# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» г. Холма

Обсуждено Педагогическим советом Протокол №8 от 26.08.2024 г. Утверждено Приказ №110 от 30.08.2024 Директор школы: \_\_\_\_\_\_Ю.П. Маслова

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОТИ БАСКЕТБОЛ

1 ГОД ОБУЧЕНИЯ (10-14 лет)

Составитель: Сулейманов Р.М. учитель физической культуры

#### Пояснительная записка

Нормативную правовую основу настоящей программы составляют следующие документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Программа внеурочной деятельности разработана на основе пособия "Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В.И. Лях. - М.: Просвещение, 2021."

Программа рассчитана на 1 год обучения исходя из 2 часов в неделю – 68часа в год.

Целесообразность и актуальность программы заключается в том, что занятия по ней, позволят учащимся восполнить недостаток навыков и овладеть необходимыми приёмами игры во внеурочное время, так как количество учебных часов отведённых на изучение раздела «Баскетбол» в школьной программе недостаточно для качественного овладения игровыми навыками и в особенности тактическими приёмами. Программа актуальна на сегодняшний день, так как её реализация восполняет недостаток двигательной активности, имеющийся у подростков, имеет оздоровительный эффект, а также благотворно воздействует на все системы детского организма.

Данная программа создавалась с учётом того, что система физического воспитания должна создавать максимально благоприятные условия для раскрытия и развития не только физических, но и духовных способностей ребёнка, его самоопределения.

Главная цель развития отечественной системы школьного образования определяется как формирование личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры. Физическая культура, как любой другой предмет, включенный в учебный план, также ориентирован на достижение этой цели. В свою очередь, специфической целью школьного физического образования 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.

Цель программы: оптимизировать двигательную активность школьников во внеурочное время. Для реализации этой поставлены следующие задачи:

- познакомить учащихся со спортивной игрой «Баскетбол» и возможностью использовать её при организации досуга;
- формировать умение самостоятельно выбирать, организовывать и проводить игру с учётом особенностей участников, условий и обстоятельств;
- развивать: сообразительность, речь, воображение, коммуникативные умения, внимание, ловкость, инициативу, быстроту реакции, и так же эмоционально-чувственную сферу;
- воспитывать культуру игрового общения, ценностного отношения к спортивным играм, как наследию и к проявлению здорового образа жизни.
- содействовать гармоничному физическому развитию, закрепление навыков правильной осанки, развитие устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды, воспитание ценностных ориентаций на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены;
  - обучать основам базовых видов двигательных действий;
- развивать координационные (ориентирование в пространстве, перестроение двигательных действий, быстрота и точность реагирования на сигналы, согласование движений, ритм, равновесие, точность воспроизведения и дифференцирования основных параметров движений) и кондиционные способностей (скоростно-силовых, скоростных, выносливости, силы и гибкости);
- формировать основы знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств;
  - выработать представления о физической культуре личности и приёмах самоконтроля.

Принимая во внимание главную цель развития отечественной системы школьного образования и необходимость решения вышеназванных задач образования учащихся 5—9 классов в области физической культуры, основными принципами, идеями и подходами при формировании данной программы были следующие: демократизация и гуманизация педагогического процесса; педагогика сотрудничества, деятельностный подход; интенсификация и оптимизация; соблюдение дидактических правил; расширение межпредметных связей.

Принцип демократизации в педагогическом процессе выражается в обеспечении всем и каждому ученику одинакового доступа к основам физической культуры, максимальном раскрытии способностей детей; построении преподавания на основе использования широких и гибких методов и средств обучения для развития детей с разным уровнем двигательных и психических способностей; изменении сути педагогических отношений, переход от подчинения к сотрудничеству.

*Гуманизация* педагогического процесса заключается в учёте индивидуальных способностей личности каждого ребёнка и педагога. Она строится в соответствии с наличным опытом и уровнем достижений школьников, их интересов и склонностей. Учителя обязаны предоставлять детям разноуровневый по сложности и субъективной трудности усвоения материал программы.

