

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
г. Почепа**

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Физическая культура»

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» обязательной предметной области «Физическая культура» разработана в соответствии

с пунктом 18.2.2 ФГОС ООО (утв. Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897) и ФОП ООО, реализуется 5 лет с 5 по 9 класс;

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения учителей физической культуры и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «СОШ №1» Побудилиной Т. Ю.

Дата: 28.08.2024

ВЫПИСКА
из основной образовательной программы основного общего образования
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»

РАССМОТРЕНО
методическое объединение
учителей физической культуры
протокол от 27.08.2024 № 1

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
Побудилина Т. Ю.
30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID5055542)

**учебного предмета «Физическая культура»
для обучающихся 8-9 классов**

Выписка верна 30.08.2024
Директор Г. В. Чебанова

Почеп 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физической культуре на уровень основного общего образования для обучающихся 8-9 классов МАОУ "СОШ №1" г. Почепа разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 N 19644);
- Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287) (далее – ФГОС ООО);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370) (далее – ФОП ООО);

О содержании учебного предмета «Физическая культура»

Целью 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. Программа по физической культуре учитывает потребности современного российского общества в воспитании здорового поколения, государственную политику с национальными целями увеличения продолжительности жизни граждан России и научную теорию физической культуры, представляющую закономерности двигательной деятельности человека.

Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований ФГОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное 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 самоопределения, саморазвития и самоактуализации.

В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре рассматривается как средство подготовки обучающихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств.

Программа по физической культуре обеспечивает преемственность с федеральными рабочими программами начального общего и среднего общего образования.

Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

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

Воспитывающее значение программы по физической культуре заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе осмыслиения и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современному развитию.

В число практических результатов данного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования по физической культуре на уровне основного общего образования является воспитание целостной личности обучающихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебного предмета, 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 «Физическая культура», придания ей личностно значимого смысла, содержание программы по

физической культуре представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры. Инвариантные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность обучающихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Вариативные модули объединены модулем «Спорт», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе модульных программ по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка обучающихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Модуль «Спорт» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В рамках данного модуля представлено примерное содержание «Базовой физической подготовки».

Содержание программы по физической культуре представлено по годам обучения, для каждого класса предусмотрен раздел «Универсальные учебные действия», в котором раскрывается вклад предмета в формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий, соответствующих возможностям и особенностям обучающихся данного возраста. Личностные достижения непосредственно связаны с конкретным содержанием учебного предмета и представлены по мере его раскрытия.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры на уровне основного общего образования, в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 КЛАСС

Знания о физической культуре.

Физическая культура в современном обществе: характеристика основных направлений и форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие. Адаптивная физическая культура, её история и социальная значимость.

Способы самостоятельной деятельности.

Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой.

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

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры: упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактики общего утомления и остроты зрения.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности, с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).

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

Модуль «Лёгкая атлетика».

Кроссовый бег, прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».

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

Модуль «Зимние виды спорта».

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

Модуль «Спортивные игры».

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

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

Модуль «Спорт».

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.

9 КЛАСС

Знания о физической культуре.

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

Способы самостоятельной деятельности.

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

Физическое совершенствование.

Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности обучающихся.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Модуль «Гимнастика».

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

Модуль «Лёгкая атлетика».

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

Модуль «Зимние виды спорта».

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

Модуль «Спортивные игры».

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

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

Модуль «Спорт».

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.

Программа вариативного модуля «Базовая 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 другого инвентаря). Комплексы упражнений на тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и других снарядах). 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 (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и другие упражнения). Бег с дополнительным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска непредельных тяжестей (мальчики – сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другие игры).

Развитие скоростных способностей.

Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметкам с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и 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 ускорениями по прямой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя: прыжки на разную высоту и длину, по разметкам, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на

высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

Развитие выносливости.

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

Развитие координации движений.

Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. 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 посильной высоты, из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой

движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранный массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), элементы атлетической гимнастики (по типу «подкачки»), приседания на одной ноге «пистолетом» с опорой на руку для сохранения равновесия).

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

Модуль «Лёгкая атлетика».

Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интервального метода. Бег по пересеченной 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 «Зимние виды спорта».

Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.

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

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

Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол.

1) 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 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 вперед, назад, боком с последующим рывком на 3–5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

2) 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 вперед, по кругу, «змейкой», на месте с поворотом на 180° и 360°. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующим ускорением и ускорения с последующим выполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе.

3) 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.

4) Развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперед 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 (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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие **личностные результаты**:

готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменов-олимпийцев;

готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований, уважать традиции и принципы современных Олимпийских игр и олимпийского движения;

готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;

готовность оценивать своё поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;

готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;

стремление к физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;

готовность организовывать и проводить занятия физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовленности с учётом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;

осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;

осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;

готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;

готовность соблюдать правила и требования к организации бивуака во время туристских походов, противостоять действиям и поступкам, приносящим вред окружающей среде;

освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, игровой и соревновательной деятельности;

повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;

формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия.

