

**Ростовская область
Матвеево – Курганский район
поселок Матвеев Курган**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Матвеево–Курганская средняя общеобразовательная школа №2**

Рассмотрено на заседании ШМО

Согласовано

Утверждено

Протокол от «29» августа 2022 г.

«29» августа 2022 г.

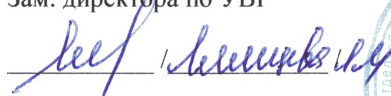
Приказ от 30.08.2022 № 210

№ 1

Зам. директора по УВР

Директор МБОУ
Матвеево – Курганской сош № 2
С.А. Мазнев/







РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по внеурочной деятельности
на 2022 – 2023 учебный год**

Уровень общего образования (класс): основное общее образование, 6 класс «Б», 7 класс «Б», 7 класс «В»

Количество часов 34

Педагог Воскобойников Владимир Алексеевич

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

Пояснительная записка

Актуальность: виртуальная и дополненная реальности — особые технологические направления, тесно связанные с другими. Эти технологии включены в список ключевых и оказывают существенное влияние на развитие рынков. Практически для каждой перспективной позиции будущего крайне полезны будут знания из области 3D-моделирования, основ программирования, компьютерного зрения и т. п.

Согласно многочисленным исследованиям, VR/AR-рынок развивается по экспоненте — соответственно, ему необходимы компетентные специалисты.

В ходе практических занятий по программе вводного модуля обучающиеся 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, параллельно развивая навыки дизайн-мышления, дизайн-анализа и способность создавать новое и востребованное.

Синергия методов и технологий даст обучающемуся уникальные метапредметные компетенции, которые будут полезны в сфере проектирования, моделирования объектов и процессов, разработки приложений и др.

Программа даёт необходимые компетенции для дальнейшего углублённого освоения дизайнерских навыков и методик проектирования. Основными направлениями в изучении технологий виртуальной и дополненной реальности, с которыми познакомятся обучающиеся в рамках модуля, станут начальные знания о разработке приложений для различных устройств, основы компьютерного зрения, базовые понятия 3D-моделирования.

Через знакомство с технологиями создания собственных устройств и разработки приложений будут развиваться исследовательские, инженерные и проектные компетенции.

Освоение этих технологий подразумевает получение ряда базовых компетенций, владение которыми критически необходимо любому специалисту на конкурентном рынке труда в STEAM-профессиях.

Направленность: техническая

Цель и задачи программы

Цель программы: формирование уникальных Hard- и Soft- компетенций по работе с VR/AR-технологиями через использование кейс- технологий.

Задачи программы:

Обучающие:

– объяснить базовые понятия сферы разработки приложений виртуальной и дополненной реальности: ключевые особенности технологий и их различия между собой, панорамное фото и видео, трекинг реальных объектов, интерфейс, полигональное моделирование;

– сформировать базовые навыки работы в программах для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;

– сформировать базовые навыки работы в программах для трёхмерного моделирования;

– научить использовать и адаптировать трёхмерные модели, находящиеся в открытом доступе, для задач кейса;

– сформировать базовые навыки работы в программах для разработки графических интерфейсов;

– привить навыки проектной деятельности, в том числе использование инструментов планирования.

Развивающие:

– на протяжении всех занятий формировать 4К-компетенции (критическое мышление, креативное мышление, коммуникация, кооперация);

– способствовать расширению словарного запаса;

– способствовать развитию памяти, внимания, технического мышления, изобретательности;

– способствовать развитию алгоритмического мышления;

- способствовать формированию интереса к техническим знаниям;
- способствовать формированию умения практического применения полученных знаний;
- сформировать умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- сформировать умение выступать публично с докладами, презентациями и т. п.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность и дисциплинированность при выполнении работы;
- способствовать формированию положительной мотивации к трудовой деятельности;
- способствовать формированию опыта совместного и индивидуального творчества при выполнении командных заданий;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- формировать чувство коллективизма и взаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной ИТ-отрасли.

Форма организации: групповая.

Объём и срок освоения программы. Программа рассчитана на 34 часа: 1 занятия в неделю по 1 часу.