Осуществление принципов демократизации и гуманизации в педагогическом процессе возможно на основе *педагогики сотрудничества* — идеи совместной развивающей деятельности детей и взрослых, в процессе которой они связаны взаимопониманием и проникновением в духовный мир друг друга, совместным желанием анализа хода и результатов этой деятельности.

Деятельностиный подход заключается в ориентировании ученика не только на усвоение готовых знаний и умений, но и на овладение способами физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на развитие познавательных сил и творческого потенциала ребёнка. Это переход от вербальных методов и форм передачи готовой информации, пассивности учащихся на занятиях к активному усвоению знаний, умений и навыков, реализуемых в разнообразных видах физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Интенсификация и оптимизация состоит в повышении целенаправленности обучения и усилении мотивации занятий физической культурой и спортом; применении активных и творческих методов и форм обучения (проблемные, исследовательские, сопряжённого развития кондиционных и координационных способностей, акцентированного и всестороннего развития координационных способностей, методики программно-алгоритмического типа, групповые и индивидуальные формы обучения, круговая тренировка и др.); развитии навыков учебного труда; широком использовании компьютеров и других новых технических средств.

В основу планирования учебного материала в логике поэтапного его освоения было положено соблюдение дидактических правил от известного к неизвестному и от простого к сложному.

Задачу формирования целостного мировоззрения учащихся, всестороннего раскрытия взаимосвязи и взаимообусловленности изучаемых явлений и процессов в сфере физической культуры учитель реализует на основе *расширения межпредметных связей* из области разных предметов: литературы, истории, математики, анатомии, гигиены, физиологии, психологии и др.

*Уроки физической культуры* — это основная форма организации учебной деятельности учащихся в процессе освоения ими содержания предмета.

Одна из главнейших задач занятий внеурочной деятельности по "Баскетболу" — обеспечение дальнейшего всестороннего развития координационных способностей (ориентирование в пространстве, быстрота перестроения двигательных действий, быстрота и точность двигательных реакций, согласование движений, ритм, равновесие, точность воспроизведения и дифференцирования силовых, временных и пространственных параметров движений) и кондиционных способностей (скоростно-силовых, скоростных, выносливости, силы, гибкости), а также сочетание этих способностей.

Большое значение в подростковом возрасте придаётся решению воспитательных задач: выработке привычки к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время, воспитанию ценностных ориентации на здоровый образ жизни. На уроках физической культуры учитель должен обеспечить овладение учащимися организаторскими навыками проведения занятий в качестве командира отделения, капитана команды, судьи; содействовать формированию у подростков адекватной оценки их физических возможностей и мотивов к самосовершенствованию.

Занятия физической культуры в этих классах содержат богатый материал для воспитания волевых качеств (инициативность, самостоятельность, смелость, дисциплинированность, чувство ответственности), а также нравственных и духовных сторон личности, таких, как честность, милосердие, взаимопомощь, отзывчивость и др. Одновременно с этим учебный материал программы позволяет учителю содействовать развитию у учащихся психических процессов: восприятия, представлений, памяти, мышления.

В соответствии с задачами уроков физической культуры, особенностями контингента учащихся, условиями проведения занятий определяются содержание учебного материала, методы и средства обучения и воспитания, способы организации занятий.

Высокая активность и сознательная работа учащихся на уроке достигается чёткой постановкой общей цели физического воспитания в школе, педагогических задач по освоению конкретного раздела или темы программы, а также в результате обучения детей двигательным действиям (навыкам), освоения теоретических и методических знаний в области физической культуры, приобретения умений осуществлять физкультурно-оздоровительную и спортивную деятельность и достижения соответствующего уровня двигательных способностей. Усилению мотивации занятий на уроках способствует привлечение подростков к судейству, руководству командой или отделением, помощи в обучении, подготовке и организации занятий, демонстрации упражнений. Интерес к уроку физической культуры обеспечивается применением различных технических средств обучения, соответствующих возрасту тренажёров, нестандартного оборудования, творческих заданий и самостоятельных занятий.

