

Управление образования
администрации Тамбовского района

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новолядинская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО
на заседании методического совета
школы
Протокол №13 от 27.06.2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Н.А. Громова
Приказ №653 от 27.06.2023г

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
технической направленности
«Виртуальная реальность»
(базовый уровень)

Возраст учащихся: 12-17
Срок реализации 1 год (с 01. 09.2023г. по 31.05.2024г)

Составитель: С.А. Садовников,
учитель информатики

с. Столовое, 2023 г.

Информационная карта программы

1. Учреждение	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новолядинская средняя общеобразовательная школа»
2. Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальная реальность».
3. Сведения об учителе	
3.1. Ф.И.О., должность	Садовников Сергей Александрович, учитель физики и информатики
3.2. Основные сведения о педагоге, реализующем программу (образование, стаж, квалификация, награды)	<p>Садовников С. А. окончил ТИХМ 1989 г. Общий педагогический стаж – 32 г.</p> <p>Сведения о дополнительном профессиональном образовании (название курсов, место прохождения, дата окончания):</p> <p>Курсы профессиональной переподготовки в ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования» по программе «Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС основного общего образования» (2019 г.);</p> <p>ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования» по программе «Преподавание физики в условиях реализации ФГОС основного общего образования» (2018 г.);</p> <p>Курсы повышения квалификации по дополнительной программе «Проектирование познавательной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования» (2020 г.)</p> <p>Курсы повышения квалификации по дополнительной программе «Цифровая трансформация образовательной деятельности» (2020 г.)</p> <p>Курсы повышения квалификации «Модернизация содержания и технологий преподавания физики в условиях реализации Федерального проекта «Современная школа» (2021 г.)</p> <p>Курсы повышения квалификации «Реализация обновлённых ФГОС ООО в работе учителя физики» (2022 г.)</p>
4. Сведения о программе:	
4.1. Нормативная база	<p>Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273ФЗ (с изм. и доп); Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28); «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Приказ МП РФ от 9 ноября 2018 года № 196) с изменениями от 30.09.2020; «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)» (Письмо Департамента молодежной политики в сфере воспитания детей и молодёжи Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015; Положение о структуре и порядке разработки дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы в МБОУ «Новолядинская СОШ» (утв. приказом №433 от 31.05.2021г.)</p>
4.2. Область применения	Дополнительное образование
4.3. Направленность	Техническая
4.4. Уровень освоения	Базовый

программы	
4.5. Вид программы	Модифицированная
4.6. Возраст учащихся по программе	12-17 лет
4.7. Продолжительность обучения, объем и сроки реализации	1 год, 01.09.2022 – 31.05.2023, 144 ч. в год, всего –144 часа
4.8. Количество учащихся	10-15 человек
4.9. Краткая аннотация программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальная реальность» приобщает учащихся к инженерно-техническим знаниям в области инновационных технологий, содействует развитию технического мышления. В ходе практических занятий по программе вводного модуля дети познакомятся с виртуальной, дополненной и смешанной реальностями, поймут их особенности и возможности, выявят возможные способы применения; а также определят наиболее интересные направления для дальнейшего углубления.

Блок № 1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальная реальность» имеет техническую направленность, формирует представление о виртуальной, дополненной и смешанной реальности, развивает умение генерировать идеи применения этих технологий в решении конкретных задач.

Программа является модифицированной. При ее составлении были изучены и использованы следующие материалы:

- методические рекомендации Агентства стратегических инициатив «Новая модель дополнительного образования - Кванториум»;

- пособие «ВИАР Квантум тулкит». (автор-Ирина Кузнецова, М.: Фонд новых форм развития образования, 2017

- дополнительная общеразвивающая программа «Технологии виртуальной и дополненной реальности» (составитель Е. Суворова, г. Калининград, 2016 г.);

- дополнительная общеобразовательная - дополнительная общеразвивающая программа «VR/AR» (технологии виртуальной и дополненной реальности) (составитель Хаменок М.В., г. Череповец, 2017 г.);

Актуальность программы. Данная дополнительная общеобразовательная программа соотносится тенденциями развития дополнительного образования и согласно Концепции развития дополнительного образования способствует созданию необходимых условий для личностного развития учащихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения.

