министерство просвещения российской федерации

Департамент образования Ивановской области МУ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ МОУ СШ №7

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО учителей

Шошина М.А.

Протокол №1

от «<u>30</u>» <u>августа</u> 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

директора по УВР

Смирнова Л.В.

«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор нько

Смирнова И.

Приказ № 330 0 5 5 6 6 601 м сентября 2023 1

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «ОФП»

Составитель: учитель высшей квалификационной категории Игнатович А.В.

1.Пояснительная записка

Проблема сохранения и укрепления здоровья детей в наши дни становится все более актуальной: мы наблюдаем резкое снижение процентов здоровых детей. Этому может быть много объяснений: неблагоприятная экологическая обстановка, снижение уровня жизни некоторых слоев населения, значительные нервно-психические нагрузки и др. Весьма существенным фактором «школьного нездоровья» является неумение самих детей быть здоровыми, незнание ими элементарных законов здоровой жизни, основных навыков сохранении здоровья. Отсутствие личных приоритетов здоровья способствует значительному распространению в детской среде и различных форм разрушительного поведения, в том числе курения, алкоголизма и наркомании.

Значительная роль в формировании здорового образа жизни у детей отводится школе. Ей доверено воспитание новых поколений россиян. Помочь России выйти из кризиса смогут только успешные люди. Успешные — значит понимающие своё предназначение в жизни, умеющие управлять своей судьбой, здоровые физически и нравственно (способные к самопознанию, самоопределению, самореализации, самоутверждению). Только здоровый ребёнок может успешно учиться, продуктивно проводить свой досуг, стать в полной мере творцом своей судьбы.

Сегодня разработано много программ на различных уровнях, направленных на первичную профилактику злоупотребления курением и наркотическими веществами. Профилактику необходимо начинать с ранних лет. Уделять особое внимание формированию полезных привычек как альтернативе привычкам вредным и установкам на ведение здорового образа жизни. Не нужно делать большой акцент на сами вредные привычки. Главное – приобщить детей к здоровому образу жизни. Дети 11-13летнего возраста наиболее восприимчивы к обучающему воздействию, поэтому целесообразно использовать школу для обучения детей здоровому образу жизни. Что несовместимо с вредными привычками, которые входят в число важнейших факторов риска многих заболеваний.

Программа внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности для учащихся 5 класса поможет создать поведенческую модель, направленную на развитие коммуникабельности, умение делать самостоятельный выбор, принимать решения, ориентироваться в информационном пространстве.

Для формирования привычки к здоровому образу жизни школьников необходима совместная работа педагога с родителями, психологической и медицинской службой, администрацией школы.

Программа внеурочной деятельности составлена с учетом интеграции основного и дополнительного образования, в соответствии с нормативно- правовой базой, с учетом требований САНПИНа, на основе изучения интересов, запросов детей и родителей. Программа рассчитана на 1 год обучения.

Возраст обучающихся 11-12 лет.

Цель программы - создание благоприятных условий для формирования у школьников позитивного отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха; стремления творить свое здоровье, применяя компетенции в согласии с законами природы, законами бытия.

Задачи:

- формирование здорового жизненного стиля и реализация индивидуальных способностей каждого ученика;
- формирование у детей мотивационной сферы гигиенического поведения, безопасной жизни; профилактика вредных привычек;
- расширение кругозора школьников в области физической культуры и спорта;
- формирование культуры проведения свободного времени через включение детей в разнообразные виды деятельности.

Формы работы и содержание:

Основными формами учебно-тренировочного процесса являются: беседы, объяснение и показ, групповые учебно-тренировочные занятия.

Планируемые результаты освоения программы

В процессе обучения и воспитания собственных установок, потребностей в значимой мотивации на соблюдение норм и правил здорового образа жизни, культуры здоровья у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные универсальные учебные действия.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению является формирование следующих компетенций:

- Определять и высказывать под руководством учителя самые простые и общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности - является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности на занятиях с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий на занятии.
- Учить высказывать своё предположение (версию), учить работать по предложенному учителем плану.
- Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками **давать** эмоциональную **оценку** деятельности класса на занятиях.
- Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).
- Уметь организовывать здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры и т.д.).

