МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО)ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» С.ПРИБЕЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРМАСКАЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТСТАН

Принята на заседании педагогического совета от 03.09.2019 г. Протокол № 1

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБУ ДО ЦДЮТТ с.Прибельский
Сагадиева Е.К.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

# «VR квантум. Разработка приложений Виртуальной и дополненной реальности (VR/VA)»

Возраст обучающихся 16-17 лет Срок реализации 1 год

Автор – составитель:
Пискарев Вячеслав Сергеевич
педагог дополнительного образования

#### І. 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 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, используемых в направлении «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», 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.

Дополнительная общеобразовательная программа «VR квантум. Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности (VR/VA)» технической направленности разработана в соответствии основными нормативными и программными документами в области образования:

- ФЗ №273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г.,
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4.09.2014 г. №1726-р)
- СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей". (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04 июля 2014 г. №41).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. №1008)
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые) №09-3242 от 18.11.2015 г.

и др.

В программу ежегодно вносятся изменения и дополнения, согласно п.11 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Возраст обучающихся: 16-17 лет

Срок реализации программы: 64 часа.

Наполняемость групп: 15 человек.

Режим занятий: 2 академических часа в неделю с 15 мин. перерывом.

Форма обучения: очная.

Виды занятий: информационно-познавательная с демонстрацией наглядных пособий, занятие-игра, занятие-беседа, программирование, теоретическое занятие, практическое занятие, выставки. Преимущественно занятия проводятся в виде практических работ по созданию уг приложений и их использования, что обусловлено разным уровнем подготовки и потенциала детей, обучением в одной группе детей разного года обучения в силу особенностей наполнения групп в условиях сельской местности

## Цель и задачи программы

# Цель программы:

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

# Задачи программы:

- 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 навыки выполнения технологической цепочки разработки приложений для мобильных устройств и/или персональных компьютеров с использованием специальных программных сред;
- 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.
- 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.
- 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.

# **II.** Содержание программы

## Учебный план 1-го года обучения

№ п/п	Разделы программы учебного курса	Всего часов	Дата проведен ия
Обр	азовательная часть		
I	Кейс 1. Проектируем идеальное VR-устройство	38 ч	
1.1	Знакомство. Техника безопасности. Вводное занятие («Создавай миры»)	1	
1.2	Введение в технологии виртуальной и дополненной реальности	1	
1.3	Знакомство с VR-технологиями на интерактивной вводной лекции	1	
2	Тестирование устройства, установка приложений, анализ принципов работы, выявление ключевых характеристик	1 1	
3	Выявление принципов работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR- устройствах	2	
4	Выбор материала и конструкции для собственной гарнитуры, подготовка к сборке устройства	2	
5	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей	2	
6	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей, дизайн устройства	2	

7 5		
7 Тестирование и доработка прототипа	2	
8 Работа с картой пользовательского опыта: выявление проблем, с которыми можно столкнуться при использовании VR. Фокусировка на одной из них	1	
9 Анализ и оценка существующих решений проблемы. Инфографика по решениям	1	
10 Генерация идей для решения этих проблем. Описание нескольких идей, экспресс-эскизы. Мини-презентации идей и выбор лучших в проработку	2	
11 Изучение понятия «перспектива», окружности в перспективе, штриховки, светотени, падающей тени	2	
12 Изучение светотени и падающей тени на примере фигур. Построение быстрого эскиза фигуры в перспективе, передача объёма с помощью карандаша. Техника рисования маркерами	2	
13 Освоение навыков работы в ПО для трёхмерного проектирования (на выбор — Rhinoceros 3D, Autodesk Fusion 360)	6	
14 3D-моделирование разрабатываемого устройства	4	
15 Фотореалистичная визуализация 3D-модели. Рендер (KeyShot, Autodesk Vred)	2	
Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрстки презентации	2	
17 Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	2	
II Кейс 2. Разрабатываем VR/AR-приложения	26 ч	
1 Вводная интерактивная лекция по технологиям дополненной и смешанной реальности	1	
2 Тестирование существующих AR-приложений, определение принципов работы технологии	1	
3 Выявление проблемной ситуации, в которой помогло бы VR/AR- приложение, используя методы дизайн-мышления	2	
4 Анализ и оценка существующих решений проблемы. Генерация собственных идей. Разработка сценария приложения	2	
5 Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный вид интерфейса	_ <i>_</i>	
6 Мини-презентации идей и их доработка по обратной связи	2	
7 Последовательное изучение возможностей среды разработки VR/AR-приложений	2	

