УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АФАНАСЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная школа Афанасьевского муниципального округа Кировской области

Согласовано:

Передседатель профсоюзной

организации

Ном Н.Н. Половников Протокол № 2 от 20.03.2025 г

Утверждаю: Пиректор МБУ СПЕ птт Афанасьево МБУ СПЕ птт Афанасьево Е. С. Сальникова Приказ № 23/01-05 от 21.03.2025 г

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности по фиджитал баскетболу

«Баскетбол без границ»

Возраст детей: 10-17 лет Срок реализации: 1 учебный год (9 месяцев)

> Автор-составитель: Скачков Максим Александрович, тренер-преподаватель Закиров Андрей Рафикович, тренер-преподаватель

Афанасьево 2025 г Программа разработана с учетом требований и положений, изложенных в следующих документах:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года» (с изменениями и дополнениями);
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 марта 2021 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями и дополнениями);
- 5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 29.09.2023 г. N АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с 5 «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»);

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.11.2020 г. № 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года».

7.Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

8. Санитарно-эпидемиологическими требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14).

9. Устав МБУ СШ пгт Афанасьево

Фиджитал баскетбол - это гибридный вид спорта, который сочетает в себе элементы классического баскетбола и цифровых технологий. Соревнования по фиджитал баскетболу состоят из двух этапов: первого этапа, проводимого в симуляторе или компьютерной игре, и второго этапа, проходящего на настоящей баскетбольной площадке. Заезды в обоих этапах суммируются для определения победителя. Этот вид спорта был официально признан в России в январе 2023 года и активно развивается в стране. В рамках проекта "Игры будущего" проводятся соревнования по различным видам фиджитал-спорта, включая фиджитал-баскетбол. Такие мероприятия привлекают внимание спортсменов и зрителей своим инновационным форматом и возможностью продемонстрировать как виртуальные, так и реальные спортивные навыки.

Общеразвивающая программа по фиджитал баскетболу представляет собой инновационный подход к обучению, который сочетает физические активности с цифровыми технологиями. Она направлена на развитие физических способностей детей через игру в баскетбол, дополненную элементами виртуальной реальности и интерактивными заданиями. Программа помогает детям развивать координацию движений, выносливость, скорость реакции и стратегическое мышление.

Благодаря сочетанию образовательного и воспитательного компонента программа способствует успешному социальному, культурному, личностному и

профессиональному самоопределению, а также творческой самореализации одаренных детей.

Содержание программы позволяет участникам расширить и углубить их теоретические знания в сфере современных правил классических игровых видов спорта, киберспорта, усовершенствовать практические навыки, овладеть практическими методами повышения уровня собственной физической подготовленности, получить эффективный инструмент социализации и дальнейшей профессиональной ориентации и профессионального развития в избранной сфере деятельности. Кроме того, программа содействует поддержанию сформированного устойчивого интереса к занятию спортом и здоровому образу жизни.

Актуальность общеразвивающих программ по фиджитал баскетболу заключается в нескольких аспектах:

1. Современные технологии

Фиджитал спорт объединяет физические активности с цифровыми технологиями, что делает его привлекательным для молодого поколения, которое активно взаимодействует с гаджетами и виртуальной средой. Это позволяет привлечь детей и подростков к занятиям спортом, делая процесс тренировки увлекательным и современным.

2. Физическое развитие и здоровье

Баскетбол сам по себе является отличным видом спорта для развития физической выносливости, координации движений, скорости реакции и командной работы. Фиджитал версия добавляет элементы геймификации, что помогает поддерживать интерес участников и мотивацию к регулярным тренировкам.

3. Психологическое развитие

Занятия фиджитал баскетболом способствуют развитию стратегического мышления, умения принимать решения в условиях ограниченного времени и работе в команде. Эти навыки полезны не только в спортивной деятельности,

но и в повседневной жизни.

4. Популяризация здорового образа жизни

Программа способствует популяризации активного образа жизни среди молодежи, особенно тех, кто предпочитает проводить свободное время за компьютером или телефоном. Фиджитал баскетбол позволяет сочетать физическую активность с любимыми технологиями, что делает этот вид спорта доступным и интересным для широкой аудитории.

5. Социальная адаптация

Участие в командных играх помогает развивать социальные навыки, такие как умение общаться, сотрудничать и решать конфликты. Это важно для формирования гармоничной личности и успешной адаптации в обществе.

6. Инновационный подход к обучению

Использование новых технологий в образовательном процессе позволяет сделать обучение более эффективным и интересным. Фиджитал баскетбол может стать частью образовательных программ школ и спортивных секций, дополняя традиционные методы тренировок.

Таким образом, программа по фиджитал баскетболу актуальна благодаря своей способности объединять современные технологии, физическое развитие и психологические аспекты, что делает её привлекательной и полезной для различных возрастных групп.

Значимость программы

Программа по фиджитал баскетболу имеет высокую значимость благодаря ряду факторов, которые делают её востребованной в современном мире.

1. Формирование интереса к спорту

Программа привлекает внимание молодёжи, предоставляя возможность заниматься активным спортом через интеграцию цифровых технологий. Это особенно актуально для тех, кто предпочитает виртуальные развлечения физическим активностям. В результате такой подход помогает увеличить количество людей, вовлечённых в спортивную деятельность.

2. Развитие физических качеств

Фиджитал баскетбол развивает важные физические качества — силу, ловкость, координацию, выносливость. Благодаря использованию игровых элементов и виртуальных дополнений участники получают удовольствие от процесса тренировки, что стимулирует регулярные занятия и поддерживает интерес к физическому развитию.

3. Интеграция современных технологий

Программа задействует инновационные технологии, включая виртуальную реальность, датчики движения и игровые платформы. Такой подход обеспечивает участникам новый опыт взаимодействия с окружающим миром, улучшает восприятие и реакцию на происходящее вокруг. Это также способствует формированию технологического кругозора и готовности к изменениям в будущем.

4. Укрепление здоровья

Регулярные занятия спортом положительно влияют на общее состояние организма, укрепляют сердечно-сосудистую систему, улучшают работу дыхательной системы и помогают контролировать вес. Фиджитал баскетбол становится важным инструментом профилактики заболеваний, связанных с малоподвижным образом жизни.