На современном этапе развития общества программа отвечает запросам детей и родителей: для подготовки учащихся к жизни в современном информационном обществе в первую очередь развивает пространственное мышление, способность к анализу (вычленению структуры объекта, выявлению взаимосвязей, осознанию принципов организации) и синтезу (созданию новых схем, структур и моделей).

Стремительное развитие интерактивных мультимедийных технологий требует появления новых интерфейсов взаимодействия. Данные интерфейсы не используют привычные графические меню, формы или панели инструментов, они опираются на методы взаимодействия, присущие сугубо человеку, т.е. вместо традиционных средств управления используются обучающие примеры, жесты, человеческая речь.

Сегодня одним из самых перспективных направлений в сфере IT-разработок является виртуальная и дополненная реальность. Данные технологии представляют собой новый способ получения информации: дополненная реальность способна сделать восприятие информации человеком гораздо проще и нагляднее. Требуемые запросы будут автоматически доставляться

пользователю. Дополненная реальность - это, прежде всего, технология, с помощью которой реальные объекты приобретают новые качества и раскрываются пользователю, с другой стороны.

Дополненная реальность - это новый метод получения информации и к другим различным данным, но влияние этой технологии, возможно, окажет неизгладимое впечатление на человека, сравнимое с возникновением интернета.

Виртуальная реальность – это технология, позволяющая в реальном времени переместиться в виртуальное пространство, создать свой мир, или же приложение, позволяющее оптимизировать затраты ресурсов при обучении на производстве. Виртуальная реальность сегодня становится неотъемлемой частью общества, культуры и образования. Ее используют в целях наиболее полного достижения интерактивности, наглядности и доступности информационного потока. В современном обществе, где ежедневно человек сталкивается с Bigdata, виртуальная реальность поможет систематизировать и значительно упростить образовательный процесс, производство и т.д.

Исходя из всего вышеизложенного, можем сказать, что актуальность изучения дополненной и виртуальной реальности в следующем:

1. Доступность информации.
2. Интерактивность. Благодаря этому свойству, взаимодействие пользователя с объектом позволяет создавать большое количество различных способов обучения, так как объекты представляются очень реалистично. Например, человек может отремонтировать двигатель, и в настоящий момент получать инструкцию по выполнению работы.
3. «Вау-эффект». Необычный способ представления информации, который позволяет привлекать внимание, а также усиливать запоминание. На сегодняшний день это особенно актуально в образовании, так как дети могут воспринимать процесс обучения более увлекательным и наглядным.
4. Реалистичность. Дополненная реальность намного увеличивает эффект воздействия на зрителя по сравнению с виртуальным восприятием.
5. Инновационность. Дополненная реальность воспринимается как нечто новое, выдающееся и современное, что переносит пользователя в мир будущего и учит его в нем.
6. Новые способы применения. Применение дополненной реальности практически безгранично. Ниже приведены несколько примеров.

Сегодня существует достаточно большой спектр областей, где применяется дополненная и виртуальная реальность, но в первую очередь можно выделить следующие: медицина, образование, картография и ГИС, проектирование и дизайн.

Очень важную роль дополненная и виртуальная реальность играет в области образования. При помощи этих технологий возможна визуализация любых понятий, а также просмотр и его исследование. Данные технологии поднимают образование на совершенно новый качественный уровень. В проектировании дополненная реальность позволяет увидеть дом на пустыре, а также обустроить его.

Дополненная и виртуальная реальность перевернет восприятие окружающего мира, сделает его наиболее интерактивным, придаст некоторое ощущение игры. Если на данный момент для придания ощущения виртуальности окружающему миру нам необходимо надевать очки или шлем, то возможно в будущем микросхемы будут так малы, что они будут встраиваться прямо в сетчатку человеческого глаза.