Обучение сложной технике основных видов спорта основывается на приобретённых в начальной школе простейших двигательных умениях и навыках. Высокое качество этого процесса обеспечивается умелым применением подводящих и подготовительных упражнений, расчленённого и целостного методов обучения, интенсивных методов обучения (проблемное и программированное обучение, метод сопряжённого обучения и развития двигательных качеств, круговая тренировка и др.).

В среднем школьном возрасте (с 10—11 лет) техническое и технико-тактическое обучение и совершенствование наиболее тесно переплетаются с развитием координационных способностей. В соответствии с дидактическими принципами (последовательность, систематичность и индивидуализация) учитель физической культуры должен приучать учащихся к тому, чтобы они выполняли задания на технику или тактику прежде всего правильно (т. е. адекватно и точно). Затем необходимо постепенно увеличивать требования к быстроте и рациональности выполнения изучаемых двигательных действий и, наконец, к находчивости при выполнении упражнений в изменяющихся условиях. В этой связи педагог должен умело переходить от стандартно-повторного к вариативному упражнению, игровому и соревновательному методам.

В свою очередь, в данный период жизни детей развитие координационных способностей необходимо органично увязать с воспитанием скоростных, скоростно-силовых способностей, а также выносливости и гибкости. Для этого на уроках учителя физической культуры должны постоянно применять общеразвивающие и специально развивающие координационные упражнения и чередовать их с упражнениями, воздействующими на указанные кондиционные способности.

В возрасте 10-14 лет увеличиваются индивидуальные различия школьников, что необходимо учитывать при обучении движениям, развитии двигательных способностей, осуществлении процесса воспитания. В этой связи для группы школьников или отдельных учащихся следует дифференцировать задачи, содержание, темп освоения программного материала, оценку их достижений. Дифференцированный и индивидуальный подход особенно важен для учащихся, имеющих низкие и высокие результаты в области физической культуры.

В подростковом возрасте усиливается значимость обучения учащихся знаниям по физической культуре, формы передачи которых на уроке зависят от содержания самих занятий, этапа обучения, условий проведения занятий и других факторов. Наиболее целесообразно сообщение знаний увязывать с освоением и совершенствованием конкретных двигательных действий, развитием двигательных способностей, формированием умений самостоятельно тренироваться и осуществлять физкультурнооздоровительную и спортивную деятельность. Однако знания становятся руководством к действию лишь при двух условиях: во-первых, при объективном отражении закономерностей изучаемых двигательных действий и, во-вторых, если они органично включены в разнообразную деятельность учащихся. Знания надо сообщать таким образом, чтобы этот процесс не влиял на двигательную активность учащихся. Одним из возможных методических требований к сообщению знаний является реализация в практике межпредметных связей с другими общеобразовательными предметами (физикой, биологией, химией, математикой, историей и др.). При передаче знаний в подростковом возрасте очень важно опираться на методы активной учебно-познавательной деятельности (проблемное и программированное обучение, элементы исследования, самостоятельная работа, задания по самоконтролю, взаимоанализ действий партнера и др.). Усвоение знаний учениками надо контролировать на основе наблюдения, устного и письменного опроса, специальных заданий по применению знаний на практике.

Воспитательные и оздоровительные задачи решаются на каждом уроке. При воспитании нравственных и волевых качеств очень важно учитывать возрастные особенности личности подростка: его стремление к самоутверждению, самостоятельность мышления, интерес к собственному «Я», своим физическим и психическим возможностям.

Чтобы содействовать укреплению здоровья, уроки по физической культуре необходимо проводить преимущественно на открытом воздухе; при этом костюм учащегося должен соответствовать погодным условиям и гигиеническим требованиям. При наличии определённых условий целесообразно приучать школьников заниматься босиком. Непосредственное решение оздоровительных задач на уроке важно связать с воспитанием ценностных ориентации на здоровый образ жизни, на соблюдение правил личной гигиены вне стен школы.

# ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Данная программа направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

# Личностные результаты:

- формирование устойчивого интереса, мотивации к занятиям физической культурой и к здоровому образу жизни;
  - воспитание морально-этических и волевых качеств;
  - дисциплинированность, трудолюбие, упорство в достижении поставленных целей;
  - умение управлять своими эмоциями в различных ситуациях;
  - умение оказывать помощь своим сверстникам.