Познавательные УУД:

- Добывать новые знания: **находить ответы** на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять рассказы на основе простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков).

Коммуникативные УУД:

- Умение донести свою позицию до других.
- Слушать и понимать речь других.
- Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог).
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
- Средством формирования этих действий служит организация работы в парах и малых группах.
- Привлечение родителей к совместной деятельности.

Предметные результаты:

- составлять индивидуальный режим дня и соблюдать его;
- выполнять физические упражнения для развития физических навыков;
- определять благоприятные факторы воздействующие на здоровье;
- заботиться о своем здоровье;
- использовать навыки элементарной исследовательской деятельности в своей работе;
- оказывать первую медицинскую помощь при кровотечении, удушении, утоплении, обморожении, ожоге, травмах, тепловом и солнечном ударах;
- принимать разумные решения по поводу личного здоровья, а также сохранения и улучшения безопасной и здоровой среды обитания;
- наблюдать за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, данными мониторинга здоровья (рост, масса тела и др.), показателями развития основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости).

Требования к знаниям, умениям, навыкам:

К концу учебного года воспитанники должны знать:

- правила техники безопасности на занятиях легкой атлетики, баскетбола, гимнастики, волейбола
- правила игры "Баскетбол", "Брендбол", "Волейбол",
- основы техники броска по кольцу двумя руками с места, ведения мяча, перемещений в баскетболе
- основы техники упражнений в акробатике, на спортивных снарядах, прыжков на скакалке, упражнений с набивными мячами
- основы техники передвижений в стойке, техники верхней и нижней передач мяча, подачи мяча
- основы техники удара битой по мячу, техники метания мяча
- не менее двух комплектов упражнений на развитие силы, быстроты, выносливости, ловкости, гибкости.

К концу учебного года должны уметь:

выполнять броски двумя руками в баскетболе, выполнять комбинацию на акробатике, на снарядах выполнять нижнюю подачу, верхнюю и нижнюю передачу мяча в волейболе, выполнять броски на дальность, оценивать свою двигательную активность, выявлять причины нарушения и корректировать её; выполнять правила игры.

Лети научатся:

Активно играть, в любой игровой ситуации самим регулировать степень внимания и мышечного напряжения, приспосабливаться к изменяющимся условиям окружающей среды, находить выход из критического положения, быстро принимать решение и приводить его в исполнение, проявлять инициативу, оказывать товарищескую поддержку, добиваться достижения общей цели.

Демонстрировать позитивное отношение к учащимся на занятии.

Описание разделов программы

• Основы знаний о физической культуре, умения и навыки, приемы закаливания, способы саморегуляции и самоконтроля

Программный материал по данному разделу рекомендуется осваивать в ходе освоения конкретных технических навыков и умений, развития двигательных качеств в ходе уроков или самостоятельно.

- Основы знаний о физической культуре, умения и навыки. История видов спорта, История спортивных игр. Естественные основы. Влияние возрастных особенностей организма и его двигательной функции на физическое развитие и физическую подготовленность школьников. Опорно-двигательный аппарат и мышечная система, их роль в осуществлении двигательных актов. Защитные свойства организма и их профилактика средствами физической культуры.
- Социально-психологические основы. Основы обучения и самообучения двигательным действиям, их роль в развитии внимания, памяти и мышления. Решение задач игровой и соревновательной деятельности с помощью двигательных действий.
- Выполнение общеподготовительных и подводящих упражнений, двигательных действий в разнообразных игровых и соревновательных ситуациях. Комплексы физических упражнений для развития физических особенностей и тестирования уровня двигательной подготовленности. Контролю за функциональным состоянием организма, физическим развитием и физической подготовленностью.
- Культурно-исторические основы. Основы истории возникновения и развития физической культуры, спортивных игр.
- Самостоятельное выполнение заданий учителя.
- Приемы закаливания. Воздушные ванны. Теплые (свыше +22 °C), безразличные (+20...+22 °C), прохладные (+17...+20 °C), холодные (0...+8 °C), очень холодные (ниже O °C).
- Солнечные ванны. Водные процедуры. Обтирание. Душ. Купание в реке, водоеме. Дозировка данных процедур указана в программе основной школы. Изменение дозировки следует проводить с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья обучающихся.
- Способы самоконтроля. Приемы определения самочувствия, работоспособности, сна, аппетита. Определение нормальной массы (веса), длины тела, окружности грудной клетки и других антропометрических показателей. Самоконтроль за уровнем физической подготовленности.