5. Обучение командному взаимодействию

Командный характер игры способствует развитию коммуникативных навыков, взаимопомощи и сотрудничества между участниками. Это помогает формировать навыки лидерства, ответственности и взаимовыручки, что особенно ценно в социальной среде.

6. Поддержка психологической устойчивости

Спортивные мероприятия, включающие соревновательные элементы, развивают стрессоустойчивость, способность быстро принимать решения и справляться с неудачами. Это формирует уверенность в собственных силах и позитивное отношение к жизненным трудностям.

7. Повышение мотивации к обучению

Игровые механики фиджитал баскетбола стимулируют познавательную активность и повышают мотивацию к учебе. Участники стремятся улучшать свои результаты, изучая новые техники и стратегии, что способствует всестороннему развитию личности.

8. Социальная интеграция

Программа помогает людям разных возрастов и социальных слоев находить общие интересы и объединяться ради достижения общих целей. Это способствует укреплению социального капитала и созданию благоприятной атмосферы в коллективе

9. Влияние на будущее поколение

Через вовлечение молодых людей в активный образ жизни и использование передовых технологий, фиджитал баскетбол закладывает основы для воспитания нового поколения, способного успешно адаптироваться к стремительно меняющемуся миру.

Таким образом, программа по фиджитал баскетболу играет важную роль в формировании здоровой и активной молодежи, способствуя улучшению физического и психоэмоционального состояния, развитию ключевых жизненных навыков и интеграции современных технологий в повседневную жизнь.

Направленность программы: физкультурно-спортивная

Отличительные особенности программы

Программа по фиджитал баскетболу обладают рядом уникальных особенностей, выделяющих их среди традиционных видов спорта и спортивных программ.

1. Комбинация реального и цифрового мира

Основной особенностью фиджитал баскетбола является сочетание физических упражнений и виртуальных технологий. Игроки участвуют в реальной игре, используя баскетбольные мячи и кольца, одновременно

взаимодействуя с цифровыми элементами, такими как виртуальная реальность, мобильные приложения или сенсоры. Это создаёт уникальный игровой опыт, который отличается от традиционного баскетбола.

2. Геймификация процесса

Фиджитал баскетбол включает в себя элементы игр, где игроки зарабатывают очки, проходят уровни, выполняют задания и даже соревнуются друг с другом в рамках виртуального пространства. Это повышает уровень вовлеченности и мотивации, превращая тренировки в увлекательное занятие.

3. Индивидуализированные тренировки

Благодаря технологиям программа может учитывать индивидуальные характеристики каждого игрока: возраст, уровень подготовки, цели занятий и другие параметры. Тренировки могут быть адаптированы под конкретные потребности участника, что увеличивает эффективность занятий.

4. Анализ данных и обратная связь

Цифровая составляющая программы позволяет собирать данные о действиях игроков: скорость передвижения, точность бросков, реакция на мяч и многое другое. Эти данные анализируются, и игрок получает персонализированную обратную связь, что помогает улучшить технику и повысить эффективность тренировок.

5. Разнообразие форматов

Программа предлагает различные форматы участия: индивидуальные тренировки, групповые занятия, соревнования, турниры. Это позволяет каждому участнику выбрать наиболее подходящий вариант в зависимости от предпочтений и уровня подготовки.

6. Улучшение когнитивных функций

Интерактивные элементы программы стимулируют умственную активность, улучшая концентрацию внимания, быстроту принятия решений и стратегическое мышление. Это особенно полезно для детей и подростков, помогая им развиваться интеллектуально.

Эти особенности делают фиджитал баскетбол уникальным направлением,

сочетающим в себе преимущества традиционных спортивных дисциплин и новейших технологических достижений.

Новизна программы по фиджитал баскетболу заключается в сочетании традиционных методов физической подготовки с современными цифровыми технологиями, что создает уникальные возможности для участников.

1. Интеграция цифровых технологий

Фиджитал баскетбол использует современные технологии, такие как виртуальная реальность, мобильные приложения и сенсоры, чтобы создать интерактивную среду для тренировок. Это позволяет игрокам отслеживать свои показатели, получать обратную связь и улучшать свою игру в режиме реального времени.

2. Геймификация процесса

Введение игровых элементов в тренировочный процесс делает занятия более интересными и привлекательными для участников всех возрастов. Геймификация помогает удерживать внимание и мотивацию, превращая рутинные упражнения в увлекательные вызовы.

3. Многофункциональность

Фиджитал баскетбол сочетает в себе элементы физической активности, когнитивного развития и социального взаимодействия. Это делает программу универсальной и подходящей для различных категорий населения, включая школьников, студентов, взрослых и пожилых людей.

4. Образовательный компонент

Программа может включать образовательные элементы, направленные на изучение основ баскетбола, правил игры, тактик и стратегий. Это помогает участникам не только улучшать свои физические навыки, но и развивать стратегическое мышление и аналитические способности.

5. Инновационность

Фиджитал баскетбол представляет собой инновационное направление в сфере физической культуры и спорта, которое продолжает развиваться и

совершенствоваться. Постоянное внедрение новых технологий и подходов делает эту программу актуальной и перспективной.

Таким образом, новизна общеразвивающей программы по фиджитал баскетболу заключается в ее уникальном подходе к тренировочному процессу, широком спектре возможностей и потенциале для дальнейшего развития.

Адресат программы

Программа предназначена для детей и подростков в возрасте от 10 до 17 лет. Минимальная наполняемость учебной группы на спортивно - оздоровительном этапе подготовки - 12 человек. Комплектуются разновозрастные группы.

Объем и срок освоения образовательной программы

Программа включает — 148 часа (теории и практики). Продолжительность обучения - 40 недель.

Формы обучения по образовательной программе

Форма обучения – очная.

Уровень освоения программы

Программа имеет **стартовый уровень** обучения, так как предполагает освоение первоначальных знаний и минимальную сложность изучаемого материала.

Особенности организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса в о программе по фиджитал баскетболу обладает рядом особенностей, обусловленных уникальной природой данного вида спорта, сочетающего в себе физические упражнения и цифровую составляющую.