Прогнозируемые результаты

В результате освоения программы, обучающиеся должны знать:

- ключевые особенности технологий виртуальной и дополненной реальности;
- принципы работы приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- перечень современных устройств, используемых для работы с технологиями, и их предназначение;
- основной функционал программ для трёхмерного моделирования;
- принципы и способы разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- основной функционал программных сред для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- особенности разработки графических интерфейсов.

Уметь:

- настраивать и запускать шлем виртуальной реальности;
- устанавливать и тестировать приложения виртуальной реальности;
- самостоятельно собирать очки виртуальной реальности;
- формулировать задачу на проектирование исходя из выявленной проблемы;
- уметь пользоваться различными методами генерации идей;
- выполнять примитивные операции в программах для трёхмерного моделирования;
- выполнять примитивные операции в программных средах для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- компилировать приложение для мобильных устройств или персональных компьютеров и размещать его для скачивания пользователями;
- разрабатывать графический интерфейс (UX/UI);

- разрабатывать все необходимые графические и видеоматериалы для презентации проекта;
- представлять свой проект.

Владеть:

- основной терминологией в области технологий виртуальной и дополненной реальности;
- базовыми навыками трёхмерного моделирования;
- базовыми навыками разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- знаниями по принципам работы и особенностям устройств виртуальной и дополненной реальности.

Содержание программы

Раздел 1. Проектируем идеальное VR-устройство

В рамках первого раздела обучающиеся исследуют существующие модели устройств виртуальной реальности, выявляют ключевые параметры, а затем выполняют проектную задачу — конструируют собственное VR-устройство. Обучающиеся исследуют VR-контроллеры и обобщают возможные принципы управления системами виртуальной реальности. Сравнивают различные типы управления и делают выводы о том, что необходимо для «обмана» мозга и погружения в другой мир.

Обучающиеся смогут собрать собственную модель VR-гарнитуры: спроектировать, смоделировать, вырезать/распечатать на 3D-принтере нужные элементы, а затем протестировать самостоятельно разработанное устройство.

Раздел 2. Разрабатываем VR/AR-приложения

После формирования основных понятий виртуальной реальности, получения навыков работы с VR-оборудованием в первом разделе, обучающиеся переходят к рассмотрению понятий дополненной и смешанной реальности, разбирают их основные отличия от виртуальной. Создают собственное AR-приложение (augmented reality — дополненная реальность), отрабатывая навыки работы с необходимым в дальнейшем программным обеспечением, навыки дизайн-проектирования и дизайн-аналитики.

Обучающиеся научатся работать с крупнейшими репозиториями бесплатных трёхмерных моделей, смогут минимально адаптировать модели, имеющиеся в свободном доступе, под свои нужды. Начинается знакомство со структурой интерфейса программы для 3D-моделирования (по усмотрению наставника — 3ds Max, Blender 3D, Maya), основными командами. Вводятся понятия «полигональность» и «текстура».

№ п.п	Разделы программ учебного курса	Всего часов		
		6Б	7Б	7В
	Раздел 1. Проектируем идеальное VR-устройство	16	16	16
1.	Знакомство. ТБ. Вводное занятие («Создавай миры») Введение в технологии виртуальной и дополненной реальности	1	1	1
2.	Знакомство с VR-технологиями на интерактивной вводной лекции Тестирование устройства, установка приложений, анализ принципов работы, выявление ключевых характеристик	3	3	3
3.	Выявление принципов работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR-устройствах	3	3	3
4.	Выбор материала и конструкции для собственной гарнитуры, подготовка к сборке устройства	1	1	1
5.	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей, дизайн устройства	2	2	2
6.	Тестирование и доработка прототипа	1	1	1
7.	Освоение навыков работы в ПО для трёхмерного проектирования	1	1	1
8.	3D-моделирование разрабатываемого устройства	2	2	2
9.	Фотореалистичная визуализация 3D-модели	1	1	1
10.	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	1	1	1
	Раздел 2. Разрабатываем VR/AR-приложения	17	17	18
11.	Вводная интерактивная лекция по технологиям дополненной и смешанной реальности	1	1	1
12.	Тестирование существующих AR-приложений, определение принципов работы технологии	1	1	1
13.	Выявление проблемной ситуации, в которой помогло бы VR/AR-приложение, используя методы дизайн-мышления	1	1	1
14.	Анализ и оценка существующих решений проблемы. Генерация собственных идей. Разработка сценария приложения	1	1	1
15.	Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный вид интерфейса	1	1	1
16.	Мини-презентации идей и их доработка по обратной связи	1	1	1
17.	Последовательное изучение возможностей среды разработки VR/AR-приложений	1	1	1
18.	Разработка VR/AR-приложения в соответствии со сценарием	3	3	3
19.	Сбор обратной связи от потенциальных пользователей приложения	1	1	1
20.	Доработка приложения, учитывая обратную связь пользователя	1	1	1
21.	Выявление ключевых требований к разработке GUI — графических интерфейсов приложений	1	1	1
22.	Разработка интерфейса приложения — дизайна и структуры	2	2	2
23.	Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрстки презентации	1	1	1
24.	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	1	1	2
	Всего часов	33	33	34