Отличительной особенностью данной программы от подобных программ является реализация практических занятий на базе Центра образования (ЦО) цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с использованием всех функциональных зон ЦО. В рамках данной программы реализуются межпредметные связи с литературой, историей, информатикой, изобразительным искусством.

Программа составлена в соответствии с современными нормативными правовыми актами и государственными программными документами по дополнительному образованию, требованиями новых методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных программ и с учетом задач, сформулированных Федеральными государственными образовательными стандартами нового поколения.

Новизна программы

Использование дополненной и виртуальной реальности повышает мотивацию учащихся к обучению, при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук.

Осваивая данную Программу, учащиеся будут обучаться навыкам востребованных уже в ближайшие десятилетия специальностей. Практически для каждой перспективной профессии будут полезны знания и навыки, рассматриваемые в данной Программе (системы трекинга, программирования, работы с панорамными камерами, системами и устройствами виртуальной и дополненной реальности и т.д)

Адресат программы. Программа адресована учащимся от 12 до 17 лет.

Объем и срок освоения программы. Предлагаемая программа рассчитана на 1 год обучения, из расчета 144 часа в год, всего 144 часа.

Особенности организации образовательного процесса. Обучение проводится в группе постоянного состава. Наполняемость в группах составляет 10-15 человек. Форма обучения – очная. Любой ученик имеет право быть зачисленным в состав учебной группы. Набор в группу проводится независимо от уровня подготовки и пола учащихся. В группу могут быть зачислены дети-инвалиды и дети с ОВЗ, не имеющие интеллектуальных нарушений.

Форма обучения – очная

Режим занятий: рекомендуется проводить занятия учебных групп 2 раза в неделю по 2 учебных часа. Продолжительность одного учебного часа 40 минут.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование уникальных компетенций по работе с VR/AR технологиями и их применение в работе над проектами.

Задачи программы:

<i>Обучающие</i>	<ul style="list-style-type: none"> -сформировать представление о виртуальной, дополненной и смешанной реальности, базовых понятиях, актуальности и перспективах данных технологий; -сформировать представления о разнообразии, конструктивных особенностях и принципах работы VR/AR-устройств; -сформировать умение работать с профильным программным обеспечением (инструментарием дополненной реальности, графическими 3D-редакторами, визуальными студиями и компиляторами); -обучить основам съемки и монтажа видео 360; -сформировать навыки практического использования VR/AR-устройств .
<i>Развивающие</i>	<ul style="list-style-type: none"> -развивать логическое мышление и пространственное воображение; - развивать умения генерировать идеи по применению технологий виртуальной/дополненной реальности в решении конкретных задач; -развивать коммуникативные компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении; -формировать и развивать информационные компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.
<i>Воспитывающие</i>	<ul style="list-style-type: none"> -воспитывать у детей интерес к техническим видам творчества; осознания социальной значимости применения и перспектив развития VR/AR-технологий; -воспитывать трудолюбие, самостоятельность, умения доводить начатое дело до конца; - развивать чувство ответственности за выполнение задания.

1.3. Содержание программы

Учебный план

№	Тема занятия	Количество часов	Форма аттестации/
---	--------------	------------------	-------------------

п/п		Всего	Теория	Практика	контроля
	Вводное занятие. Техника безопасности при работе в ЦО «Точка роста»	2	1	1	Опрос, тестирование
1	Знакомство с основными понятиями и устройствами виртуальной реальности.	40	20	20	Мини-опрос
2	Шлем виртуальной реальности: конструкция и технология использования	40	20	20	Творческое задание
3	Создание AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения	60	10	50	Тест
	Итоговое занятие	2	1	1	тест
	Всего:	144	52	92	

Содержание учебного плана

Вводное занятие

Теория: Занятие-знакомство. Ознакомление с техникой безопасного поведения при работе в ЦО «Точка роста».

Практика: тестирование.

Раздел 1. Знакомство с основными понятиями и устройствами виртуальной реальности.

Теория: в данном разделе произойдет знакомство учащихся с основными устройствами виртуальной реальности, инструментарием для создания приложений и самим понятием «виртуальная реальность».