У обучающегося будут сформированы следующие **универсальные познавательные учебные действия:**

проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия;

осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;

анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;

характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья, руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;

устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;

устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;

устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;

устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

У обучающегося будут сформированы следующие **универсальные коммуникативные учебные действия:**

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

вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения;

и планировать последовательность решения задач обучения, оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими обучающимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснить способы их устранения.

У обучающегося будут сформированы следующие **универсальные регулятивные учебные действия**:

составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;

составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложно-координированные упражнения на спортивных снарядах;

активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;

разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относится к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся научится:

проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;

анализировать понятие «всестороннее и гармоничное физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;

проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;

составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;

выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девушки);

выполнять комбинацию на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока, наблюдать их выполнение другими обучающимися и сравнивать с заданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);

выполнять прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись», наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими обучающимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;

выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их технике;

выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход, преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов – имитация передвижения);

соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;

выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы;

выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании с дыханием;

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

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча, бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

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

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся научится:

отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек, обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;

понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;

объяснять понятие «профессионально-прикладная физическая культура»;

её целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности, понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой обучающихся общеобразовательной организации;

использовать приёмы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;

измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, «задержки дыхания», использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;

определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;

составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их выполнения (юноши);

составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания соскаса вперёд способом «прогнувшись» (юноши);

составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);

составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);

совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;

совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;

соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;

выполнять повороты кувырком, маятником;

выполнять технические элементы брассом в согласовании с дыханием;

совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите; тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.					
1.1.	Знания о физической культуре	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 2.					
2.1	Способы самостоятельной деятельности.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
Физическое совершенствование.					
Раздел 1					
1.1.	Физкультурно- оздоровительная деятельность.	В процессе урока			www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 2 Спортивно-оздоровительная деятельность					
2.1.	Модуль «Гимнастика».	12		12	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.2.	Модуль «Лёгкая атлетика».	16		16	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.3.	Модуль «Спортивные игры».	16		16	www.edu.ru www.school.edu.ru
	Баскетбол.	8		8	www.edu.ru www.school.edu.ru
	Волейбол.	8		8	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.4	Модуль «Зимние виды спорта» (лыжный спорт)	10		10	www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 3					
3.1.	Модуль «Спорт». Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО	12		12	https://www.gto.ru/norms ВФСК ГТО (gto.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	68	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.					
1.1.	Знания о физической культуре	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 2.					
2.1	Способы самостоятельной деятельности.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
Физическое совершенствование.					
Раздел 1					
1.1.	Физкультурно- оздоровительная деятельность.	В процессе урока			www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 2 Спортивно-оздоровительная деятельность					
2.1.	Модуль «Гимнастика».	12		12	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.2.	Модуль «Лёгкая атлетика».	16		16	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.3.	Модуль «Спортивные игры».	16		16	www.edu.ru www.school.edu.ru
	Баскетбол.	8		8	www.edu.ru www.school.edu.ru
	Волейбол.	8		8	www.edu.ru www.school.edu.ru
2.4	Модуль «Зимние виды спорта» (лыжный спорт)	10		10	www.edu.ru www.school.edu.ru
Раздел 3					
3.1.	Модуль «Спорт». Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО	12		12	https://www.gto.ru/norms_BFCK_GTO(gto.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	68	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практиче ские работы		
1	Олимпийское движение в СССР и современной России; характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы. Правила поведения на уроках ФК, техника безопасности на занятиях лёгкой атлетикой.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
2	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
3	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег. Упражнения для развития скоростных способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
4	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
5	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
6	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
7	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
8	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в высоту. Бег на средние дистанции. Упражнения для развития выносливости.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
9	ТБ. Легкая атлетика. Длительный	1		1		www.edu.ru

	бег.					www.school.edu.ru
10	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: бег на 60 м	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
11	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: челночный бег 3x10 м	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
12	Т.Б. на уроках по спортивным играм. Стойки и передвижения. Ловля и передачи мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
13	ТБ. Баскетбол. Ловля и передачи мяча. Ведение мяча. Основные правила проведения соревнований.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
14	ТБ. Баскетбол. Ведение мяча. Броски мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
15	ТБ. Баскетбол. Вырывание и выбивание мяча. Штрафной бросок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
16	ТБ. Баскетбол. Комбинация из освоенных элементов. Позиционное нападение.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
17	ТБ. Гимнастика. Т.Б. на уроке по гимнастике. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе. Организующие команды и приемы.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
18	ТБ. Гимнастика. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
19	ТБ. Гимнастика. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
20	ТБ. Гимнастика. Подтягивание в висе. Висы и упоры.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
21	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок. Упражнения в равновесии.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
22	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок. Упражнения в равновесии.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
23	ТБ. Гимнастика. Акробатические упражнения. Лазанье по канату.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
24	ТБ. Гимнастика. Акробатические упражнения. Лазанье по канату.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
25	ТБ. Гимнастика. Акробатические	1		1		www.edu.ru