Тематическое планирование

№ п/п	Разделы программ учебного курса	Всего часов	Теория	Практика	Дата проведения		
					6Б	7Б	7В
	Раздел 1. Проектируем идеальное VR-устройство	16	5	11			
1.	Знакомство. ТБ. Вводное занятие («Создавай миры») Введение в технологии виртуальной и дополненной реальности	1	1		7.09	6.09	1.09
2.	Знакомство с VR-технологиями на интерактивной вводной лекции Тестирование устройства, установка приложений, анализ принципов работы, выявление ключевых характеристик	3	1	1 1	14.09 21.09 28.09	13.09 20.09 27.09	8.09 15.09 22.09
3.	Выявление принципов работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR-устройствах	3	1	1 1	5.10 12.10 19.10	4.10 11.10 18.10	29.09 6.10 13.10
4.	Выбор материала и конструкции для собственной гарнитуры, подготовка к сборке устройства	1		1	26.10	25.10	20.10
5.	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей, дизайн устройства	2	1	1	9.11 16.11	8.11 15.11	27.10 3.11
6.	Тестирование и доработка прототипа	1		1	23.11	22.11	10.11
7.	Освоение навыков работы в ПО для трёхмерного проектирования	1		1	30.11	29.11	17.11
8.	3D-моделирование разрабатываемого устройства	2	1	1	7.12 14.12	6.12 13.12	24.11 1.12
9.	Фотореалистичная визуализация 3D-модели	1		1	21.12	20.12	8.12
10.	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	1		1	28.12	27.12	15.12
	Раздел 2. Разрабатываем VR/AR-приложения	18	5	13			
11.	Вводная интерактивная лекция по технологиям дополненной и смешанной реальности	1	1		11.01	10.01	22.12
12.	Тестирование существующих AR-приложений, определение принципов работы технологии	1		1	18.01	17.01	12.01
13.	Выявление проблемной ситуации, в которой помогло бы VR/AR-	1		1	25.01	24.01	19.01

	приложение, используя методы дизайн-мышления						
14.	Анализ и оценка существующих решений проблемы. Генерация собственных идей. Разработка сценария приложения	1		1	1.02	31.01	26.01
15.	Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный вид интерфейса	1		1	8.02	7.02	2.02
16.	Мини-презентации идей и их доработка по обратной связи	1		1	15.02	14.02	9.02
17.	Последовательное изучение возможностей среды разработки VR/AR-приложений	1		1	22.02	21.02	16.02
18.	Разработка VR/AR-приложения в соответствии со сценарием	3	1	1 1 1	1.03 15.03 29.03	28.02 7.03 14.03	2.03 9.03 16.03
19.	Сбор обратной связи от потенциальных пользователей приложения	1		1	5.04	28.03	30.03
20.	Доработка приложения, учитывая обратную связь пользователя	1	1		12.04	4.04	6.04
21.	Выявление ключевых требований к разработке GUI — графических интерфейсов приложений	1	1		19.04	11.04	13.04
22.	Разработка интерфейса приложения — дизайна и структуры	2	1	1	26.04 3.05	18.04 25.04	20.04 27.04
23.	Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрстки презентации	1		1	10.05	2.05	4.05
24.	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	2		1 1	17.05	16.05	11.05 18.05
	Всего часов	34	10	24			

Формы аттестации:

- наблюдение за обучающимися в процессе работы;
- игры;
- индивидуальные и коллективные творческие работы;
- беседы с обучающимися и их родителями.