Практика: знакомство с приложениями виртуальной реальности для образования

Раздел 2. Шлем виртуальной реальности: конструкция и технология использования.

Теория: знакомство учащихся с конструкцией и техническими параметрами шлема виртуальной реальности

Практика: изучение внешних особенностей, контроллеров и кнопок шлемов виртуальной реальности, работа с приложениями виртуальной реальности.

Раздел 3. Создание AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения.

Теория: теоретические аспекты создания AR – приложений

Практика: Коллективная работа над проектом создания AR- приложения

Итоговое занятие

Итоговый контроль. Аттестация в форме теста.

1.4. Планируемые результаты

В результате освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Виртуальная реальность» у учащихся формируются

Личностные (социально-личностные) компетенции:

информационное мировоззрение, обеспечивающее целенаправленную и самостоятельную деятельность по оптимальному удовлетворению индивидуальных информационных потребностей, способностей создавать новые информационные продукты и творчески их использовать в различных целях; доброжелательность, позитивные взаимоотношения с окружающими; появление эмоциональной устойчивости и расположенности к коллективному сотрудничеству.

Метапредметные компетенции:

умения формулировать цели, задачи, выдвигать гипотезы, анализировать, делать выводы; использовать средства информационных технологий; действовать по плану и вносить необходимые коррективы в план действий; контролировать процесс и результаты деятельности; развивать коммуникативные и исследовательские умения.

Предметные компетенции:

Владение технологией виртуальной и дополненной реальности на уровне пользователя. Формирование компетенций в области проектирования приложений виртуальной

реальности.

Блок № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

2.1. Календарный учебный график

Количество учебных недель в год -36, 9 месяцев обучения. Количество учебных дней - 72

Всего по программе: 36 учебных недель, 9 месяцев, 72 учебных дня.

Продолжительность учебного года: начало учебного года по программе первого года обучения – не позднее 15 сентября 2021 года, окончание учебного года – 31 мая 2022 года, Продолжительность летних каникул - с 01 июня по 31 августа.

Календарно-тематическое планирование по годам обучения – *Приложение №1.*

2.2. Условия реализации программы

<i>Материально-техническое обеспечение</i>	<i>Информационное обеспечение</i>
✓ - компьютерное оборудование обучающего центра «Точка роста» ; ✓ - шлем виртуальной реальности, ✓ -интерактивная панель	✓ подборка информационной и справочной литературы; ✓ разработка обучающих программ; ✓ практический материал; ✓ ресурсы Интернет; ✓ диагностические методики для определения уровня ЗУН.
<i>Кадровое обеспечение</i>	
Квалификационные требования: высшее или среднее педагогическое образование, соответствие специальности и квалификации по диплому профилю программы без предъявления требований к стажу работы	Необходимые компетенции: (см. пункт 2 Профессионального стандарта (Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт).

2.3. Формы аттестации

Промежуточная аттестация учащихся проводится в декабре 2021 года, итоговый контроль – по окончанию реализации программы, в мае 2021 года.

Формы промежуточной аттестации: зачет, тестирование, фронтальный опрос творческая работа.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: аналитическая справка, грамота, готовая работа, журнал посещаемости, материал анкетирования и тестирования, перечень готовых работ, фото, материалы в СМИ, отзывы детей и родителей, сертификат о прохождении курса.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитическая справка, электронная выставка, защита творческих работ, конкурс, научно-практическая конференция, итоговое открытое занятие, видео отчет, аналитические материалы по итогам проведения диагностики.

2.4. Методические условия реализации программы

Методы обучения и воспитания: словесный, наглядный практический, объяснительно-иллюстративный, исследовательский, проблемный, игровой, проектный. убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация.

Формы организации образовательного процесса. При планировании и организации учебного процесса предусматриваются групповая и индивидуально-групповая формы обучения. При наличии в объединении детей с особыми образовательными потребностями (одаренные дети, с ОВЗ) возможно использование индивидуальной формы обучения, по индивидуальному образовательному маршруту.