Программа построена по модульному принципу, набор детей в группы

осуществляется из числа обучающихся Афанасьевского муниципального округа. Программа предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы с детьми.

Режим занятий

Учебный год в МБУ СШ пгт Афанасьево начинается 1 сентября и заканчивается 31 мая, включая каникулярное время. Учебная нагрузка и режим тренировочных занятий обучающихся определяются МБУ СШ пгт Афанасьево в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями. Расписание занятий составляется и утверждается директором МБУ СШ пгт Афанасьево по предоставлению тренера-преподавателя с учетом наиболее благоприятного режима учебно-тренировочных занятий и отдыха обучающихся, их возрастных особенностей, возможностей использования спортивного зала.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия рассчитывается исходя из академического часа (45 минут) и не должна превышать:

- на спортивно-оздоровительном этапе – двух часов.

Цель и задачи программы

Цель программы:

Формирование устойчивого интереса к занятиям физической культурой и спортом через знакомство с основами интерактивного баскетбола.

Задачи программы:

- 1. Обучающие:
- Изучить техники бросков, передач, ведения мяча и других базовых элементов игры;
- Обучить базовым элементам игры и работа с простыми интерактивными приложениями;
 - Обучить правилами игры в фиджитал баскетбол;
 - Обучить стратегическому мышлению через использование игровых

элементов.

- 2. Воспитательные:
- Сформировать базовые, технические и тактические навыки игры в баскетбол;
- Сформировать теоретические знания в различных дисциплинах баскетбола;
- Сформировать ценностное отношение к здоровому и безопасному образу жизни;
- Воспитать морально-волевые и нравственные качества: целеустремленность, самообладание, ответственность, патриотизм;
 - Сформировать дисциплину, ответственность и уверенность в себе.
 - 3. Развивающие:
 - Развить общие и специальные двигательные умения и навыки;
- Развить навыки планирования, организации своей деятельности в соответствии с поставленной целью;
- Развить навыки определения наиболее эффективных путей и способов достижения результата;
- Развить когнитивные способности: пространственное мышление, логику, внимание, воображение, зрительную память;
- Развить моторику и ловкость через выполнение баскетбольных упражнений;
 - Развить умение работать в команде и взаимодействовать с партнерами;
- Развить выносливость, координацию движений и быстроту реакции через игру на реальной площадке.

Таким образом, программа по фиджитал баскетболу объединяет спортивные тренировки с инновационными подходами, способствуя всестороннему развитию участников.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

,	Название раздела,	Коз	пичество час	СОВ	Форма
п/п	темы	Теория	Практика	Всего	аттестации
	Введение	1		1	Беседа
	Теоретическая	14		14	Беседа
	подготовка				
	Общая физическая		33	33	Диагностика
	подготовка				
	Специальная		40	40	Диагностика
	физическая				
	подготовка				
	Технико-тактическая		44	44	Диагностика
	подготовка				
	Соревновательная		12	12	Соревнования
	деятельность				
			4	4	Промежуточная
					и итоговая
	Контрольные занятия				аттестация
	ВСЕГО	15	133	148	

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

40 недель обучения (148 часов, 2 раза в неделю по 2 часа)

1. Вволное занятие

- 1. Теоретическая часть. Ознакомление с целью и задачами программы. Инструктаж по технике безопасности во время занятий баскетболом. Выбор капитана команды. Ознакомление с календарем соревнований текущего года обучения. Организация медицинского контроля, его значимость и сроки проведения.
- **2.** *Практическая часть*. Ознакомление с местами проведения занятий. Подвижные и спортивные игры.

2. Теоретическая подготовка

Формы теоретических занятий: беседы, лекции.

Организация: специальные занятия, беседы и рассказ в процессе практических занятий и соревнований.

Ha спортивно-оздоровительном необходимо этапе ознакомить обучающихся с правилами гигиены, правилами поведения в спортивном зале и спортивной дисциплиной. Безопасные методы и приемы работы персональным компьютером. Организация места за компьютером. Гигиенические требования к игрокам. Требования к аппаратуре. Виды компьютерных игр. Виртуальный спорт. Интерактивный баскетбол. Фиджиталбаскетбол.

Основное внимание при построении бесед и рассказов должно быть направлено на то, чтобы привить детям гордость за выбранный вид спорта и формирование желания добиться высоких спортивных результатов.

Теоретические занятия органически связаны с физической, технической, психологической и волевой подготовкой. Главная ее задача состоит в том, чтобы научить начинающего баскетболиста осмысливать и анализировать как свои действия, так и действия противника. Не механически выполнять указания тренера, а творчески подходить к ним.

При проведении теоретических занятий следует учитывать возраст занимающихся и излагать материал в доступной форме.

Для оценки качества усвоения теоретического материала применяется текущий и итоговый контроль. Формы оценки: собеседование.

На практических занятиях следует дополнительно разъяснять занимающимся отдельные вопросы техники безопасности. История развития фиджитал спорта. Характеристика классических игровых видов спорта, киберспорта как средства физического воспитания молодежи. Развитие фиджитал-спорта в России. Игры Будущего 2025. История баскетбола 3х3 как олимпийского вида спорта. Основные правила игры: состав команды, начисление очков, временной регламент, время на атаку, замены игроков, фолы. Особенности игрового мяча.

3. Общая физическая подготовка.

Упражнения для развития скорости: гладкий бег, комбинированный бег со сменой скорости и направлений, кроссовый бег, общеразвивающие упражнения. Прыжковые упражнения: прыжки в длину с места, прыжки с места и с разбега. Силовые упражнения: упражнения с отягощением для рук и для ног. Гимнастические упражнения: упражнения без предметов, упражнения для мышц рук и плечевого пояса, упражнения для мышц ног и таза. Спортивные игры: баскетбол, футбол. Подвижные игры и эстафеты.

