Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Камышенская средняя общеобразовательная школа» Петропавловского района Алтайского края

«Согласовано» Руководитель МО Пенкин Н.А. Протокол № 7 от <u>31</u> 08.2022 г.

«Утверждено» На заседании педсовета Протокол № *35* от *31* 08.2022 г.

«Утверждаю» Директор МБОУ «Камышенская СОШ» Приказ № НООТ 3/ 08.2922 г. Юрина М.И. - НОРИЛ

Программа курса внеурочной деятельности технической направленности

«Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3Dмоделирование и программирование» для 5-8 классов (срок реализации: 102 часа)

Учитель технологии: Березкин В.А.

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.

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 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.

Развивающие:

- на протяжении всех занятий формировать 4K-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.

Прогнозируемые результаты и способы их проверки 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 знаково-символическая);
- 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.

<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.

Формы подведения итогов реализации 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 наставника и других команд.

Содержание программы курса

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 подход. 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.

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	-
1	Кейс «Проектируем идеальное VR-устройство»	28	6	22	Презентация результатов
1.1	• •	4	1	3	
1.2	Знакомство с VR/AR- технологиями на интерактивной вводной лекции	3	1	2	
1.3	Тестирование устройства, установка приложений, анализ принципов работы, выявление ключевых характеристик	2	1	3	
1.4	Изучение принципов работы VR-контроллеров. Выявление принципов работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR-устройствах	1	1	1	
1.5	Поиск необходимых схем и способов для сборки устройств. Выбор материала и конструкции для собственной гарнитуры, подготовка к сборке устройства	2		2	
1.6	Чертеж собственной гарнитуры	2		2	
1.7	Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей	2		2	
1.8	Дизайн устройства	2		2	
1.9	Тестирование и доработка прототипа	2		2	
1.10	Работа с картой пользовательского опыта: выявление проблем, с которыми можно столкнуться при использовании VR-технологий. Фокусировка на одной из них. Анализ и оценка существующих решений и проблемы	3		3	
1.11	Генерация идей для решения этих проблем. Описание				

	L				
	нескольких идей, экспресс-				
	эскизы. Мини-презентации				
	идей и выбор лучших в				
1 12	проработку	2	1	1	
1.12	Изучение понятия	2	1	1	
	«перспектива», окружности в				
	перспективе, штриховки,				
1 12	светотени, падающей тени		1	1	
1.13	Изучение светотени и	2	1	1	
	падающей тени на примере				
	фигур. Построение быстрого				
	эскиза фигуры в перспективе,				
	передача объема с помощью				
	карандаша. Техника				
2	рисования маркерами	10		1.6	П
2	Кейс «Трехмерное	18	2	16	Презентация
	моделирование				результатов
	«идеального» VR-				
2.1	устройства»	2		2	
2.1	Освоение навыков работы в	3		3	
	ПО для трехмерного				
	проектирования (на выбор – Rhinoceros 3D,				
	AutodeskFusion 360)				
2.2	,	2		2	
2.2	3D-моделирование разрабатываемого устройства	3		3	
2.3	Фотореалистичная	2		3	
2.3	визуализация 3D-модели.	3		3	
	Рендер (KeyShot,				
	AutodeskVred)				
2.4	Подготовка графических	6	2.	4	
2.4	материалов для презентации	O	2	/ 1	
	проекта (фото, видео,				
	инфографика). Освоение				
	навыков вёрстки презентации				
2.5	Публичная презентация и	3		3	
2.5	защита проектов			3	
3		28	3	25	Презентация
	приложения»				результатов
3.1	Получение навыков	2	1	1	pesymbiarob
5.1	полигонального	Ĺ	1		
	моделирования и знаний о				
	программных средах для				
	сборки VR/AR-приложений				
3.2	Вводная интерактивная	2	1	1	
	лекция по технологиям	Γ	1		
	дополненной и смешанной				
	реальности				
3.3	Тестирование существующих	3		3	
	АК-приложений,	<u> </u>			
	определение принципов				
	работы технологии				
	<u> </u>		-	1	-