Формы организации учебного занятия.

- занятие – соревнование;
- виртуальная экскурсия;
- Workshop (рабочая мастерская- групповая работа, где все участники активны и самостоятельны);
- консультация;
- выставка.

Педагогические технологии. В ходе реализации программы «Виртуальная реальность» используются следующие педагогические технологии: индивидуализации обучения, группового обучения, коллективного взаимообучения, проектной деятельности, игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, коллективной творческой деятельности,, здоровьесберегающая технология.

Обучение строится на базе здоровьесберегающих технологий, которые направлены на воспитание культуры здоровья, личностных качеств, способствующих сохранению и укреплению здоровья, на формирование представления о здоровье как ценности и мотивации на ведение здорового образа жизни. Учет особенностей возрастного развития и разработка образовательной стратегии, соответствующей особенностям памяти, мышления, работоспособности, активности и т.д. учащихся данной возрастной группы; создание благоприятного эмоционально-психологического климата, направленных на сохранение и повышение резервов здоровья, работоспособности.

Структура занятия и его этапов. Для реализации программы используются несколько форм занятий:

1. Изучение нового материала и первичное закрепление новых знаний. Вводное занятие – педагог знакомит учащихся с техникой безопасности, особенностями организации обучения и предлагаемой программой работы на текущий год.

2. Совершенствование ЗУН. Формирование ЗУН, комплексное применение ЗУН, обобщение и систематизация знаний. Ознакомительное занятие – педагог знакомит детей с новыми методами работы в информационной среде (учащиеся получают преимущественно теоретические знания).

3. Контрольное занятие. Занятие проверочное – (на повторение) помогает педагогу после изучения сложной темы проверить усвоение данного материала и выявить детей, которым нужна помощь педагога. Конкурсное занятие – строится в виде соревнования для стимулирования творчества детей.

4. Итоговое занятие – подводит итоги работы детского объединения за учебный год. Может проходить в виде просмотров творческих работ, их отбора и подготовки к школьной научно-практической конференции.

Занятия по данной программе состоят из теоретической и практической частей, причем больше количество времени занимает практическая часть.

Используемые образовательные технологии. В ходе реализации программы «Виртуальная реальность» используются педагогические технологии индивидуализации обучения, группового обучения, коллективного взаимообучения, дифференцированного обучения, разноуровневого обучения, развивающего обучения, проблемного обучения,

исследовательской деятельности, проектной деятельности, коммуникативная технология обучения, коллективной творческой деятельности, развития критического мышления через чтение и письмо, здоровьесберегающая технология

Методика проведения занятий предполагает постоянное создание ситуаций успешности, радости от преодоления трудностей в освоении изучаемого материала и при выполнении творческих работ.

Методическое обеспечение:

<i>№ n/n</i>	<i>Название раздела, темы</i>	<i>Материально- техническое оснащение, дидактический материал</i>	<i>Формы, методы и приемы обучения</i>	<i>Формы подведения итогов</i>
1	Знакомство с основными понятиями и устройствами виртуальной реальности.	компьютерное оборудование для учащихся и педагога, оснащенное USB камерами, • шлем виртуальной реальности • предустановленное ПО для 3D моделирования (fbx формат) для создания AR проектов (EV Toolbox, Unity), • экран для демонстрации, проектор	Индивидуализация обучения, групповое обучение, коллективное взаимодействие, проектная деятельность, игровая деятельность, коммуникативная технология обучения, коллективная творческая деятельность, здоровьесберегающая технология.	Отчёты о результатах практических работ
2	Шлем виртуальной реальности: конструкция и технология использования	компьютерное оборудование для учащихся и педагога, оснащенное USB камерами, • шлем виртуальной реальности • предустановленное ПО для 3D моделирования (fbx формат) для создания AR проектов (EV Toolbox, Unity), • экран для демонстрации, проектор	Индивидуализация обучения, групповое обучение, коллективное взаимодействие, проектная деятельность, игровая деятельность, коммуникативная технология обучения, коллективная творческая деятельность, здоровьесберегающая технология.	Отчёты о результатах практических работ
3	Создание AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения	компьютерное оборудование для учащихся и педагога, оснащенное USB камерами, • шлем виртуальной реальности • предустановленное ПО для 3D моделирования (fbx формат) для создания AR проектов (EV Toolbox, Unity), • экран для демонстрации,	Индивидуализация обучения, групповое обучение, коллективное взаимодействие, проектная деятельность, игровая деятельность, коммуникативная технология обучения, коллективная творческая деятельность,	проект