4. Специальная физическая подготовка (СФП)

- 1) Упражнения для развития быстроты. Упражнения для развития стартовой скорости. По сигналу (преимущественно зрительному) рывки на 5-10 метров из различных исходных положений: стоя лицом, боком и спиной к стартовой линии, из приседа, широкого выпада, седа, лежа, медленного бега, подпрыгивания или бега на месте. Эстафеты с элементами старта. Подвижные игры типа «день и ночь», «вызов», «вызов номеров», «рывок за мячом» и т.д. Стартовые рывки к мячу с последующим броском в кольцо, в соревнованиях с партнером за овладение мячом.
- 2) Упражнения для развития дистанционной скорости. Ускорения на 15,30,60, метров без мяча и с мячом. Ускорение под уклон 3-5 градусов. Бег змейкой между расставленными фишками. Бег прыжками. Эстафетный бег. Обводка препятствий (на скорость). Переменный бег на дистанции 60-100 метров. То же с ведением мяча. Подвижные игры типа «салки по кругу», «бегуны», «сумей догнать» и т. д.
- 3) Упражнения для развития скорости переключения от одного действия к другому. Бег с быстрым изменением способа передвижения (например, быстрый переход с обычногобега на бег спиной вперед и т.п.) Бег изменением направления (до 180 градусов). Бег с изменением скорости: после быстрого бега резко замедлить бег или остановиться, затем выполнить новый рывок в том или другом направлении и т.д. «Челночный бег « (туда и обратно): 2 по 10 м, 4 по 10 м, 4 по 5 м, 2 по 15 м и

т.п. «Челночный бег», но отрезок вначале пробегается ЛИЦОМ вперед, обратно - спиной вперед и т.п. Бег с «тенью» (повторение движений который выполняет бег с максимальной скоростью и с партнера, направления). To но с ведением мяча. изменением же, элементов техники в быстром темпе (например: приём мяча с последующим рывком в сторону и броском в цель).

4) Упражнения для развития скоростно-силовых качеств.

Приседания с последующим быстрым выпрямлением. Подскоки и прыжки после приседа. Прыжки на одной или двух ногах с продвижением с преодолением препятствий. То же с отягощением. Прыжки по ступенькам с максимальной скоростью. Прыжки в глубину. Спрыгивание с высоты (40-80 см) с последующим прыжком вверх или рывком на 7-10 метров. Беговые и прыжковые упражнения: эстафеты с элементами бега, прыжков. Подвижные игры типа «волк во рву», «челнок», «скакуны», «подвижная эстафета».

Вбрасывание баскетбольного мяча на дальность. Броски мяча на дальность за счет энергетического маха ногой вперед. Точки плечом партнера. Борьба за мяч.

- 5) Упражнения для развития специальной выносливости. Повторное выполнение беговых и прыжковых упражнений. То же, но с ведением мяча. Переменный бег (несколько повторений в серии). Кроссы с переменной скоростью. Многократно повторяемые специальные технико-тактические упражнения. Например, повторные рывки с мячом с последующей обводкой. Нескольких фишек с броском в кольцо; с увеличением длины рывка, количества повторений и сокращением интервалов отдыха между рывками. Игровые упражнения с мячом большой интенсивности (трое против трех, трое против двух и т.д.). Двухсторонние тренировочные игры с увеличенной продолжительностью. Игры с уменьшенным по численности составом.
- 6) Упражнения для развития ловкости. Прыжки с разбега толчком одной и двумя ногами, стараясь достать высоко подвешенный мяч головой, рукой; то же, выполняя в прыжке поворот на 90-180 градусов. Прыжки вверх с

поворотом и имитацией ловли 1 - 2 руками. Прыжки с места и с разбега с приемом мяча. Кувырки вперед и назад, в сторону через правое и левое плечо. Разновысокое ведение мяча, ведение двух-трех мячей. Парные и групповые упражнения с ведением мяча, обводкой стоек, обманными движениями. Подвижные игры типа «живая мишень», «салки мячом», «ловля парами» и другие.

7) **Киберспортивные гры.** FIFA, баскетбол.

5. Технико-тактическая подготовка

Гаджеты, персональные компьютеры, игровые системы. Тестирование, работа за компьютером, игровая практика.

Отработка навыков, слаженность команды. Сочетание классического вида спорта с киберспортом.

Тактическая подготовка фиджитал-спорта представляет собой постепенное усложнение условий, в которых приходится действовать занимающимся и индивидуально, и во взаимодействии с другими игроками. Формирование тактических умений — это:

умение принять правильное решение и быстро выполнить его в различных игровых ситуациях,

умение наблюдать и на основе наблюдений немедленно осуществлять ответные действия,

умение взаимодействовать с другими игроками для достижения победы над противником.

6. Соревновательная деятельность

Повторение и применение изученного материала в процессе игровой/соревновательной практики в баскетбол. Инструктаж по технике безопасности во время проведения и участия в соревнованиях. Правила поведения во время соревнований, отношения к соперникам и судьям соревнований. Установка на игру. Анализ проведенных игр. Обсуждение результатов соревнований.

7. Контрольные испытания.

- Контрольные испытания по общей физической подготовке
- Контрольные испытания по технической подготовке
- Контрольные испытания по киберспорту
- Контрольные игры и судейская практика.

Соревнования между группами. Судейство во время товарищеских игр: ведение протокола, выполнение обязанностей первого и второго судей.

Соревнования.

Участие в соревнованиях различного уровня. Судейство во время игры.

2.3. Планируемые результаты

Прохождение программы предполагает овладение учащимися комплексом знаний, умений и навыков:

Предметные результаты:

Обучающиеся должны знать:

- правила баскетбола, терминологию, жесты судьи, основы баскетбола (техника броска, дриблинг, передача мяча, защита, техника игры).
 - важность соблюдения техники безопасности во время занятий спортом.
 - что такое фиджитал спорт.
- игровые механики баскетбольных симуляторов и умение быстро принимать решения в виртуальной среде.

Обучающиеся должны уметь:

- 1. Работать в команде;
- 2. Адаптироваться к изменяющимся условиям игры, принимать решения в условиях стресса и неопределённости;
- 3. Владеть мячом;
- 4. Выражать свои мысли, договариваться, обсуждать игровые моменты;
- 5. Использовать технические устройства (игровые симуляторы) для участия в цифровых играх.

- 6. Анализировать данные о действиях игрока (скорость передвижения, точность бросков)
- 7. Понимать игровые схемы и предотвращать ходы соперника;
- 8. Использовать цифровые турниры для отработки тактических элементов.