	упражнения. Опорный прыжок.					www.school.edu.ru
26	ТБ. Гимнастика. Акробатическая комбинация.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
27	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
28	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
29	Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: прыжок в длину с места толчком двумя ногами	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
30	ТБ. Баскетбол. Технические действия с мячом	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
31	Комбинации из освоенных элементов. Игра по упрощенным правилам	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
32	Комбинации из освоенных элементов. Игра по упрощенным правилам	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
33	ТБ. Лыжный спорт. Т.Б. на уроках по лыжной подготовке. Передвижение на лыжах. Лыжные ходы. Повороты на месте. Теоретический материал.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
34	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Повороты на месте. Основные правила соревнований	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
35	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Одновременный бесшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
36	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Одновременный двухшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
37	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Прохождение дистанции. Повороты на лыжах.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
38	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Прохождение дистанции. Повороты на лыжах.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
39	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Попеременный двухшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
40	ТБ. Лыжный спорт. Торможение,	1		1		www.edu.ru

	подъемы на лыжах. Лыжные ходы.					www.school.edu.ru
41	Т.Б. Лыжный спорт Торможение, подъемы на лыжах. Лыжные ходы.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
42	ТБ. Лыжный спорт. Прохождение дистанции. Игры на лыжах	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
43	ТБ. Модуль спорта. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Бег на лыжах 3 км.	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
44	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса на высокой перекладине. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
45	ТБ. Модуль спорта. Наклон вперёд из положения стоя. Стрельба (пневматика или электронное оружие).	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
46	ТБ. Модуль спорта. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
47	ТБ. Волейбол. Техника безопасности на уроках по спортивным играм. Стойки. Перемещения. Передачи мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
48	ТБ. Волейбол. Стойки. Перемещения. Передачи мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
49	ТБ. Волейбол. Прием мяча снизу двумя руками в парах. Передачи мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
50	ТБ. Волейбол. Подача мяча. Передачи мяча. Нападающий удар.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
51	ТБ. Волейбол. Прием мяча снизу. Подачи мяча. Нападающий удар.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
52	ТБ. Волейбол. Подача мяча. Прием мяча. Нападающий удар.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
53	ТБ. Волейбол. Комбинации из освоенных элементов. Учебная игра.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
54	ТБ. Волейбол. Комбинации из освоенных элементов. Учебная игра.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
55	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
56	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег. Упражнения для развития скоростных способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru

57	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
58	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
59	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.			1		www.edu.ru www.school.edu.ru
60	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
61	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в высоту. Бег на средние дистанции. Упражнения для развития выносливости.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
62	ТБ. Легкая атлетика. Длительный бег.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
63	ТБ Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
64	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
65	ТБ. «Спортивная и физическая подготовка». Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
66	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
67	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
68	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практиче ские работы		
1	Олимпийское движение в СССР и современной России; характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы. Правила поведения на уроках ФК, техника безопасности на занятиях лёгкой атлетикой.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
2	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
3	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег. Упражнения для развития скоростных способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
4	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
5	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
6	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
7	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
8	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в высоту. Бег на средние дистанции. Упражнения для развития выносливости.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
9	ТБ. Легкая атлетика. Длительный бег.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
10	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: бег на 60 м	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
11	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: челночный бег	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method

	3x10 м					
12	Т.Б. на уроках по спортивным играм. Стойки и передвижения. Ловля и передачи мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
13	ТБ. Баскетбол. Ловля и передачи мяча. Ведение мяча. Основные правила проведения соревнований.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
14	ТБ. Баскетбол. Ведение мяча. Броски мяча.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
15	ТБ. Баскетбол. Вырывание и выбивание мяча. Штрафной бросок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
16	ТБ. Баскетбол. Комбинация из освоенных элементов. Позиционное нападение.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
17	ТБ. Гимнастика. Т.Б. на уроке по гимнастике. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе. Организующие команды и приемы.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
18	ТБ. Гимнастика. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
19	ТБ. Гимнастика. Висы и упоры. Строевые упражнения. Подтягивание в висе.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
20	ТБ. Гимнастика. Подтягивание в висе. Висы и упоры.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
21	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок. Упражнения в равновесии.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
22	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок. Упражнения в равновесии.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
23	ТБ. Гимнастика. Акробатические упражнения. Лазанье по канату.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
24	ТБ. Гимнастика. Акробатические упражнения. Лазанье по канату.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
25	ТБ. Гимнастика. Акробатические упражнения. Опорный прыжок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
26	ТБ. Гимнастика. Акробатическая комбинация.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
27	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
28	ТБ. Гимнастика. Опорный прыжок.	1		1		www.edu.ru