## Метапредметные результаты:

- определять наиболее эффективные способы достижения результата;

- умение находить ошибки при выполнении заданий и уметь их исправлять; уметь организовать самостоятельные занятия баскетболом, а также, с группой товарищей;
  - организовывать и проводить соревнования по баскетболу в классе, во дворе;
  - умение рационально распределять своё время в режиме дня, выполнять утреннюю зарядку;
  - умение вести наблюдение за показателями своего физического развития;

#### Предметные результаты:

- знать об особенностях зарождения, истории баскетбола;
- знать о физических качествах и правилах их тестирования;
- выполнять упражнения по физической подготовке в соответствии с возрастом;
- владеть тактико-техническими приемами баскетбола;
- знать основы личной гигиены, причины травматизма при занятиях баскетболом и правила его предупреждения;
  - владеть основами судейства игры в баскетбол
- В итоге реализации программы внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению «Баскетбол» учащиеся должны:

знать:				
🗆 значение баскетбола в развитии физических способностей и совершенствовании				
функциональных возможностей организма занимающихся;				
□ правила безопасного поведения во время занятий по баскетболу;				
□ название разучиваемых технических приемов игры и основы правильной техники;				
$\Box$ наиболее типичные ошибки при выполнении технических приемов и тактических действий;				
□ упражнения на развитие физических способностей (скоростных, силовых, скоростно-силовых,				
координационных, выносливости и гибкости);				
□ контрольные упражнения (двигательные тесты) для оценивания физической и технической				
подготовленности и требования к технике и правилам их выполнения;				
□ основное содержание правил соревнований по баскетболу;				
□ жесты баскетбольного судьи;				
□ игровые упражнения, подвижные игры и эстафеты с элементами баскетбола;				
уметь:				
□ соблюдать меры безопасности и правила профилактики травматизма на занятиях по				
баскетболу;				
□ выполнять технические приемы и тактические действия;				
□ контролировать свое самочувствие (функциональное состояние организма) на занятиях по				
баскетболу; играть в баскетбол с соблюдением основных правил;				
□ демонстрировать жесты баскетбольного судьи;				
$\square$ проводить судейство по баскетболу.				
Эффект: участие в соревнованиях школьного и районного уровня, судейство школьных				

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

В процессе изучения у обучающихся формируется потребность в систематических занятиях физическими упражнениями, обучающиеся приобщаются к здоровому образу жизни, приобретают привычку заниматься физическим трудом, умственная нагрузка компенсируется у них физической. Занятия спортом дисциплинируют, воспитывают чувство коллективизма, волю, целеустремленность, способствуют поддержке при изучении общеобразовательных предметов, так как укрепляют здоровье. Программа органично вписывается в сложившуюся систему физического воспитания в общеобразовательных учреждениях. Благодаря этому ученики смогут более плодотворно учиться, меньше болеть. Ученики, успешно освоившие программу, смогут участвовать в соревнованиях по баскетболу различного масштаба.

### Основы знаний

Правила безопасности и профилактика травматизма на занятиях по баскетболу. Терминология в баскетболе. Техника выполнения игровых приемов. Тактические действия в баскетболе. Правила соревнований по баскетболу. Жесты судей.

Передвижения и остановки без мяча

Стойка игрока. Перемещения в защитной стойке: вперед, назад, вправо, влево

Бег: лицом вперед, приставными шагами в стороны, вперед и назад, спиной вперед. Скоростные рывки из различных исходных положений

Остановки: двумя шагами, прыжком

Прыжки, повороты вперед, назад

соревнований.