Спортивные игры. Названия и правила игр, инвентарь, оборудование, организация, правила проведения и безопасность.

«Баскетбол», «Пионербол», «Футбол», «Брендбол», «Лапта», «Что изменилось», «Мяч — среднему», «Невод», «Третий лишний», «Передал — садись», «Линейная эстафета», «Удочка» », «Пять передач», «Перестрелка», «Охотники и утки».

Легкая атлетика. История возникновения и развития легкой атлетики.

Названия метательных снарядов, прыжкового инвентаря, упражнений в прыжках в длину и высоту. Техника безопасности на занятиях.

Влияние бега на здоровье человека, элементарные сведения о правилах соревнований в прыжках, беге и метаниях. Техника безопасности на уроках. Ходьба обычная и с различными положениями рук, с изменением темпа движения. Бег прямолинейный, равномерный, с ускорением, с изменением направления и темпа движения, с преодолением препятствий. Высокий старт. Бег на короткие дистанции до 30, 60 м и в медленном темпе до 500 м. Кросс – 1000 - 1500 м.

Прыжки на двух ногах, на одной ноге, с ноги на ногу, с места, с разбега, в длину, в высоту, с высоты. Метание. Броски и ловля мяча, метание мяча в цель и на дальность.

Гимнастика Упражнения на гимнастических скамейках. Строевые упражнения.

Акробатика. Упражнения на параллельных брусьях (мальчики). Упражнения в равновесии на бревне (девочки). Прыжки через короткую скакалку, прыжки парами. ОРУ с набивными мячами. Круговая тренировка.

Формы учета для контроля и оценки планируемых результатов освоения программы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности предполагает обучение на двух основных уровнях: первый - информативный, который заключается в изучении правил и закономерностей здорового образа жизни; второй — поведенческий, позволяющий закрепить социально одобряемые модели поведения.

Социально одобряемая модель поведение может быть выработана только в результате вовлечения обучающихся в здоровьесберегающие практики. Принимая во внимание этот факт, наиболее рациональным способом будет подведение итогов каждого изучаемого раздела в игровой форме, при организации коллективного творческого дела.

Компетенции результатов освоения программы внеурочной деятельности будут, происходит путем архивирования творческих работ обучающихся, накопления материалов по типу «портфолио».

Контроль и оценка результатов освоения программы внеурочной деятельности зависит от тематики и содержания изучаемого раздела. Продуктивным будет контроль знаний в процессе организации следующих форм деятельности: викторины, творческие конкурсы, школьная научно-практическая конференция.

Для показателей эффективности достижений планируемых результатов предусматриваются еще следующие формы реализации:

Тестирование физической подготовки.

Спортивные соревнования среди 5 -х классов.

Помощь учителю в организации и проведение игр и соревнований.

Подобная организация учета компетенции для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности будет способствовать формированию и поддержанию ситуации успеха для каждого обучающегося, а также будет способствовать процессу обучения в командном сотрудничестве, при котором каждый обучающийся будет значимым участником деятельности.

Виды тестирования и контроль уровня обученности

Тест 1. Бег 30 м с высокого старта.

Оборудование: секундомер; ровные дорожки длиной 30 и 10 м, ограниченные двумя чертами; за каждой чертой - два полукруга радиусом 50 см с центром на черте. **Процедура местирования.** В забеге принимают участие не менее двух человек. По команде «На старт!» участники подходят к линии старта и занимают исходное положение. По команде «Внимание!» наклоняются вперед и по команде «Марш!» бегут к линии финиша по своей дорожке. Время определяют с точностью до 0,1 с.

Tecm 2. Челночный бег 3xl0 м.