						www.school.edu.ru
29	Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: прыжок в длину с места толчком двумя ногами	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method
30	ТБ. Баскетбол. Технические действия с мячом	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
31	Комбинации из освоенных элементов. Игра по упрощенным правилам	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
32	Комбинации из освоенных элементов. Игра по упрощенным правилам	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
33	ТБ. Лыжный спорт. Т.Б. на уроках по лыжной подготовке. Передвижение на лыжах. Лыжные ходы. Повороты на месте. Теоретический материал.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
34	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Повороты на месте. Основные правила соревнований	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
35	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Одновременный бесшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
36	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Одновременный двухшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
37	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Прохождение дистанции. Повороты на лыжах.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
38	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Прохождение дистанции. Повороты на лыжах.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
39	ТБ. Лыжный спорт. Лыжные ходы. Попеременный двухшажный ход. Прохождение дистанции.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
40	ТБ. Лыжный спорт. Торможение, подъемы на лыжах. Лыжные ходы.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
41	Т.Б. Лыжный спорт Торможение, подъемы на лыжах. Лыжные ходы.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
42	ТБ. Лыжный спорт. Прохождение дистанции. Игры на лыжах	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
43	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива	1		1		https://www.gto.ru/#gto-method

	комплекса ГТО: Бег на лыжах 3 км.				
44	ТБ. Модуль спорт. Правила и техника выполнения норматива комплекса ГТО: Подтягивание из виса на высокой перекладине. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	1		1	https://www.gto.ru/ #gto-method
45	ТБ. Модуль спорт. Наклон вперёд из положения стоя. Стрельба (пневматика или электронное оружие).	1		1	https://www.gto.ru/ #gto-method
46	ТБ. Модуль спорт. Поднимание туловища из положения лежа на спине.	1		1	https://www.gto.ru/ #gto-method
47	ТБ. Волейбол. Техника безопасности на уроках по спортивным играм. Стойки. Перемещения. Передачи мяча.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
48	ТБ. Волейбол. Стойки. Перемещения. Передачи мяча.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
49	ТБ. Волейбол. Прием мяча снизу двумя руками в парах. Передачи мяча.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
50	ТБ. Волейбол. Подача мяча. Передачи мяча. Нападающий удар.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
51	ТБ. Волейбол. Прием мяча снизу. Подачи мяча. Нападающий удар.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
52	ТБ. Волейбол. Подача мяча. Прием мяча. Нападающий удар.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
53	ТБ. Волейбол. Комбинации из освоенных элементов. Учебная игра.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
54	ТБ. Волейбол. Комбинации из освоенных элементов. Учебная игра.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
55	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
56	ТБ. Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафетный бег. Упражнения для развития скоростных способностей.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
57	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru
58	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1	www.edu.ru www.school.edu.ru

59	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.			1		www.edu.ru www.school.edu.ru
60	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в длину с разбега, метание малого мяча. Упражнения для развития скоростно-силовых способностей.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
61	ТБ. Легкая атлетика. Прыжок в высоту. Бег на средние дистанции. Упражнения для развития выносливости.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
62	ТБ. Легкая атлетика. Длительный бег.	1		1		www.edu.ru www.school.edu.ru
63	ТБ Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
64	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
65	ТБ. «Спортивная и физическая подготовка». Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
66	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
67	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
68	ТБ. Модуль спорт. Сдача норм ГТО с соблюдением правил и техники выполнения испытаний (тестов) 5 ступени.	1		1		https://www.gto.ru/ #gto-method
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физическая культура: 8-9-е классы: учебник, 8-9 классы/ Матвеев А.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Физическая культура: 6-7-е классы: учебник, 6-7 классы/ Матвеев А.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Физическая культура: 5-й класс: учебник / Матвеев А.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информация о реализации ФРП по физической культуре представлена на сайте «Единое содержание общего образования» – <https://edsoo.ru/>:

- Нормативные документы: <https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/>
- Поурочное планирование в конструкторе рабочих программ:
<https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>
- Методические семинары: <https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/>
- Методические материалы по учебному предмету «Физическая культура»:
<https://edsoo.ru/mr-obzh/>
- Горячая линия по вопросам введения обновлённых ФГОС для получения педагогическими работниками ответов на вопросы, возникающие в ходе подготовки к новому учебному году: <https://edsoo.ru/goryachaya-liniya-povoprosam-vvedeniya-ob/> Инф

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физическая культура, 5-9 класс/ Матвеев А.П., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

www.school.edu.ru
[https://www.gto.ru](http://www.gto.ru)