Сочетание способов передвижений (бег, остановки, прыжки, повороты, рывки)

Ловля мяча

Ловля мяча:

- двумя руками на уровне груди;
- двумя руками «высокого» мяча (в прыжке)

Передачи мяча

Передача мяча двумя руками от груди на месте и в движении

Передача мяча одной рукой от плеча

Передача мяча двумя руками сверху

Ведение мяча

Ведение мяча правой и левой рукой с высоким и низким отскоком (на месте и в движении)

Ведение мяча с изменением скорости передвижения

Ведение мяча с изменением высоты отскока (на месте и в движении)

Ведение мяча в движении с переводом на другую руку

Ведение мяча с изменением направления движения

Ведение мяча с обводкой препятствий

Броски мяча

Бросок мяча двумя руками от груди с места

Бросок мяча одной рукой от плеча с места

Бросок мяча одной рукой от плеча в движении после ведения

Бросок в кольцо одной рукой сверху в прыжке

Штрафной бросок

Отбор мяча

Выбивание мяча из рук соперника, выбивание мяча при ведении

Вырывание мяча из рук соперника

Накрывание мяча при броске

Отвлекающие приемы (финты)

Финты без мяча

Финты с мячом

Выполнение комбинаций из освоенных элементов техники перемещений и владения мячом

Сочетание приемов без броска мяча в кольцо

Сочетание приемов с броском мяча в кольцо

Тактика игры

Индивидуальные действия в нападении и защите

Групповые действия в нападении и защите:

- взаимодействие двух игроков;
- взаимодействие двух нападающих против одного защитника(2X1);
- взаимодействие двух нападающих против двух защитников (2X2)
- взаимодействие двух игроков в нападении через «заслон»;
- взаимодействие трех нападающих против двух защитников (3X2);
- взаимодействие в нападении с участием двух игроков («передай мяч и выйди на свободное место»);
  - взаимодействие в нападении с участием трех игроков («тройка»);
  - взаимодействие в нападении с участием трех игроков («малая восьмерка»)

Двусторонняя учебная игра

Подвижные игры и эстафеты

Игры и эстафеты на закрепление и совершенствование технических приемов и тактических действий

Игры, развивающие физические способности

Физическая подготовка

Развитие скоростных, силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости

Судейская практика

Судейство игры в баскетбол.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение курса.

No	Наименование объектов и средств	Количество	Примечание		
	материально-технического оснащения				
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)				
1.1	Стандарт начального общего образования	Д	Стандарт по физической		
	по физической культуре		культуре, примерные программы,		
			авторские рабочие программы		
			входят в состав обязательного		

_	T	T	1		
			программно-методического		
			обеспечения кабинета по физической культуре		
			(спортивного зала)		
1.2	Примерные программы по учебным	Д	,		
	предметам. Физическая культура. 5-9				
1.3	Классы  — Рабонна программи на физической				
1.3	Рабочие программы по физической культуре	Д			
1.4	Учебник и пособия, которые входят в	К	Учебник, рекомендованный		
	предметную линию М.Я. Виленского, В.		Министерством образования и		
	И. Ляха.		науки Российской Федерации, и		
	Физическая культура. 5-7 классы / Под		пособия входят в библиотечный		
	ред. М.Я. Виленского. Учебник для общеобразовательных учреждений.		фонд		
	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая				
	культура. 8-9 классы / Под общ. ред. В.И.				
	Ляха. Учебник для общеобразовательных				
	учреждений.				
	В.И. Виленский, В.Т. Чичикмн. Физическая культура. 5-7 класс. Пособие для учителя.				
	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Физическая				
	культура. Методическое пособие. 10-11				
1.5	классы.				
1.5	Учебная, научная, научно-популярная	Д	В составе библиотечного фонда		
	литература по физической культуре, спорту, олимпийскому движению				
1.6	Методические издания по физической	Д	Методические пособия и		
	культуре для учителей		рекомендации, журнал		
	-		«Физическая культура в школе»		
2.1	<b>Демонстрационные учебные пособия</b> Таблицы по стандартам физического д				
	развития и физической подготовленности	Д			
2.2	Плакаты методические	Д	Комплекты плакатов по методике		
			обучения двигательным действиям, гимнастическим		
			комплексам, общеразвивющим и		
			корригирующим упражнениям		
2.3	Портреты выдающихся спортсменов,	Д			
	деятелей физической культуры, спорта и олимпийского движения				
3	Олимпииского движения  Экранно-звуковые пособия				
3.1	Аудиовизуальные пособия по основным	д			
	разделам и темам учебного предмета				
	«Физическая культура» (на цифровых				
3.2	носителях) Аудиозаписи	п	Для проведения гимнастических		
].∠	тудиозапион	Д	комплексов, обучения		
			танцевальным движениям;		
			проведения спортивных со-		
			ревнований и физкультурных		
4	Теуничесь	<u> </u> кие средства обучен	праздников		
4.1	Телевизор	д	Не менее 72 см по диагонали		
4.2	Мегафон	Д			
			Технические требования:		
			графическая операционная		
4.3	Мультимедийный компьютер	Д	система, привод для чтения/ записи компакт-дисков, аудио- и		
			видеовходы/выходы,		
			возможность выхода в Интернет.		
-					