8	Разработка VR/AR-приложения в соответствии со	8	
	сценарием		
	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	2	
	Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрстки презентации		
	Всего часов	64	

# III. Содержание учебного плана 1-го года обучения

Программа предполагает постепенное расширение знаний и их углубление, а также приобретение умений в области проектирования, конструирования и изготовления творческого продукта.

В основе образовательного процесса лежит проектный под ход. Основная форма подачи теории — интерактивные лекции и пошаговые мастер-классы в группах до 10–15 человек. Практические задания планируется выполнять как индивидуально и в парах, так и в малых группах. Занятия проводятся в виде бесед, семинаров, лекций: для наглядности подаваемого материала используется различный мультимедийный материал — презентации, видеоролики, приложения пр.

# Кейс 1. Проектируем идеальное VR-устройство

В рамках первого кейса (38 ч) 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.

# Кейс 2. Разрабатываем VR/AR-приложения

После формирования основных понятий виртуальной реальности, получения навыков работы с VR-оборудованием в первом кейсе (26 ч), обучающиеся переходят к рассмотрению понятий дополненной и смешанной реальности, разбирают их основные отличия от виртуальной. Создают собственное АRприложение (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».

## 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.

### IV. Методическое обеспечение

# Аппаратное и техническое обеспечение:

• Рабочее место обучающегося:

ноутбук: производительность процессора (по тесту PassMark

— CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц; объём оперативной памяти: не менее 4 Гб; объём накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками);

#### мышь.

• Рабочее место наставника:

ноутбук: процессор Intel Core i5-4590/AMD FX 8350 — аналогичная или более новая модель, графический процессор NVIDIA GeForce GTX 970, AMD Radeon R9

290 — аналогичная или более новая модель, объём оперативной памяти: не менее 4 Гб, видеовыход HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 или более новая модель (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками);

шлем виртуальной реальности HTC Vive или Vive Pro Full Kit

— 1 шт.;

личные мобильные устройства обучающихся и/или наставника с операционной системой Android;

презентационное оборудование с возможностью подключения к компьютеру — 1 комплект;

флипчарт с комплектом листов/маркерная доска, соответствующий набор письменных принадлежностей — 1 шт.; единая сеть Wi-Fi.

## 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.;
- $\cdot$  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.

# Планируемые результаты

# Личностные результаты:

- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;

- развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с другими обучающимися.

## Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умение принимать и сохранять учебную задачу;
- умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение этой цели;
- умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- способность адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся;
- умение различать способ и результат действия;
- умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;
- способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

# Познавательные универсальные учебные действия:

- умение осуществлять поиск информации в индивидуальных
- информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
- умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- умение моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаковосимволическая);
- умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно

достраивать с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- способность признавать возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- умение планировать учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи.

## Предметные 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;

## Формы подведения итогов реализации общеобразовательной программы

Подведение итогов реализуется в рамках защиты результатов выполнения Кейса 1 и Кейса 2.

# Формы демонстрации результатов обучения

Представление результатов образовательной деятельности пройдёт в форме публичной презентации решений кейсов командами и последующих ответов выступающих на вопросы на- ставника и других команд.

## Формы диагностики результатов обучения

Беседа, тестирование, опрос.