Оборудование: то же, что и в предыдущем тесте, и два набивных мяча. *Процедура местирования*. Забеги могут быть по одному или по два человека. По команде «На старт!» испытуемый становится в положении высокого старта за стартовой чертой с любой стороны от набивного мяча. Когда он приготовится, следует команда «Марш!». Испытуемый пробегает 10 м до другой черты, обегает с любой стороны набивной мяч, лежащий в полукруге, возвращается назад, снова обегает набивной мяч, лежащий в полукруге, бежит в третий раз 10 м и финиширует. Тест закончен.

Общие указания и замечания. В беге на 30 м разрешается 1-2 попытки. В челночном беге испытуемый имеет 2 попытки. В протокол заносятся лучшие результаты. Дорожка должна быть нескользкой, в хорошем состоянии.

Тест 3. 6-минутный бег.

Тестирование проводится на спортивной площадке или беговой дорожке.

Оборудование: свисток, секундомер. **Процедура тестирования.** В забеге одновременно участвуют 6-8 человек. Учащиеся должны бежать или чередовать бег с ходьбой, стремясь преодолеть как можно большее расстояние за 6 мин. Для более точного подсчета беговую дорожку целесообразно разметить через каждые 10 м. По истечении 6 мин бегуны останавливаются, и контролеры подсчитывают метраж для каждого из них.

Тест 4. Прыжки в длину с места.

Процедура тестирования. На площадке проводят линию и перпендикулярно к ней закрепляют сантиметровую ленту (рулетку). Учащийся встает около линии, не касаясь ее носками, затем, отводя руки назад, сгибает ноги в коленях и, оттолкнувшись обеими ногами, сделав резкий мах руками вперед, прыгает вдоль разметки. Расстояние измеряется от линии до сзади стоящей пятки любой ноги. Даются три попытки, лучший результат идет в зачет. Упражнение требует предварительной подготовки для выработки координации движений рук и ног.

Тест 5. Подтягивание.

Процедура тестирования. Подтягивание: мальчики в висе на высокой перекладине, девочки - в висе лежа на подвесной перекладине (до 80 см). И те и другие подтягиваются хватом сверху. По команде «Упражнение начинай!» производят подтягивание до уровня подбородка и опускание на прямые руки. Выполнять плавно, без рывков. Тело не выгибать, сгибание ног в коленях и дерганье ногами не разрешается. В этом случае попытка не засчитывается. Количество правильных выполнений идет в зачет. Девочки подтягиваются, не отрывая ног от пола.

Тест 6. Наклоны вперед из положения сидя на полу.

Оборудование: рулетка. Процедура тестирования. Нанести мелом на полу линию А-Б, а к ее середине - перпендикулярную линию, которую размечают через каждый 1 см. Ученик садится так, чтобы пятки оказались на линии А-Б. Расстояние между пятками 20-30 см, ступни вертикальны. Партнер прижимает колени упражняющегося к полу. Выполняют три разминочных наклона и четвертый зачетный на результат, который определяют по касанию сантиметровой разметки средним пальцем соединенных вместе рук.

Nb n/n	Физические способности	Контроль- ное упраж- нение (тест)	Bos-	Уровень					
			pact, .net	Мальчики		Девочки			
				Нижи2	Среджий	Bucowitt	Низкий	Средний	Высожий
1	Скорост-	Бег 30 м, с	11 12 13 14 15	6,3 и выше 6,0 5,9 5,8 5,5	5,8-5,4 5,6-5,2 5,5-5,1	5,0 M HOUSE 4,9 4,8 4,7 4,5	6,4 и выше 6,3 6,2 6,1 6,0	6,3-5,7 6,2-5,5 6,0-5,4 5,9-5,4 5,8-5,3	5,1 и ниже 5,0 5,0 4,9 4,9
2	Координа- циониме	General maft for 3×10 m, c	11 12 13 14 15	9,7 и выше 9,3 9,3 9,0 8,6	9,3-8,8 9,0-8,6 9,0-8,6 8,7-8,3 8,4-8,0	8,5 и ниже 8,3 8,3 8,0 7,7	10,1 и мыше 10,0 10,0 9,9 9,7	9,7-9,3 9,6-9,1 9,5-9,0 9,4-9,0 9,3-8,8	8,9 и ниже 8,8 8,7 8,6 8,5
3	Скорост- но-сило- вые	Прыжки в длину с места, см	11 12 13 14 15	140 и ниже 145 150 160 175	160—180 165—180 170—190 180—195 190—205	195 M BARDO 200 205 210 220	130 и ниже 135 140 145 155	155-175 160-180 160-180	185 и выше 190 200 200 205
4	Выносливость	6-минут- ный бег, м	11 12 13 14 15	900 и меное 950 1000 1050 1100	10001100 11001200 11501250 12001300 12501350	1400 1450	700 и знике 750 800 850 900	850-1000 900-1050 950-1100 1000-1150 1050-1200	1200 1250

