая культура и продолжительность жизни человека.</p> <p>Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний; целлюлита; снижения массы тела.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4067/start/172493/
18.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений.</p> <p>Упражнения на растяжение и расслабление мышц.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/
19.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Длинный кувырок с разбега. Кувырок назад в упор.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3989/start/172602/

20.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3704/start/172384/
21.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Акробатическая комбинация.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3989/start/172602/
22.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост). Акробатическая комбинация.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/
23.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Акробатическая комбинация. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4772/start/172411/
24.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост). Акробатическая комбинация.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6051/start/36563/

25.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Акробатическая комбинация.</p> <p>Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом отдыха (по типу «круговой тренировки»).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3725/start/95469/
26.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Акробатическая комбинация.</p> <p>Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6057/start/196924/
27.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Акробатическая комбинация.</p> <p>Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).</p>	1	0	1	Зачет	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3978/start/196845/
28.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты.</p> <p>Упражнения для снижения массы тела и для профилактики целлюлита.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3715/start/225951/
29.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики); подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки).</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6059/start/172544/
30.	<p><i>Модуль «Гимнастика».</i> Упражнения с неопределёнными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5584/start/95733/

31.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Определение индивидуального расхода энергии.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4018/start/196977/
32.	<i>Модуль «Гимнастика».</i> Прохождение усложнённой полосы препятствий. Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4765/start/197109/
33.	Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой. <i>Модуль «Волейбол».</i> Техника безопасности при занятиях волейболом. Техническая подготовка в волейболе.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4963/start/43532/
34.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Общефизическая подготовка средствами игры волейбол. Техническая подготовка в волейболе.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4962/start/80117/
35.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Развитие скоростных способностей средствами игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3745/start/170123/
36.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Развитие скоростных способностей средствами игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6100/start/171989/

37	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Развитие координационных способностей средствами игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4966/start/170149/
38.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Развитие выносливости средствами игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3779/start/169241/
39.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники нападающего удара. Тактическая подготовка в волейболе.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3755/start/43584/
40.	Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний. <i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники одиночного блока.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3764/start/43699/
41.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование техники одиночного блока.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4965/start/90962/
42.	Дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой. <i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	1	0	Практическая работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4964/start/169287/

43.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6101/start/41745/
44.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3799/start/169334/
45.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4968/start/61611/
46.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности. Техника судейства игры волейбол.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6103/start/169361/
47.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3788/start/169386/
48.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Техническая подготовка в волейболе. Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4963/start/43532/
49.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3799/start/169334/

50.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4968/start/61611/
51.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Совершенствование тактической действий во время защиты и нападения в условиях учебной и игровой деятельности.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6103/start/169361/
52.	<i>Модуль «Волейбол».</i> Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3788/start/169386/
53.	Оказание первой помощи при обморожении, солнечном и тепловом ударах. <i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование техники перехвата мяча, на месте и при передвижении.	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3819/start/169413/
54.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе. Совершенствование техники передачи и броска мяча во время ведения.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3807/start/169439/
55.	<i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе. Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6106/start/95813/

56.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Техническая подготовка в баскетболе.</p> <p>Совершенствование техники выполнения штрафного броска.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6105/start/169465/
57.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование техники выполнения штрафного броска.</p> <p>Совершенствование технической и тактической подготовки в баскетболе в условиях учебной и игровой деятельности.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4967/start/169564/
58.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование техники выполнения штрафного броска.</p> <p>Развитие выносливости средствами игры баскетбол.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4639/start/86315/
59.	<p><i>Модуль «Баскетбол».</i> Совершенствование технической и тактической подготовки в баскетболе в условиях учебной и игровой деятельности.</p> <p>Игра по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6104/start/169670/
60.	<p>Роль и значение занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.</p> <p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3944/start/95760/
61.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги»; прыжки в высоту способом «перешагиванием».</p> <p>Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/

62.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги»; прыжки в высоту способом «перешагиванием».</p> <p>Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4767/start/197427/
63.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5650/start/90371/
64.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции.</p> <p>Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4039/start/170229/
65.	<p>Демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p> <p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода.</p>	1	0	0	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3933/start/171005/
66.	<p><i>Модуль «Лёгкая атлетика».</i> Бег по пересечённой местности (кроссовый бег).</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3524/start/171031/

67.	<p>Модуль «Лёгкая атлетика». Бег по пересечённой местности (кроссовый бег).</p> <p>Физическая подготовка: освоение содержания программы, демонстрация приростов в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО.</p>	1	0	1	Тест	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4779/start/170202/
68.	<p>Модуль «Лёгкая атлетика». Метание гранаты на заданное расстояние.</p>	1	0	0	Техника исполнения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4780/start/82529/

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физическая культура, 10-11 класс/Лях В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

наработки

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>