Метапредметные результаты:

- способность к сотрудничеству в рамках совместной деятельности;
- умение взаимодействовать в коллективе;
- способность к самоанализу собственных достижений в области освоения программы, самооценке результатов деятельности;
- способность к критическому анализу неудач и постановке целей саморазвития в физическом развитии;
 - мотивация к занятию физической культурой и спортом.

Личностные результаты:

- улучшение координации движений, ловкости, быстроты реакции, выносливости;
- повышение уровня физической подготовки, улучшение работы сердечно-сосудистой системы, укрепление опорно-двигательного аппарата;
- развитие мышечного корсета, профилактика сколиоза и других нарушений осанки;
 - развитие подвижности суставов и эластичности мышц;
- улучшение концентрации внимания: участие в играх требует постоянного сосредоточенности и быстрого принятия решений;
- планирование действий, прогнозирование ходов соперника, разработка тактик игры;
- запоминание правил игр, комбинаций и стратегий, анализ игровых ситуаций;
- командная работа: навыки взаимодействия в команде, взаимопомощь, поддержка товарищей;

- возможность проявления инициативы, руководство командой, принятие ответственности;
 - принятие различий между игроками, уважение к соперникам и судьям.
- контроль над эмоциями, умение справляться с разочарованиями и неудачами;
- стремление к достижению целей, настойчивость в достижении результата;
- понимание и управление своими эмоциями, эмпатия к другим участникам.
- рост самооценки через успешное выполнение заданий и участие в соревнованиях.

2.4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

No	Ромини подтоли по отн	Дополнительная общеобразовательная
145	Режим деятельности	общеразвивающая программа по
		фиджитал баскетболу
1	Начало учебного года	01.09.2025
2	Продолжительность	40 учебных недель
	учебного периода	
3	Количество учебных	148 часов
	часов в год	
4	Периодичность учебных	2 раза в неделю по 2 часа
	занятий	
5	Продолжительность	45 минут
	учебных занятий	
6	Продолжительность	5 дней
	учебной недели	
7	Окончание учебного года	30.09.2025
8	Аттестация обучающихся	Промежуточная – декабрь 2025 года.

		Итоговая – май 2026 года
9	Текущее комплектование	В течение года (при наличии свободных
	(дополнительный приём)	мест)

2.5. Условия реализации программы

Материально-технические условия

Технические средства обучения:

- 1) LED-телевизор черный [Direct LED, 4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Google TV, HDMI x 3, USB x 2 шт]
 - 2) Беспроводная музыкальная система ВВК ВТА601 черный
 - 3) Игровая консоль PlayStation 5 Slim 1ТБ
 - 4) Геймпад Sony DualSense для PS5
 - 5) Игры для приставки
 - 6) Мячи

Кадровое обеспечение

Тренер-преподаватель, реализующий данную программу, должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Оценочные и методические материалы

Методическое обеспечение реализации программы направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией общеразвивающей программы, планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

Социально-психологические условия реализации образовательной программы обеспечивают:

- учёт специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- вариативность направлений сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся);
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников.

Методическое обеспечение программы

Обеспечение программы методическими видами продукции (разработки игр, занятий, бесед и т.п.);

Рекомендации по проведению практических работ и т.п.;

Дидактический и лекционный материал, методика по исследовательской и проектной работе, тематика исследовательской работы;

Методики расслабляющих упражнений при работе с компьютером (для глаз).

2.6. Фомы аттестации

Формы аттестации в рамках общеразвивающей программы по фиджитал баскетболу могут включать различные виды оценок, направленных на проверку знаний, навыков и достижений участников.

1. Тестирование физических навыков

Это может включать выполнение стандартных баскетбольных упражнений, таких как броски, ведение мяча, дриблинг и т.д. Оценка проводится по количеству выполненных действий за определенное время или по точности выполнения.

2. Оценка теоретических знаний

Участникам предлагается пройти тестирование на знание правил игры, тактик, стратегий и истории баскетбола. Это может быть выполнено в форме письменного теста или устного опроса.

3. Игровая практика

Оценивается участие в игровых ситуациях, где участники демонстрируют умение применять полученные знания и навыки в реальных условиях. Оцениваются командная работа, принятие решений, взаимодействие с партнерами и противниками.

4. Анализ игровой статистики

Использование технологий позволяет собирать данные о производительности каждого игрока во время игр. Эти данные могут включать количество набранных очков, передач, перехватов, блок-шотов и другие показатели. Анализ этой статистики помогает оценить прогресс участников.

5. Психологическая оценка

Проводится оценка психологического состояния участников, уровня мотивации, способности справляться со стрессом и принимать решения в сложных ситуациях. Это может быть сделано через анкетирование или беседы с тренером.

6. Соревнования и турниры

Организация внутренних и внешних турниров позволяет участникам продемонстрировать свои навыки в соревновательной обстановке. Результаты участия в турнирах могут служить критерием оценки прогресса.

7. Портфолио достижений

Каждый участник ведет портфолио, куда вносятся результаты тестов, отчеты о прогрессе, отзывы тренеров и фотографии/видео с тренировок и игр. Портфолио служит документом, подтверждающим успехи и достижения участника.

Методика проведения контрольных нормативов по физической и технической подготовке в спортивно-оздоровительных группах (СОГ)

Учащиеся 10-11 лет.

1. Бег 20метров

Испытуемый выполняет прямолинейный рывок (20 метров) с высокого старта, учитывается лучшее время по двум попыткам.

2. Прыжок в длину с места

Измерение проводится по общим правилам отчета длины прыжка, учитывается лучший результат по трем попыткам.

3. Высота подскока

К щиту прикрепляется планка с сантиметровой шкалой. На площадке под щитом чертится мелом квадрат 50х50 см. (от проекции щита в глубину площадки).

Предварительно у размеченной в сантиметрах шкалы измеряется рост испытуемого стоя с вытянутой вверх рукой. Затем испытуемый выполняет прыжок вверх с места, стараясь как можно выше сделать на планке отметку намеленными пальцами правой или левой руки. При выполнение прыжка и приземления испытуемый должен находиться в пределах начерченного квадрата. Фиксируется высота сделанной испытуемым отметки над уровнем площадки, а высота подскока оценивается разностью (выпрыгивание—рост). Учитывается лучший результат по трем попыткам.