# Список литературы

## Нормативно-правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Конвенция ООН «О правах ребенка». М., 2010.
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).
- 4. Концепция модернизации российского образования на период до 2020г., 2010.
- 5.Межведомственная программа развития дополнительного образования детей в  $P\Phi$  до 2020 г.
- 6. Национальная доктрина образования в РФ на период до 2025 года.
- 7.Письмо Министерства образования и науки РФ Департамента молодежной политики, воспитания и социальной защиты детей от 11 декабря 2006 г. N 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» Федеральный Закон «Об образовании в РФ» М., 2012 (Редакция от 13.07.2015 N 238-ФЗ с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015).
- 8.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- Республиканский Закон «Об образовании в РБ». Уфа, 2013 (№696-з от 1.07.2013 года, ред. от 01.07.2015).
- 9.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 10.Программа Формирование ЗОЖ у населения РБ, включая сокращение потребления алкоголя, табака и борьбу с наркоманией на 2011-2015 г. Уфа, 2010. (ПП РБ № 248 от 05.07.10).
- 11. Федеральный закон "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации" от 24.07.1998 N 124-Ф3, ред от 02.07.2013 № 185-Ф3.

## Основная литература

- 1. Педагогика. /Под ред. П.И. Пидкасистого. М.: Пед. наследие России, 2012.-608 с.
- 2. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии /Под ред. С.А. Смирнова. М.: Академия, 2013. 512 с.
- 3. Подласый И.П. Педагогика. М.: Просвещение, 2014. 465 с.
- 4. Сластенин В.А. и др. Общая педагогика. в 2 частях. М: Академия, 2013.–571 с.
- 5. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. М.: Народное образование, 2012. 856 с.
- 6. Харламов И.Ф. Педагогика. М.: Юристь-Гардарика, 2012. 519с.

## Дополнительная литература

- 1. Ахмерова С.Г., Ижбулатова Э.А. Здоровьесберегающие технологии в ОУ: программа профилактики наркомании, алкоголизма и табакокурения. Уфа, 2011.
- 2. Внеурочная деятельность школьников в контексте ФГОС второго поколения /Составители: С.В.Низова, Е.Л.Харчевникова.-Владимир, ВИПКРО, 2010.-32с.
- 3. Железная Т.С., Елягина Л.Н. Программа воспитания и социализация обучающихся детей в контексте ФГОС нового поколения: Методические рекомендации по разработке программы. Уфа: Издательство ИРО РБ, 2011. 44с.
- 4. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России /под ред. А.Я.Данилюка, А.М.Кондакова, В.А.Тишкова. М.: Просвещение, 2010.
- 5. Фундаментальное ядро содержания общего образования /под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2010.
- 6. Адриан Шонесси. Как стать дизайнером, не продав душу дьяволу / Питер.
- 7. Жанна Лидтка, Тим Огилви. Думай как дизайнер. Дизайнмышление для менеджеров / Манн, Иванов и Фербер.
- 8. Майкл Джанда. Сожги своё портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах / Питер.
- 9. Фил Кливер. Чему вас не научат в дизайн-школе / Рипол Классик.
- 10. Bjarki Hallgrimsson. Prototyping and Modelmaking for Product Design (Portfolio Skills) / Paperback, 2012.
- 11. Jennifer Hudson. Process 2nd Edition: 50 Product Designs from Concept to Manufacture.
- 12. Jim Lesko. Industrial Design: Materials and Manufacturing Guide.
- 13. Kevin Henry. Drawing for Product Designers (Portfolio Skills: Product Design) / Paperback, 2012.
- 14. Koos Eissen, Roselien Steur. Sketching: Drawing Techniques for Product Designers / Hardcover, 2009.
- 15. Kurt Hanks, Larry Belliston. Rapid Viz: A New Method for the Rapid Visualization of Ideas.
- 16. Rob Thompson. Prototyping and Low-Volume Production (The Manufacturing Guides).
- 17. Rob Thompson. Product and Furniture Design (The Manufacturing Guides).
- 18. Rob Thompson, Martin Thompson. Sustainable Materials, Processes and Production (The Manufacturing Guides).