Учебно-тренировочные и теоретические занятия проходят <u>комплексно</u>. Тематическое планирование внеурочной деятельности обучающихся.

№п/п	Название тем уроков.	Кол-во
		часов
	Техника безопасности на занятиях по л/а. Техника высокого и низкого	1
	старта. Спринтерский бег. Развитие скоростных способностей. Стартовый разгон	
	1	1
	Урок-игра с использованием элементов л/а. Кроссовая подготовка	1
	Тестирование физических качеств: прыжок в длину с места. Бег в	1
	равномерном темпе. Игры.	
	Урок-игра с использованием элементов л/а. Игры. Тестирование	1
	физических качеств: челночный бег 3*10 м.	
	Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Закрепление техники	1
	перемещений. Ловля и передача мяча разные варианты. Техника броска	

1		
	мяча. Игра «Пять передач»	
	Передача мяча двумя руками в парах. Закрепление техники ведения мяча.	1
	Силовая подготовка. Игра "Пять передач"	
	Игры и игровые задания с баскетбольными мячами. Игра б/б по	1
	упрощенным правилам	
	Бросок по кольцу двумя руками с места. Игровые задания с	1
	баскетбольными мячами.	
	Комбинация из освоенных элементов: ловля, передача, ведение, броски.	1
	Игры и игровые задания с баскетбольными мячами	1
	Техника безопасности на занятиях по гимнастике. Упражнения на	1
	гимнастических скамейках. Строевые упражнения. Акробатика:	
	перекатом назад стойка на лопатках с опорой, кувырок вперед и назад в	
	группировке	1
	Комбинации из основных элементов акробатики. Стойка на руках, упоры.	1
	Упражнения на параллельных брусьях (мальчики). Упражнения в	
-	равновесии на бревне (девочки)	1
	Прыжки через короткую скакалку за 30 сек Стойка на руках у опоры. Комбинации на параллельных брусьях, бревне.	1
-	ОРУ с набивными мячами. Тестирование физических качеств: наклон	1
	вперед из положения сидя. (см.) Упражнения на перекладине (мальчики),	1
	разновысоких брусьях (девочки). Игра	
	Силовая подготовка. Опорный прыжок	1
-	Тестирование: подтягивания Прыжки через скакалку парами.	1
		1
-	Встречная эстафета. Силовая подготовка.	
	Развитие силовых и скоростно-силовых способностей. Игра "перестрелка".	1
	1 1	1
	Силовая подготовка. Подтягивание. Подвижные игры	1
	Эстафеты с предметами.	
-	Развитие скоростно-силовых качеств.	1
	Игры, игровые задания. Эстафеты	1
	Круговая тренировка. Игра "Охотники и утки"	1
	Эстафеты с предметами. Силовая подготовка.	1
	Техника безопасности на занятиях волейболу. Основная стойка	1
	волейболиста и техника передвижений в стойке. Техника верхней и	
	нижней передач мяча на месте и во время перемещений.	4
	Закрепление техники приёма и передачи мяча сверху и снизу двумя	1
-	руками. Нижняя пряма подача. Игра "пионербол"	1
	Передачи мяча в парах через сетку. Прием мяча снизу. Учебная игра	1
	Закрепление изученных технических приёмов в сочетании: подача –	1
	приём – передача мяча через	
	сетку.	
-	Техника безопасности на занятиях по л/а . Прыжковые упражнения.	1
	Старт с опорой на одну руку. Игры-эстафеты	1
	Развитие скоростных и скоростно-силовых способностей. Отталкивание и	1
	переход через планку в прыжке в высоту с разбега способом	1
	«перешагивание». Игры.	
	Правила безопасности при метании мяча на улице. Прыжковые	1
	упражнения. Метание мяча на дальность в парах. Кроссовая подготовка.	
	Игры.	
		-