4. Метание набивного мяча (1кг.),

Метание мяча выполняется 2мя руками из-за головы, сидя ноги врозь, фиксируется наилучшая из 3-х попыток.

5. Ведение мяча 40м.

Проводится 2 линии на расстоянии 20 м. Одна от другой, испытуемый выполняет прямолинейный рывок с ведением мяча, разворачивается на линии и продолжает ведение ведущей рукой (7-8 лет), продолжает ведение другой рукой (9-10 лет.), учитывается

лучшее время из 2х попыток.

6. Передачи баскетбольного мяча за 30 сек...

Передачи мяча выполняются двумя руками от груди, на расстоянии 150 см. от стены, в мишень диаметром 30см, высота мишени 130см. Определяется количество передач за указанное время. Передача не засчитывается, если игрок не попал мячом в круг или мяч до ловли коснулся площадки

7. Попадания из под кольца за 30сек.

По сигналу испытуемый выполняет бросок в кольцо двумя руками от груди (7-8 лет.), одной рукой от плеча (9-10 лет), после чего сам подбирает мяч и продолжает броски. Учитывается количество попаданий, за 30 сек..

8. 40-секундный «челночный» бег.

Испытуемый без пауз бегает от одной лицевой линии баскетбольной площадки до другой, стремясь преодолеть максимальное расстояние за 40 секунд. Учитывается расстояние, в метрах, преодоленное за 1 попытку.

Учащиеся 12-17 лет

1. Бег 20метров

Испытуемый выполняет прямолинейный рывок (20 метров) с высокого старта, учитывается лучшее время по двум попыткам.

2. Прыжок в длину с места.

Измерение проводится по общим правилам отчета длины прыжка, учитывается лучший результат по трем попыткам.

3. Высота подскока

К щиту прикрепляется планка с сантиметровой шкалой. На площадке под щитом чертится мелом квадрат 50х50 см. (от проекции щита в глубину площадки).

Предварительно у размеченной в сантиметрах шкалы измеряется рост испытуемого стоя с вытянутой вверх рукой. Затем испытуемый выполняет прыжок вверх с места, стараясь как можно выше сделать на планке отметку намеленными пальцами правой или левой руки. При выполнение прыжка и приземления испытуемый должен находиться в пределах начерченного

квадрата. Фиксируется высота сделанной испытуемым отметки над уровнем площадки, а высота подскока оценивается разностью (выпрыгивание—рост). Учитывается лучший результат по трем попыткам.

4. 40-секундный «челночный» бег.

Испытуемый без пауз бегает от одной лицевой линии баскетбольной площадки до другой, стремясь преодолеть максимальное расстояние за 40 секунд. Учитывается расстояние, в метрах, преодоленное за 1 попытку.

5. Броски в движении (10 бросков)

Испытуемый выполняет по 5 атак (одной рукой от плеча, одной рукой снизу) с каждого края правой и левой рукой соответственно. Фиксируется общая сумма попаданий.

6. 10 штрафных бросков

Испытуемый выполняет 10 бросков с линии штрафного, мяч подбирает партнер, при заступе за линию попадание не засчитывается, 1-й бросок пробный.

7. «Комплексный тест»

<u>Оценивается быстрота передвижения, техника ведения мяча правой и</u> <u>левой рукой и точность бросков в движении и в прыжке.</u>

В ближней правой половине площадки (если стоять на середине лицевой линии, лицом к площадке) расположены 4 набивных мяча. Первый в середине площадки в 3-х м от средней линии, второй - на боковой линии в 6 м от средней линии, третий в середине площадки в 6 м от первого мяча и четвертый в правом ближнем углу площадки. С левой стороны площадки, вдоль боковой линии на расстоянии 2 м от нее стоят три стойки. Одна стойка на средней линии площадки, а две другие впереди и сзади от нее на расстоянии 1,5 м. Испытуемый начинает движение с места пересечения средней и боковой линии в правой стороне площадки. Он передвигается левым боком в защитной стойке к первому мячу, касается его левой рукой, затем передвигается правым боком по направлению ко второму мячу, касается его правой рукой, продолжает передвигаться левым боком к третьему мячу, касается его рукой и правым

боком направляется к четвертому мячу. Коснувшись его правой рукой, испытуемый делает рывок к средней линии, на которой лежит баскетбольный мяч (расстояние от мяча до правой боковой линии 2 м), берет его и ведет к щиту на противоположную половину площадки. Входит между 2-м и 3-м усиками в 3-х секундную зону и выполняет бросок в движении правой рукой, ловит мяч и с ведением левой рукой выводит его из области штрафного броска между лицевой - линией и 1-й усиком. Обходит зону штрафного броска слева направо, входит в область штрафного броска между 2-й и 3-й усиками и бросает мяч в корзину лево рукой.

Подобрав мяч после броска, испытуемый ведет его правой рукой к стойкам, попеременно обводит вокруг каждую из них правой, левой, правой рукой, ведет мяч к противоположному щиту и завершает упражнение броском мяча в прыжке после остановки со средней дистанции. Секундомер выключается после попадания мяча в результате всех трех бросков, отскочивший мяч добивается.

8. «20 бросков с точек»

<u>Оценивается точность бросков.</u> Испытуемый выполняет 2 серии по 10 бросков с разнорасположенных и разноудаленных точек. Точки для бросков размечаются на площадке следующим образом:

- точки 1 и 2 слева от щита, на линии, параллельной лицевой линии площадки и проходящей через проекцию центра кольца;
- точки 3 и 4 слева от щита, на линии, проходящей через проекцию центра кольца под углом 45* к проекции щита;
- точки 5 и 6 на линии, проходящей проекцию центра кольца под углом 90 градусов к проекции щита (т.е. прямо перед щитом);
 - точки 7 и 8 симметричны точкам 3 и 4 справа от щита;
 - точки 9 и 10 симметричны точкам 1 и 2 справа от щита.

А) Учащиеся 11-14 лет.

Расстояние точек 1, 3, 5, 7. 9 от проекции центра кольца 2,5 м, а точек 2, 4, <8,10-4 м.

