

# ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО И ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА» (на базе МКОУ «Ботлихская СОШ №3» МР «Ботлихский район» РД)

ИНН 0506005772

ОГРН 1020500684115

368970, тел: 8-928-809-05-50, E-mail: shamxalovap111@mail.ru

Рассмотрено:

Руководитель ШМО

«Д» 99 2020 г.

Согласовано:

Руководитель центра

«Точка роста»

\_Нурмагомедова 3.4

В» 99 2020 г.

Утверждаю:

Директор школы

Шамхалова П.Ш.

и Вз DJ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Виртуальная реальность»

Возраст учащихся: 5-7 класс

Срок реализации: 2020-2021 учебный год.

Состовитель: учитель информатики Исаева Зайнаб Магомедрасуловна

с. Ботлих 2020 г.

#### Пояснительная записка

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 области будут 3D-моделирования, знания И3 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 наиболее способы применения, также определят а дальнейшего углубления, направления ДЛЯ интересные навыки дизайнмышления, дизайнпараллельно развивая анализа и способность создавать новое и востребованное. технологий обучающемуся Синергия методов И даст 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 изучении технологий В виртуальной дополненной реальности, C которыми И обучающиеся познакомятся В рамках модуля, станут начальные знания о разработке приложений для различных устройств, основы компьютерного зрения, базовые понятия ЗDмоделирования.

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. Цель программы: формирование уникальных Hard- и Softкомпетенций по работе с VR/ARтехнологиями через использование кейстехнологий.

### 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.

## Планируемые 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.

#### <u>уметь:</u>

 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

рамках первого раздела обучающиеся исследуют устройств виртуальной существующие модели реальности, выявляют ключевые параметры, а затем выполняют проектную задачу конструируют собственное VR-устройство. Обучающиеся исследуют VRобобщают контроллеры И возможные принципы управления виртуальной системами 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 а протестировать нужные элементы, затем самостоятельно разработанное устройство.

## Раздел 2. Разрабатываем VR/AR-приложения

После формирования основных понятий виртуальной работы VRреальности, получения C навыков обучающиеся оборудованием В первом разделе, переходят к рассмотрению понятий дополненной и смешанной реальности, разбирают их основные отличия от виртуальной. Создают собственное AR-приложение (augmented reality дополненная реальность), необходимым отрабатывая работы навыки C дальнейшем обеспечением, программным навыки дизайн-проектирования дизайн-аналитики. И Обучающиеся научатся работать крупнейшими C репозиториями бесплатных трёхмерных моделей, смогут минимально адаптировать модели, имеющиеся под свободном доступе, 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».

# Тематическое планирование

Nº	Разделы программы учебного курса	Всего
п/п	Образовательная часть	часов
	Раздел 1. Проектируем идеальное VR-	12
	устройство	
1	Знакомство. Техника безопасности. Вводное	2
2	занятие («Создавай миры») Введение в	
	технологии виртуальной и дополненной	
	реальности	
3	Знакомство с VR-технологиями на	2
4	интерактивной вводной лекции Тестирование	
	устройства, установка приложений, анализ	
	принципов работы, выявление ключевых	
	характеристик	
5	Выявление принципов работы шлема	1
	виртуальной реальности, поиск, анализ и	
	структурирование информации о других	
	VRустройствах	
6	Выбор материала и конструкции для	2
	собственной гарнитуры, подготовка к сборке	
	устройства	
7	Сборка собственной гарнитуры, вырезание	3
	необходимых деталей, дизайн устройства	
8	Тестирование и доработка прототипа	2
	Раздел 2. Разрабатываем VR/AR-	23

	приложения	
9	Вводная интерактивная лекция по технологиям	1
	дополненной и смешанной реальности	
10	Тестирование существующих AR-приложений,	1
	определение принципов работы технологии	
11	Выявление проблемной ситуации, в которой	1
	помогло бы VR/ARприложение, используя	
	методы дизайн-мышления	
12	Анализ и оценка существующих решений	1
	проблемы. Генерация собственных идей.	
	Разработка сценария приложения	
13	Разработка сценария приложения: механика	2
	взаимодействия, функционал, примерный вид	
	интерфейса	
14	Мини-презентации идей и их доработка по	1
	обратной связи	
15	Последовательное изучение возможностей	1
	среды разработки VR/AR-приложений	
16	Разработка VR/AR-приложения в соответствии	6
	со сценарием	
17	Сбор обратной связи от потенциальных	1
	пользователей приложения	
18	Доработка приложения, учитывая обратную	2
	связь пользователя	
19	Выявление ключевых требований к разработке	1
	GUI — графических интерфейсов приложений	
20	Разработка интерфейса приложения — дизайна	3
	и структуры	
21	Подготовка графических материалов для	1
	презентации проекта (фото, видео,	

	Всего часов	34
	защита проектов	
	обучающимися. Публичная презентация и	
22	Представление проектов перед другими	1
	презентации	
	инфографика). Освоение навыков вёрстки	