	Тестирование физических качеств – бег 30м. Совершенствование	1
	техники метания мяча. Игры "брендбол", футбол.	
-	Метание мяча . Кроссовая подготовка. Игры "брендбол", футбол.	1
	Выполнение нормативов по ОФП. Тестирование физических качеств:	1
	6-ти минутный бег.	
	Итого:	34 часов

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение внеурочной деятельности

№ п/п	деятельности /п Наименование объектов и средств Примечание				
Nº II/II	наименование ооъектов и средств материально-технического оснащения	примечание			
1	Библиотечный фонд (книго	о-печатная продукция)			
1	2	3 4			
1.1	Стандарт основного общего образования по физической культуре	Стандарт по физической культуре, примерные программы, авторские рабочие программы входят в состав			
1.2	Стандарт среднего полного об-щего образования по физичес-кой культуре базовый уровень	обязательного программно – методического обеспечения кабинета по физической культуре (спортивного зала)			
1.3	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов» (В. И. Лях, А. А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2010)				
1.4	Авторские рабочие программы по физической культуре				
1.5	Учебник по физической культуре:Физическая культура. 5-7 классы. Виленский М.Я., Туревский И.М.– М.: Просвещение, 2005 г. Ф.М.	В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Рос-сийской Федерации			
1.6	Дидактические материалы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура»	Комплекты разноуровневых тематических заданий, дидактических карточек			
1.7	Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, олимпийскому движению	В составе библиотечного фонда			
1.8	Методические издания по физической культуре для учителей	1. Методические пособия и рекомендации журнал «Физическая культура в школе»; 2. Подписка газеты «Первое сентября» - «Спорт в школе» (журналы и в электронном варианте); 3. Патрикеев А.Ю. Формирование личностных и регулятивных умений на уроках физической культуры. 1-11 классы / А.Ю. Патрикеев. — Волгоград: Учитель: ИП Гринин Л.Е., 2014. — 237 с. 4. «Физическая культура» Методики, материалы к урокам 1-11 класс: рекомендации, разработки, из опыта			

		ž (IC)
		работы (К-диск);
		5. «Физическая культура» рабочие
		программы 1- 11 класс (К-диск);
		6. «Физическая культура» тематическое
		планирование (К-диск);
		7. «Физическая культура» - внеурочная
		деятельность. Спортивно-
		оздоровительное развитие личности
		(секции, олимпиады, досу-говые
		программы) (К-диск);
		8. «Олимпийские старты» 1-11 классы –
		внеурочная деятельность (спортивно-
		оздоровительная деятельность) (К-диск);
		9. Организация спортивной работы в
		школе (К-диск).
2	Демонстрационные г	
2.1	Таблицы по стандартам физического развития	
	и физической подготовленности	
2.2	Плакаты методические	Комплекты плакатов по методике
		обучения двигательным действиям,
		гимнастическим комплексам,
		общеразвивающим и корриги-рующим
		упражнениям
2.3	Портреты выдающихся спортсменов,	
	деятелей физической культуры, спорта и	
	олимпийского движения	
3	Экранно-звуког	
3.1	Экранно-звуког Видеофильмы по основным раз-делам и	Учебные фильмы
	Экранно-звуког	
3.1	Экранно-звуког Видеофильмы по основным раз-делам и	Учебные фильмы
	Экранно-звуког Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических
3.1	Экранно-звуког Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media
3.1	Экранно-звуког Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура»	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура»	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура»	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудио-
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных,
3.1	Экранно-звуков Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных
3.1 3.2 4 4.1	Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных, графических и презентационных)
3.1 3.2 4 4.1	Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер Видеомагнитофон с комплектом видеокассет Аудиоцентр с системой озвучивания	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных, графических и презентационных) Аудиоцентр с возможностью
3.1 3.2 4 4.1	Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных, графических и презентационных) Аудиоцентр с возможностью использования аудиодисков,
3.1 3.2 4 4.1	Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер Видеомагнитофон с комплектом видеокассет Аудиоцентр с системой озвучивания	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных, графических и презентационных) Аудиоцентр с возможностью использования аудиодисков, CD-R, CD-RW, MP3, а также магнитных
3.1 3.2 4 4.1	Видеофильмы по основным раз-делам и темам учебного пред-мета «Физическая культура» Аудиозаписи Технические сред Мультимедийный компьютер Видеомагнитофон с комплектом видеокассет Аудиоцентр с системой озвучивания	Учебные фильмы онлайн http://tv.sportedu.ru/media Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям; проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников ства обучения Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео входы /выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, личных, графических и презентационных) Аудиоцентр с возможностью использования аудиодисков,