19. Susan Weinschenk. 100 Things Every Designer Needs to Know About People (Voices That Matter).

# Интернет -ресурсы

- 20. http://holographica.space.
- 21. http://bevirtual.ru.
- 22. https://vrgeek.ru.
- 23. https://habrahabr.ru/hub/virtualization/.
- 24. https://geektimes.ru.
- 25. http://www.virtualreality24.ru/.
- 26. https://hi-news.ru/tag/virtualnaya-realnost.
- 27. https://hi-news.ru/tag/dopolnennaya-realnost.
- 28. http://www.rusoculus.ru/forums/. 24.http://3d-vr.ru/.
- 25.VRBE.ru. 26.http://www.vrability.ru/.
- 27. https://hightech.fm/. 28.http://www.vrfavs.com/.
- 29.http://designet.ru/. 30.https://www.behance.net/.
- 31. http://www.notcot.org/.
- 32. http://mocoloco.com/.
- 33. h t t p s : // w w w . y o u t u b e . c o m / c h a n n e l /  $UCOzx6PA0tgemJl1Ypd_1FTA$ .
- 34. https://vimeo.com/idsketching.
- 35. https://ru.pinterest.com/search/pins/?q=design%20

Календарный учебный график на 2019-2020 год. І группа

No॒	Me	Чис	Bpe	Форма	Кол	Тема занятия	Место	Форма
п/п			-	*	KOJI	тема занятия		-
11/11	сяц	ЛО	МЯ	занятия	-		проведения	контроля
			про		ВО			
			веде		ча			
			ния		сов			
			заня					
TO S	1		RNT					
Кейс				. VD				
_				e VR-устройство	1	D T C	MOEN COIII	Г
1	10	0.5	17.00	Беседа	1	Знакомство. Техника безопасности.	МОБУ СОШ	Беседа
						Вводное занятие («Создавай миры»)	с.Прибельский	
2	10	0.5	18.00	Беседа	1	Введение в технологии виртуальной и	МОБУ СОШ	Беседа
						дополненной реальности	с.Прибельский	
3	10	12	17.00	Беседа	1	Знакомство с VR-технологиями на	МОБУ СОШ	Беседа
						интерактивной вводной лекции	с.Прибельский	
4	10	12	18.00	Практическая	1	Тестирование устройства, установка	МОБУ СОШ	Беседа
				работа		приложений, анализ принципов	с.Прибельский	
				1		работы, выявление ключевых	1	
						характеристик		
5	10	19	17.00	Беседа	2	Выявление принципов работы шлема	МОБУ СОШ	Беседа
			18.00	2000		виртуальной реальности, поиск,	с.Прибельский	2000
			10.00			анализ и структурирование		
						информации о других VR-		
						устройствах		
6	10	26	17.00	Изготовление по	2	Выбор материала и конструкции для	МОБУ СОШ	Обсуждение
	10	20	18.00	образцу	_	собственной гарнитуры, подготовка	с.Прибельский	работ
			10.00	ооразцу		к сборке устройства	c.11phochbokin	Pa001
7	11	02	17.00	Изготовление по	2		МОБУ СОШ	Оболожногия
/	11	UZ	18.00			Сборка собственной гарнитуры,		Обсуждение
			18.00	образцу		вырезание необходимых деталей	с.Прибельский	работ
	l	l .		<u> </u>	1			

8	11	09	17.00 18.00	Практическая работа	2	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей, дизайн устройства	МОБУ СОШ с.Прибельский	Обсуждение работ
9	11	16	17.00 18.00	Практическая работа	2	Тестирование и доработка прототипа	МОБУ СОШ с.Прибельский	Обсуждение работ
10	11	23	17.00	Беседа	1	Работа с картой пользовательского опыта: выявление проблем, с которыми можно столкнуться при использовании VR. Фокусировка на одной из них	МОБУ СОШ с.Прибельский	Беседа
11	11	23	18.00	Беседа	1	Анализ и оценка существующих решений проблемы. Инфографика по решениям	МОБУ СОШ с.Прибельский	Беседа
12	11	30	17.00 18.00	Беседа	2	Генерация идей для решения этих проблем. Описание нескольких идей, экспресс-эскизы. Мини-презентации идей и выбор лучших в проработку	МОБУ СОШ с.Прибельский	Беседа
13	12	07	17.00 18.00	Беседа	2	Изучение понятия «перспектива», окружности в перспективе, штриховки, светотени, падающей тени	МОБУ СОШ с.Прибельский	Практическая работа
14	12	14	17.00 18.00	Практическая работа	2	Изучение светотени и падающей тени на примере фигур. Построение быстрого эскиза фигуры в перспективе, передача объёма с помощью карандаша. Техника рисования маркерами	МОБУ СОШ с.Прибельский	Беседа
15	12	21	17.00 18.00 17.00	Практическая работа	6	Освоение навыков работы в ПО для трёхмерного проектирования (на	МОБУ СОШ с.Прибельский	Беседа