			T -			
			Оснащён акустическими			
			колонками, микрофоном и			
			наушниками. С пакетом			
			прикладных программ			
			(текстовых, табличных, графиче-			
			ских и презентационных)			
1.1	Marian	_	ских и презентационных)			
4.4	Мультимедиапроектор	Д	M 1 25			
4.5	Экран (на штативе или навесной)	Д	Минимальные размеры 1,25 x 1,25			
5	Учебно-практическое и	<u> </u> учебно-пабораторн	,			
5.1	Стенка гимнастическая	у <del>1соно-лаоораторн</del> Г	ос оборудование 			
5.2						
5.3	Бревно гимнастическое высокое	Γ				
	Козёл гимнастический	Γ				
5.4	Конь гимнастический	Γ				
5.5	Перекладина гимнастическая	Γ				
5.6	Канат для лазанья с механизмом	Γ				
	крепления					
5.7	Мост гимнастический подкидной	Γ				
5.8	Скамейка гимнастическая жёсткая	Γ				
5.9	Маты гимнастические	Γ				
5.10	Мяч набивной (1 кг, 2 кг)	Γ	В комплект входят перекладина,			
5.10	1111 I INCOMMINATION (1 KI, 2 KI)	1	брусья, мишени для метания			
5.11	Ман манги (таууугаугий)	<u> </u>	орусья, мишени для метания			
	Мяч малый (теннисный)	Γ				
5.12	Скакалка гимнастическая	Γ				
5.13	Палка гимнастическая	К				
5.14	Обруч гимнастический	Γ				
5.15	Коврики массажные	Γ				
5.16	Сетка для переноса малых мячей	Γ				
		я атлетика				
5.24	Планка для прыжков в высоту	д				
5.25	Стойка для прыжков в высоту	Д				
5.26	Дорожка разметочная для прыжков в	Г				
5.20	, , 1	1				
5 27	длину с места	_				
3.21	5.27 Рулетка измерительная (10м, 50м) д					
		и спортивные игры	I			
5.31	Щиты баскетбольные навесные с	Д				
	кольцами и сеткой					
5.32	Мячи баскетбольные для мини-игры	Γ				
5.33	Сетка для переноса и хранения мячей	Γ				
5.34	Жилетки игровые с номерами	Д				
5.35	Стойки волейбольные универсальные	Γ				
5.36	Сетка волейбольная	Д				
5.37	Мячи волейбольные	д				
5.38	Табло перекидное	Г				
5.39	Мячи футбольные	Д				
5.40	Компрессор для накачивания мячей	Д				
	•	первой помощи				
5.41	Аптечка медицинская	Д				
6	Спортив	ные залы (кабинеты)	)			
6.1	Спортивный зал игровой					
6.2	Кабинет учителя		Включает в себя рабочий стол,			
			стулья, сейф, книжные шкафы			
			(полки), шкаф для одежды			
6.3	Подсобное помещение для хранения		Включает в себя стеллажи,			
0.5	подсооное помещение для хранения инвентаря и оборудования		контейнеры			
7			*			
	•	ый стадион (площад	ika)			
7.1	Легкоатлетическая дорожка	Д				
7.2	Сектор для прыжков в длину	Д				
	Игровое поле для футбола (мини-					
7.3	футбола)	Д				