4.5	Принтер				
4.6	Цифровая фотокамера				
5	Учебно-практическо	ре оборудование			
	Гимнастика				
5.1	Стенка гимнастическая	16			
5.4	Козел гимнастический	1			
5.5	Перекладина гимнастическая	2			
5.6	Канат для лазания, с механизмом крепления	3			
5.7	Мост гимнастический подкидной	2			
5.8	Скамейка гимнастическая жесткая	6			
5.9	Скамейка гимнастическая мягкая	4			
5.10	Комплект навесного оборудования	1			
5.11	Контейнер с набором т/а гантелей	2			
5.12	Коврик гимнастический	20			
5.13	Станок хореографический	10			
5.14	Маты гимнастические	20			
5.15	Мяч набивной (1 кг)	10			
5.16	Мяч малый (теннисный)	30			
5.17	Скакалка гимнастическая	30			
5.18	Мяч малый (мягкий)	2			
5.19	Палка гимнастическая	15			
5.20	Обруч гимнастический	10			
5.21	Коврики массажные	2			
5.22	Сетка для переноса малых мячей	1			
5.23	Канат для перетягивания	4			
5.04	Легкая атл				
5.24	Планка для прыжков в высоту	2			
5.25	Стойки для прыжков в высоту	2			
5.26	Барьеры л/а тренировочные	8			
5.27	Флажки разметочные на опоре	6			
5.28	Рулетка измерительная (10м; 50м)	2			
5.29	Номера нагрудные	60			
5.30	Палочка эстафетная	10			
	Спортивны				
5.31	Комплект щитов баскетбольных с кольцами и	6			
<i>5</i> 22	сеткой	20			
5.32	Мячи баскетбольные	20			
5.33	Сетка для переноса и хранения мячей	2			
5.34	Манишки игровые с номерами	20			
5.35	Стойки волейбольные универсальные	2			
5.36	Сетка волейбольная	2			
5.38	Мячи волейбольные	30			
5.39	Табло перекидное	2			
5.40	Ворота для флорбола	2			
5.41	Сетка для ворот флорбола	2			
5.42	Мячи футбольные	10			
5.43 5.44	Номера нагрудные	<u>30</u> 1			
J.44	Компрессор для накачивания мячей	1			

5.45	Насос для мячей	3		
6	Средства доврачебной помощи			
6.1	Аптечка медицинская	2		
7	Спортивные залы (кабинеты)			
8.1	Спортивный зал большой	1		
8.2	Спортивный зал малый	1		
8.3	Зоны рекреации	3		
8.4	Кабинет учителя	1		
8.5	Подсобное помещение для хра-	1		
	нения инвентаря и оборудования			
8	Пришкольная (площадка)			
9.1	Легкоатлетическая дорожка	5		
9.2	Игровое поле для футбола	1		
9.3	Малое футбольное поле	1		
9.4	Площадка игровая баскетбольная	1		
9.5	Площадка игровая волейбольная	1		
9.6	Полоса препятствий	1		