		проектор	здоровьесберегающая технология.	
--	--	----------	---------------------------------	--

2.5. Оценочные и методические материалы

Предполагаемые результаты и способы их проверки. Диагностический инструментарий: тестовые задания, опросные листы, диагностические карты.

Формы контроля: индивидуальный контроль, групповой контроль.

Приемы контроля: игровые задания, самостоятельная творческая работа, выставки детского творчества, презентации, практические работы, фронтальный опрос.

Этапы контроля: текущий, промежуточный, итоговый.

Этапы педагогического контроля

Этап	Сроки контроля	Цель контроля	Формы контроля	Методы контроля	Уровни оценочных критериев
Текущий контроль	В течение учебного года	Выявление уровня освоения темы, раздела	Фронтальный опрос, фотоотчёт, сообщение, тестирование с применением альбома-заготовки	Опрос письменный, устный, наблюдение	Высокий, средний, низкий
Промежуточный контроль	В конце учебного года	Выявление уровня освоения части программы	Индивидуальные творческие работы	Диагностическая карта, протокол защиты	Высокий, средний, низкий
Итоговый контроль	По окончании реализации программы	Выявление уровня освоения программы	Защита творческой работы (презентации, проекта)	Протокол защиты	Высокий, средний, низкий

Используемые педагогические технологии и методы при освоении разделов программы и осуществлении учебно-воспитательного процесса

№	Раздел	Цель	Технологии	Методы, приемы
1	Знакомство с основными понятиями и устройствами виртуальной реальности.	Формирование представлений о виртуальной и дополненной реальности	Слайдовая презентация, наглядный материал, аудиоматериал, дидактический материал.	Беседа, лекция, выполнение практических работ
2	Шлем виртуальной реальности: конструкция и технология использования	Овладение технологией использования шлема виртуальной реальности	Слайдовая презентация, наглядный материал, аудиоматериал, дидактический материал. Индивидуальное и групповое использование прикладных компьютерных программ и ресурсов Интернет.	Беседа, лекция, выполнение практических работ

3	Создание AR(Augmented Reality - дополненная реальность) приложения	Формирование представлений об общих принципах анализа и синтеза информации и сформировать практические навыки создания приложений VR	Индивидуальное практическое творчество, коллективная творческая деятельность, занятие-беседа, слайдовая презентация, наглядный материал, аудиоматериал, дидактический материал.	Беседа, лекция, выполнение практических работ
---	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

2.6.Список литературы

Для педагога:

1. Миловская О.С. 3DS Max 2016. Дизайн интерьеров и архитектуры. – Питер, 2016. – 368 с.
2. Тимофеев С.М. 3DS Max 2014. БХВ - Петербург, 2014. — 512 с
3. МэрдокК. Autodesk 3DSMax 2013. Библия пользователя
4. Autodesk 3ds Max 2013 Bible. — М.: «Диалектика», 2013. — 816 с
5. Прахов А.А. Самоучитель Blender 2.7.- СПб.: БХВ-Петербург, 2016.- 400 с.
6. Чехлов Д. А.Визуализация в Autodesk Maya: Mental Ray
7. Renderer. - М.: ДМКПресс, 2015. - 696 с.
8. Петелин, А. Ю. 3D-моделирование в SketchUp 2015 - от простого к сложному. Самоучитель / А.Ю. Петелин. - М.: ДМК

Для учащихся:

1. Вернон В. Предметно-ориентированное проектирование.
2. Самое основное. - Вильямс, 2017. - 160 с.
3. Страуструп Б. Язык программирования C++. Стандарт C++11.
4. Краткий курс. - Бином. Лаборатория знаний, 2017 - 176 с.
5. Паттон Д. Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО. – Питер, 2016. – 288 с.
6. Джонатан Линовес Виртуальная реальность в Unity. / Пер. с англ. Рагимов Р. Н. – М.: ДМК Пресс, 2016. – 316 с.: ил.