Б) Учащиеся 15-18 лет.

Расстояние точек 1, 3, 5, 7. 9 от проекции центра кольца 4 м, а точек 2, 4, <8,10-5,5 м.

Испытуемый обязан выполнять серии бросков с точки в строгой последовательности: первая серия бросков 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 8, 9.10, затем вторая серия - вновь с точек 1, 2, 3, 4, 5 и т.д.

Испытуемому подавать мяч не разрешается: он должен сам подобрать мяч после броска и с ведением выходить на следующую точку. Для выполнения норматива предоставляется право на одну попытку.

Контрольные нормативы групп СОГ мальчики/юноши

pa	Бег 20	метров		Прыжс	к в длин	ну с	Высот	га подск	ока	Мета	ние наби	вного	Ведени	ие мяча	а 40 м.	Передач	и б/б м	яча в	Челночі	ный бег	40 сек.
Возра				N	места			(см.)		1	мяча 1 кг	`.		(сек.)		стену	за 30 с	ек.			
											(см.)					pac	т.1,5 м.				
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
10	6,0-	5,7-	5,4	145-	151-			32-		310-	332-	360	13,0-	12,0-	11,1	25-	31-	36	150-	162-	175
	5,8	5,5		150	170	171	27-31	37	38	331	359		12,1	11,2		30	35		161	174	
11	3,9-	3,7-	3,6	160-	171-			35-		325-	351-	380	11,4-	10,9-	10,8	26-	32-	36	155-	165-	180
	4,1	3,8		170	181	182	30-34	39	40	350	379		12,7	11,6		31	35		164	179	

d	Бег	20 ме	гров	Прыж	кок в дл	ину с	Высот	га подс	кока	Челноч	ный б	ег 40	Атака	корзин	ны с 2-	Ш	рафноі	й	Компл	ексныі	й тест	Брос	ки в ко	рзину
Возр					места			(см.)			сек.		I	го шага	ı	бро	осок (10	0)				«	5 точе	⟨⟨⟩⟩.
аст														(5+5)								(20	ближн.	.+cp.)
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
12	3,76-	3,64-	3,49	165-	173-	186	32-	37-	43	160-	170-	183	5	6	7	3	4	5	39,6-	38,1-	36,6	5-6	7-8	9
	3,65	3,50		172	185		36	42		169	182								38,2	36,7				
13	3,70-	3,59-	3,44	170-	181-	190	34-	40-	46	164-	175-	187	5	6	7	4	5	6	38,3-	37,0-	35,7	7-8	9-10	11
	3,60	3,45		180	189		39	45		174	186								37,1	35,8				
14	3,63-	3,48-	3,33	175-	183-	193	36-42	43-	50	167-	177-	190	6	7	8	4	5	6	37,3-	35,8-	34,3	8-9	10-11	12
	3,4-	3,34		182	192			49		176	189								35,9	34,4				
15	3,48-	3,34-	3,20	180-	191-	200	40-47	48-	53	70-	179-	193	6	7	8	5	6	7	35,3-	34,5-	33,2	8-10	11-	13
	3,35	3,21		190	199			52		178	192								34,6	33,3			12	

16	3,37-	3,30-	3,20	185-	195-	206	43-	55-	55	174-	183-	197	7	8	9	5	6	7	35,9-	34,2-	32,5	9-11	12-13	14
	3,31	3,21		194	205		49	54		182	196								34,3	32,6				
17	3,29-	3,24-	3,19	200-	211-	220	45-	51-	57	177-	186-	200	7	8	9	5	6-7	8	34,5-	33,4-	31,6	10-12	13-	15
	3,25	3,20		210	219		50	56		185	199								33,5	31,7			14	

Контрольные нормативы групп СОГ девочки/девушки

spa	Бет	г 20 мет	ров	Прыжо	ок в длин	ну с	Высо	та подс	скока	Метан	ие набин	вного	Ведение	мяча 40	м. (сек.)	Перед	ачи б/б	ў мяча	Попада	ние из-	под	Челноч	ный бег 4	40 сек.
Возра				1	места			(см.)		M	яча 1 кг.					в сте	ну за 30	Э сек.	кольц	а за 30 се	ек.			
											(см.)					pa	ст.1,5	М.						
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
1	6,0-	5,8-	5,4	130-	146	166	22-	29-	35	300-	325-	350	14,2-	13,2-	11,5	22-	27-	33	4-5	6-7	8	145-	156-	165
	5,9	5,5		145	165		28	34		324	349		13,3	11,6		26	32					155	164	
1	1 4,2-	3,9-	3,8	155-	167-	179	28-	33-	38	320-	351-	370	12,1-	11,1-	11,2	24-	28-	33	5-6	7-8	9	150-	161-	172
	4,3	4,1		166	178		32	37		350	369		13,0	12,0		27	32					160	171	

		Бег 20 м	метров	Прыжо	ок в дли	іну с	Высо	та под	скока	Челночі	ный бег 4	0 сек.	Атака	корзины	с 2-го	Штраф	ной бр	осок	Комі	ілексный	й тест	брос	ки в кор	зину
аст				1	места			(см.)						шага			(10)					(5 точекх	>
Возрас														(5+5)								(20 (5лижн.+	cp.)
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
12	4,0-	3,83-	3,66	160-	171-	182	30-	35-	41	155-	166-		5	6	7	3	4	5	40,9-	39,5-	38,1	5-6	7-8	9
	3,84	3,67		170	181		34	40		165	175	76							39,6	38,2				
13	3,87-	3,70-	3,53	165-	176-	186	32-	37-	43	160-	171-		5	6	7	4	5	6	38,9-	37,7-	36,5	7-8	9-10	11
	3,71	3,54		175	185		36	42		170	180	81							37,8	36,6				