			18.00			выбор — Rhinoceros 3D, Autodesk		
	01	11	17.00 18.00			Fusion 360)		
16	01	18	17.00	Практическая	4	3D-моделирование разрабатываемого	МОБУ СОШ	
			18.00	работа		устройства	с.Прибельский	
	01	25	17.00					
	02	01	18.00	Беседа	2	ф 2D	МОБУ СОШ	Наблюдение
	02	U1	18.00	Беседа		Фотореалистичная визуализация 3D- модели. Рендер (KeyShot, Autodesk	мову сош с.Прибельский	Паолюдение
			10.00			Vred)	с.приослыский	
	02	08	17.00	Практическая	2	Подготовка графических материалов	МОБУ СОШ	
			18.00	работа		для презентации проекта (фото, видео,	с.Прибельский	
						инфографика). Освоение навыков		
						вёрстки презентации		
	02	15	17.00	Практическая	2	Представление проектов перед	МОБУ СОШ	Наблюдение
			18.00	работа		другими обучающимися.	с.Прибельский	
						Публичная презентация и защита		
<b>Гойо</b>	2 Doon	оботи	DOOM VD	 АR-приложения		проектов		
Кеис	2. Fasp 02	<u>аоаты</u> 29	17.00	Беседа	1	Вродиод интерография докума по	МОБУ СОШ	Наблюдение
	02	2)	17.00	Веседа	1	Вводная интерактивная лекция по технологиям дополненной и	с.Прибельский	Паозподение
						смешанной реальности		
	02	29	18.00	Практическая	1	Тестирование существующих AR-	МОБУ СОШ	Практическая
				работа		приложений, определение принципов	с.Прибельский	работа
						работы технологии		
	03	14	17.00	Практическая	2	Выявление проблемной ситуации, в	МОБУ СОШ	Наблюдение
			18.00	работа		которой помогло бы VR/AR-	с.Прибельский	
						приложение, используя методы		
						дизайн-мышления		

03	21	17.00 18.00	Беседа	2	Анализ и оценка существующих решений проблемы. Генерация собственных идей. Разработка сценария приложения	МОБУ СОШ с.Прибельский	Практическая работа
03	28	17.00 18.00	Практическая работа	2	Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный вид интерфейса	МОБУ СОШ с.Прибельский	Наблюдение Обсуждение работ
04	04	17.00 18.00	Практическая работа	2	Мини-презентации идей и их доработка по обратной связи	МОБУ СОШ с.Прибельский	Наблюдение Обсуждение работ
04	11	17.00 18.00	Беседа	2	Последовательное изучение возможностей среды разработки VR/AR-приложений	МОБУ СОШ с.Прибельский	
04	18	17.00	Практическая	8	Разработка VR/AR-приложения в	МОБУ СОШ	
04	25	18.00 17.00 18.00	работа		соответствии со сценарием	с.Прибельский	
05	16	17.00					
05	23	18.00 17.00 18.00					
05	30	17.00 18.00	Практическая работа	2	Представление проектов перед другими обучающимися. Публичная презентация и защита проектов	МОБУ СОШ с.Прибельский	Наблюдение Обсуждение работ
			Беседа	4	Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео,	МОБУ СОШ с.Прибельский	Наблюдение Обсуждение работ

						инфографика). Освоение навыков вёрстки презентации	
всего					64		