Календарно-тематическое планирование
 Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
 «Виртуальная реальность»
 2023-2024 учебный год

1

№ п/п	Дата проведения:		Время и место проведения (ОЦ «Точка роста»)	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Форма контроля
	по плану	фактически					
1	2	3	4	5	6	7	8
Вводное занятие (2 ч)							
1				лекция	2	Вводное занятие. Техника безопасности при работе в ЦО «Точка роста»	
1. Знакомство с основными понятиями устройствами виртуальной реальности. (40ч)							
2				Лекция, практика	10	Виртуальная реальность: История понятия	тест
3				Лекция, практика	10	Виртуализация современного мира	опрос
4				Лекция, практика	10	Анализ современных AR - приложений	тест
5				Лекция, практика	10	разбор примеров, тестирование приложений	реферат
2. Шлем виртуальной реальности: конструкция и технология использования (40ч.)							
6				Лекция, практика	5	Обзор устройств для создания виртуальной реальности	опрос
7				Лекция, практика	10	Изучение конструкции шлема виртуальной реальности	тест
8				Лекция, практика	10	Изучение технологии использования устройства в образовательных целях	тест
9				практика	15	Практическое освоение образовательных приложений с использованием шлема виртуальной реальности	зачет
3. Создание AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения (60ч.)							
					18	Изучение технологии создания AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения	Зачет
					20	Формирование	презентация

						информационного кейса для проекта	
12					20	Работа над проектом. Создание AR (Augmented Reality - дополненная реальность) приложения	приложение
13					2	Защита проекта Итоговый контроль	проект
Итоговое занятие (2ч)							
14					2	Подведение итогов	
					Итого:	144	

Приложение №2

Контрольно -измерительные материалы по курсу «Виртуальная реальность»

Протокол оценки индивидуальных и групповых проектов

№	Критерии	Баллы		
Содержание				
1	Четкость формулировки темы, цели, задач и гипотезы.	0	1	2
2	Содержание темы раскрыто полностью	0	1	2
3	Выводы корректны, аргументированы и соответствуют заявленной проблеме	0	1	2
4	Теоретическая и практическая части проекта взаимосвязаны и соответствуют заявленной проблеме	0	1	2
5	Проявлено умение находить нужную информацию в различных источниках	0	1	2
6	Выражение собственной авторской позиции, её обоснование	0	1	2
7	Отсутствие фактических ошибок	0	1	2
8	Логичность изложения	0	1	2
9	Наличие самостоятельных исследований	0	1	2
10	Все материалы проекта созданы с соблюдением авторских прав	0	1	2
Максимальный балл по разделу				20
Оформление				
1	Картинки качественные, не перегружают работу	0	1	2
2	Эстетичность дизайна	0	1	2
3	Целесообразность использования графиков, диаграмм и таблиц	0	1	2
4	Целесообразность использованных анимационных эффектов и других эффектов оформления (границ, подложек, эффектов к шрифтам и картинкам и т.п.)	0	1	2
Максимальный балл по разделу				8
Метапредметные и личностные результаты				
1	Артистизм защиты	0	1	2
2	Оформление работы в соответствии с требованиями	0	1	2
3	Умение ориентироваться в тематике исследования при ответе на вопросы	0	1	2
4	Умение пользоваться техническими средствами для	0	1	2

	представления результатов проектной деятельности			
	<i>Максимальный балл по разделу</i>			8
	<i>Всего баллов</i>			36

Критерии: Высокий уровень - 26– 36 баллов
Средний уровень - 15 – 25 баллов
Низкий уровень - 0– 14 баллов