14	3,74-	3,60-	3,47	170-	179-	190	34-	39-	45	165-	173-		6	7	8	4	5	6	37,6-	36,2-	34,8	8-9	10-11	12
	3,61	3,48		178	189		38	44		172	185	86							36,3	34,9				
15	3,64-	3,53-	3,42	173-	181-	194	35-	41-	47	167-	176-		6	7	8	5	6	7	36,6-	35,3-	34,0	8-	11-	13
	3,54	3,43		180	193		40	46		175	187	88							35,4	34,1		10	12	
16	3,56-	3,48-	3,40	175-	183-	196	37-	43-	48	170-	178-		7	8	9	5	6	7	36,0-	34,9-	33,6	9-	12-	14
	3,49	3,41		182	195		42	47		177	189	90							35,0	33,7		11	13	
17	3,50-	3,44-	3,35	177-	186-	198	38-	44-	50	172-	181-		7	8	9	5	6-7	8	35,7-	34,6-	33,0	10-	13-	15
	3,45	3,36		185	197		43	49		180	192	93							34,7	33,1		12	14	
18	3,47-	3,39-	3,30	179-	190-	200	40-	45-	50	174-	183-		8	9	10	5	6-7	8	34,0-	33,1-	32,2	10-	13-	15
	3,40	3,31		189	199		44	49		182	195	96							33,2	32,3		12	14	

3. Воспитательная работа

Личностное развитие детей - одна из основных задач учреждений дополнительного образования. Высокий профессионализм педагога способствует формированию у ребенка способности выстраивать свою жизнь в границах достойной жизни достойного человека.

Специфика воспитательной работы в спортивной школе состоит в том, что тренер-преподаватель может проводить ее во время учебно-тренировочных занятий и дополнительно на тренировочных сборах и в спортивно-оздоровительных лагерях, где используется и свободное время.

На протяжении подготовки тренер формирует у занимающихся прежде всего патриотизм, нравственные качества (честность, доброжелательность, самообладание, дисциплинированность, терпимость, коллективизм) в сочетании с волевыми (настойчивость, аккуратность, трудолюбие).

Воспитательные средства:

- личный пример и педагогическое мастерство тренера;
- высокая организация учебно-тренировочного процесса;
- атмосфера трудолюбия, взаимопомощи, творчества;
- дружный коллектив;
- система морального стимулирования;
- наставничество опытных спортсменов.

Основные воспитательные мероприятия:

- просмотр соревнований (и видео, и телевидение) и их обсуждение;
- регулярное подведение итогов спортивной деятельности учащихся;
- проведение тематических праздников;
- тематические диспуты и беседы;
- трудовые сборы и субботники;
- оформление стендов и газет.

Важное место в воспитательной работе должно отводиться соревнованиям. Кроме воспитания у учеников понятия об общечеловеческих

ценностях, необходимо серьезное внимание обратить на этику спортивной борьбы на площадке и вне ее. Здесь важно сформировать у занимающихся должное отношение к запрещенным приемам и действиям в баскетболе (допинг, неспортивное поведение, взаимоотношения игроков, тренеров, судей и зрителей). Перед соревнованиями необходимо настраивать игроков не только на достижение победы, но и на проявление в поединке морально-волевых качеств. Соревнования могут быть средством контроля за успешностью воспитательной работы в команде. Наблюдая за особенностями поведения и высказываниями учеников во время игр, тренер может сделать вывод о сформированности у них необходимых качеств.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Название	Направления	Форма	Сроки
	мероприятия, события	воспитательной	проведени	проведени
		работы	Я	Я
1.	Инструктаж по технике	Безопасность и	В рамках	сентябрь,
	безопасности при работе с	здоровый образ	занятий	январь
	компьютерами, правила	ингиж		
	поведения на занятиях			
2.	Беседа о сохранении	Гражданско-	В рамках	сентябрь-
	материальных ценностей,	патриотическое	занятий	февраль
	бережном отношении к	воспитание,		
	оборудованию	нравственное		
		воспитание		
3.	Участие в соревнованиях	Воспитание	В рамках	Ноябрь-
	различного уровня	интеллектуально-	занятий	апрель
		познавательных		
		интересов		

4.	Открытое занятия	Воспитание	В рамках	декабрь
		положительного	занятий	
		отношения к труду		
		и творчеству;		
		интеллектуальное		
		воспитание;		
		формирование		
		коммуникативной		
		культуры		

Список литературы

Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года» (с изменениями и дополнениями);
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 1 марта 2021 года № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями и дополнениями);
- 5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 29.09.2023 г. N AБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с 5 «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, ДУХОВНЫМ развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»);
- 6.Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.11.2020 г. № 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в

Российской Федерации на период до 2030 года».

7.Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

- 8. Санитарно-эпидемиологическими требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.3172-14).
 - 9. Устав МБУ СШ пгт Афанасьево

Для тренера-преподавателя

- 1. Рассел, Д. Киберспорт / Джесс Рассел, Рональд Кон = Jess Russell, Ronald Cohn. -: VSD, 2012 118 с.
- 2. ProGamer. Как организовать киберспортивный турнир [Электронный ресурс]/ Режим доступа: http://www.progamer.ru/esports/mag/how-to-tournaments- day9.htm.
- 3. Библиотека международной спортивной информации. Информационное обеспечение Управления спортивным соревнованием. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: http://bmsi.ru/doc/9bcceec2-1516-4cd4-8d8c-9810f6228bba.
- 4. Скаржинская Е.Н. Спортивная педагогика в информационном обществе / Е.Н. Скаржинская, М.А. Новоселова, А.Д. Борисов // Теория и практика физ. культуры. 2013 N 6 C. 51-55.

Для обучающихся:

- Костикова, Л.В. Баскетбол. Азбука спорта /Л.В. Костикова. М.:
 ФиС. 2002 176 с.
 - 2. Майкл Дайвер. «Твой путь в киберспорт». 2017
 - 3. Роланд Ли. «Киберспорт/анг. Good Luch! Have Fun!». 2018

4. Тристан Донован. «Играй: История видео игр». 2014

Электронное сопровождение:

- 1. CyberSport.ru Портал о киберспорте, новости, репортажи [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// cybersport.ru.
- 2. Russian e-Sport Portal [Электронный ресурс] Режим доступа: http://resp.su
- 3. International e-Sports Federation [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ie- sf.com.
- 4. Федерация компьютерного спорта России [Электронный ресурс] Режим доступа: https://resf.ru.
- 5. Федерация компьютерного спорта г. Москвы [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fcs.moscow.
- 6. История развития киберспорта в России и мире [Электронный ресурс] Режим доступа: http://киберспорт