Формы подведения итогов:

- выполнение практических работ;
- тесты;
- анкеты;
- защита проекта.

Организационно-педагогические условия реализации программы

Требования к кадровым ресурсам:

- укомплектованность образовательного учреждения педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических, руководящих и иных работников образовательного учреждения;
- непрерывность профессионального развития педагогических и руководящих работников образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу.

Компетенции педагогического работника, реализующего основную образовательную программу:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- владение инструментами проектной деятельности;
- умение организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся;
- умение интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- базовые навыки работы в программах для трёхмерного моделирования (3ds Max, Blender 3D, Maya и др.);
- базовые навыки работы в программных средах по разработке приложений с виртуальной и дополненной реальностью (Unity3D, Unreal Engine и др.).

Программное обеспечение:

- офисное программное обеспечение;
- программное обеспечение для трёхмерного моделирования (Autodesk Fusion 360; Autodesk 3ds Max/Blender 3D/Maya);
- программная среда для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью (Unity 3D/Unreal Engine);
- графический редактор на выбор наставника.

Расходные материалы:

- бумага А4 для рисования и распечатки — минимум 1 упаковка 200 листов;
- бумага А3 для рисования — минимум по 3 листа на одного обучающегося;
- набор простых карандашей — по количеству обучающихся;
- набор чёрных шариковых ручек — по количеству обучающихся;
- клей ПВА — 2 шт.;
- клей-карандаш — по количеству обучающихся;
- скотч прозрачный/матовый — 2 шт.;
- скотч двусторонний — 2 шт.;
- картон/гофрокартон для макетирования — 1200*800 мм, по одному листу на двух обучающихся;
- нож макетный — по количеству обучающихся;
- лезвия для ножа сменные 18 мм — 2 шт.;
- ножницы — по количеству обучающихся;
- коврик для резки картона — по количеству обучающихся;
- линзы 25 мм или 34 мм — комплект, по количеству обучающихся;
- дополнительно — PLA-пластик 1,75 REC нескольких цветов.

Перечень рекомендуемых источников

Жанна Лидтка, Тим Огилви. Думай как дизайнер. Дизайн-мышление для менеджеров / Манн, Иванов и Фербер.

1. Майкл Джанда. Сожги своё портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах / Питер.
2. Фил Кливер. Чему вас не научат в дизайн-школе / Рипол Классик.
3. BjarkiHallgrimsson. Prototyping and Modelmaking for Product Design (Portfolio Skills) / Paperback, 2012
4. Jennifer Hudson. Process 2nd Edition: 50 Product Designs from Concept to 6. Jim Lesko. Industrial Design: Materials and Manufacturing Guide.
7. Kevin Henry. Drawing for Product Designers (Portfolio Skills: Product Design) / Paperback, 2012
8. KoosEissen, RoselienSteur. Sketching: Drawing Techniques for Product Designers / Hardcover, 2009
9. Kurt Hanks, Larry Belliston. Rapid Viz: A New Method for the Rapid
10. Rob Thompson. Prototyping and Low-Volume Production (The Manufacturing Guides).
11. Rob Thompson. Product and Furniture Design (The Manufacturing Guides).
12. Rob Thompson, Martin Thompson. Sustainable Materials, Processes and Production (The Manufacturing Guides).
13. Susan Weinschenk. 100 Things Every Designer Needs to Know About People (Voices That Matter).
14. <http://holographica.space>.
15. <http://bevirtual.ru> .
16. <https://vrgeek.ru> .
17. <https://habrahabr.ru/hub/virtualization/> .
18. <https://geektimes.ru> .
19. <http://www.virtualreality24.ru/> .
20. <https://hi-news.ru/tag/virtualnaya-realnost> .
21. <https://hi-news.ru/tag/dopolnennaya-realnost> .
22. <http://www.rusoculus.ru/forums/> .