7.4	Площадка игровая баскетбольная	Д	
7.5	Площадка игровая волейбольная	Д	
7.6	Гимнастический городок	Д	
7.7	Лыжная трасса	Д	

Примечание. Количество учебного оборудования приводится в расчёте на один спортивный зал. Конкретное количество средств и объектов материально-технического оснащения указано с учётом средней наполняемости класса (26—30 учащихся). Условные обозначения; Д—демонстрационный экземпляр (1экз.); К-комплект (из расчёта на каждого учащегося, исходя из реальной наполняемости класса); Г —комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих несколько учащихся.

•	Тематическое планирование				
№	Кол.	Тема урока	Характеристика видов деятельности		
	часов		учащихся		
	68	Баскетбол			
1	2	Краткая характеристика вида	Изучают историю баскетбола и запоминают имена		
		спор та. Требования к технике без	выдающихся отечественных спортсменов —		
		опасности.	олимпийских чемпионов.		
2	2	История баскетбола. Основные	Овладевают основными приёмами игры в		
2	_	правила игры в баскетбол	баскетбол		
3	2	Основные приёмы игры. Правила техники безопасности	Овладевают основными приёмами игры в баскетбол		
4	2	Овладение техникой			
7	2	передвижений, остановок,	Овладевают основными приёмами игры в баскетбол		
		поворотов и стоек.	ouche 10001		
5	2	Стойки игрока. Перемещения в	Описывают технику изучаемых игровых приёмов		
		стойке приставными шагами	и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя		
		боком, лицом и спиной вперёд	и устраняя типичные ошибки.		
6	2	Остановка двумя шагами и	Взаимодействуют со сверстниками в процессе		
		прыжком. Повороты без мяча и с	совместного освоения техники игровых приёмов и		
		МЯЧОМ	действий, соблюдают правила безопасности		
7	2	Комбинации из освоенных	Взаимодействуют со сверстниками в процессе		
		элементов техники передвижений	совместного освоения техники игровых приёмов и		
		(перемещения в стойке,	действий, соблюдают правила безопасности		
8	2	Остановка, поворот, ускорение)	OHMAN PROPERTY TANAMANA MANAGAMAN AND PROPERTY HANGING		
0	2	Освоение ловли и передач мяча	Описывают технику изучаемых игровых приёмов и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя		
			и устраняя типичные ошибки.		
9	2	Ловля и передача мяча двумя	Применяют правила подбора одежды для занятий		
		руками от груди и одной рукой от	на открытом воздухе, используют игру в баскетбол		
		плеча на месте без сопротивления	как средство активного отдыха		
		защитника (в парах, тройках,			
		квадрате, круге).			
10	2	Ловля и передача мяча двумя	Взаимодействуют со сверстниками в процессе		
		руками от груди и одной рукой от	совместного освоения техники игровых приёмов и		
		плеча в движении с	действий, соблюдают правила безопасности		
		сопротивлением защитника (в парах, тройках, квадрате, круге)			
11	2	Освоение техники ведения мяча;	Описывают технику изучаемых игровых приёмов		
11		освоение техники ведения ил на,	и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя		
			и устраняя типичные ошибки.		
12	2	Ведение мяча в низкой, средней и	Взаимодействуют со сверстниками в процессе		
		высокой стойке на месте, в	совместного освоения техники игровых приёмов и		
		движении по прямой, с	действий, соблюдают правила безопасности		
		изменением направления			
1.0		движения и скорости	D. V		
13	2	ведение без сопротивления	Взаимодействуют со сверстниками в процессе		
		защитника ведущей и неведущей	совместного освоения техники игровых приёмов и действий, соблюдают правила безопасности		
		рукой.	деиствии, соолюдают правила оезопасности		

1.4	2	Opto rower powers from the	Opposition to the control of the con
14	2	Овладение техникой бросков мяча	Описывают технику изучаемых игровых приёмов и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя
		NIX IC	и устраняя типичные ошибки.
15	2	Броски одной и двумя руками с	Применяют правила подбора одежды для занятий
		места и в движении (после	на открытом воздухе, используют игру в баскетбол
		ведения, после ловли)	как средство активного отдыха
16	2	Броски одной и двумя руками с	Описывают технику изучаемых игровых приёмов
		места и в движении (после	и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя
		ведения, после ловли) без	и устраняя типичные ошибки.
		сопротивления защитника. Максимальное расстояние до	
		Максимальное расстояние до корзины — 3,60 м.	
17	2	Освоение индивидуальной	Описывают технику изучаемых игровых приёмов
		техники защиты	и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя
		·	и устраняя типичные ошибки.
18	2	Вырывание и выбивание мяча	Взаимодействуют со сверстниками в процессе
			совместного освоения техники игровых приёмов и
			действий, соблюдают правила безопасности
19	2	Закрепление техники владения	Комбинация из освоенных элементов: ловля,
		мячом и развитие	передача, ведение, бросок.
20	2	координационных способностей Закрепление техники	Моделируют технику освоенных игровых
20	2	перемещений, владения мячом и	Моделируют технику освоенных игровых действий и приёмов, варьируют её в зависимости
		развитие координационных	от ситуаций и условий, возникающих в процессе
		способностей	игровой деятельности
21	2	Комбинация из освоенных	Моделируют технику освоенных игровых
		элементов техники перемещений	действий и приёмов, варьируют её в зависимости
		и владения мячом.	от ситуаций и условий, возникающих в процессе
22	2	000000000000000000000000000000000000000	игровой деятельности
22	2	Освоение тактики игры	Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения тактики игровых действий,
			соблюдают правила безопасности.
23	2	Тактика свободного нападения.	Моделируют тактику освоенных игровых
		Позиционное нападение (5:0) без	действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		изменения позиций игроков	и условий, возникающих в процессе игровой
			деятельности
24	2	Нападение быстрым прорывом	Моделируют тактику освоенных игровых
		(1:0). Взаимодействие двух	действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		игроков «Отдай мяч и выйди»	и условий, возникающих в процессе игровой деятельности
25	2	Нападение быстрым прорывом	Моделируют тактику освоенных игровых
25	_	(1:0). Взаимодействие двух	действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		игроков «Отдай мяч и выйди»	и условий, возникающих в процессе игровой
			деятельности
26	2	Нападение быстрым прорывом	Моделируют тактику освоенных игровых
		(1:0). Взаимодействие двух	действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		игроков «Отдай мяч и выйди»	и условий, возникающих в процессе игровой
27	2	Напачания бухатах и	Деятельности
27	2	Нападение быстрым прорывом (1:0). Взаимодействие двух	Моделируют тактику освоенных игровых действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		(1.0). Взаимодеиствие двух игроков «Отдай мяч и выйди»	и условий, возникающих в процессе игровой
		троков котдин илт и выидил	деятельности
28	2	Нападение быстрым прорывом	Моделируют тактику освоенных игровых
		(1:0). Взаимодействие двух	действий, варьируют её в зависимости от ситуаций
		игроков «Отдай мяч и выйди»	и условий, возникающих в процессе игровой
			деятельности
29	2	Овладение игрой и комплексное	Организуют совместные занятия баскетболом со
		развитие психомоторных	сверстниками, осуществляют судейство игры.
		способностей	Выполняют правила игры, уважительно относятся
		1	к сопернику и управляют своими эмоциями.

30	2	Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей	Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей
31	2	Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей	Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей
32	2	Игра по упрощённым правилам мини-баскетбола. Игры и игровые задания 2:1, 3:1, 3:2, 3:3	Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру в баскетбол как средство активного отдыха
33	2	Игра по упрощённым правилам мини-баскетбола. Игры и игровые задания 2:1, 3:1, 3:2, 3:3	Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру в баскетбол как средство активного отдыха
34	2	Игра по упрощённым правилам мини-баскетбола. Игры и игровые задания 2:1, 3:1, 3:2, 3:3	Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру в баскетбол как средство активного отдыха