2.4	TT	<u> </u>	1		
3.4	Инструменты для создания приложений	3		3	
3.5	Интерфейс 3D-редактора для	3		3	
	создания полигональной 3D-				
	модели (Blender 3D, 3DsMax				
	и др.)				
3.6	Работа в 3D-редакторе:	3		3	
	разбор функционала и				
	отработка базовых навыков				
3.7	Обзор и работа с	3	1	2	
	бесплатными репозиториями				
2.0	полигональных 3D-моделей			_	
3.8	Функционал платформ для	3		3	
	разработки VR/AR-				
	приложений				
3.9	Платформы разработки:	3		3	
	создание алгоритмов				
2.10	приложения	2			
3.10	Выявление ключевых	3		3	
	требований к разработке GUI				
	 графических интерфейсов приложений 				
4	приложении Кейс «Разработка	28	1	27	Презентация
7	собственного приложения с	20	1	27	результатов
	дополненной реальностью				результатов
	(по желанию команды – с				
	виртуальной реальностью)»				
4.1	Выявление пользовательской		1	2	
	проблемы, которую способно		1		
	решить приложение				
4.2	Деление на команды,	1		1	
	предварительное				
	распределение ролей				
4.3	Предпроектное исследование	4		4	
4.4	Распределение ролей в	1		1	
	команде, определение цели и				
	задач работы каждого				
4.5	Разработка сценария	4		4	
	приложения: механика				
	взаимодействия, функционал,				
	примерный вид интерфейса				
4.6	Разработка VR/AR-	4		4	
	приложения в соответствии				
	со сценарием				
4.7	Сбор обратной связи от	3		3	
	потенциальных				
4.0	пользователей приложения	4		4	
4.8	Доработка приложения,	4		4	
1					
	учитывая обратную связь				
	учитывая обратную связь пользователя. В зависимости от роли в команде:				

	подготовка графических материалов для презентации			
	проекта (фото, видео, инфографика)			
	Публичная презентация и защита проектов	4	4	Защита проектов
Всего	часов:	102		

Содержание тем программы

Кейс 1. Проектируем идеальное VR-устройство

В рамках первого кейса, состоящего из набора мини-кейсов (34 ч.), учащиеся исследуют существующие модели устройств виртуальной реальности, выявляют ключевые параметры, а затем выполняют проектную задачу — конструируют собственное VR-устройство. Дети 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.

Дети смогут собрать собственную модель VR-гарнитуры: спроектировать, собрать нужные элементы, а затем протестировать самостоятельно разработанное устройство. Далее обучающиеся эскизируют и моделируют VR-устройство, с устраненными недостатками, выявленными в ходе пользовательского тестирования.

Кейс 2. Разрабатываем VR/AR-приложения

После формирования основных понятий виртуальной реальности, получении навыков работы с VR-оборудованием во втором кейсе (34 ч) учащиеся переходят к рассмотрению понятий дополненной и смешанной реальности, разбирают их основные отличия от виртуальной. Создают собственное AR-приложение (по желанию команды – VR-приложение), отрабатывая навыки работы с необходимым в дальнейшем программным обеспечением, навыки дизайн-проектирования и дизайн-аналитики.

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

Кадровые 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, UnrealEngine и др.).

Материально-технические условия реализации программы

Аппаратное и техническое обеспечение:

Рабочее место обучающегося:
 ноутбук: производительность процессора (по тесту PassMark — CPU
 ВепсhМark 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 IntelCore 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 ViveProFullKit — 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.; елиная сеть Wi-Fi.

Программное обеспечение:

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

Расходные материалы:

бумага А4 для рисования и распечатки — минимум 1 упаковка 200 листов;

бумага АЗ 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

- 1. Марина Ракова и др.: Учимся шевелить мозгами; ФНФРО 2019; 142 с
- 2. Шпаргалка по дизайн мышлению; ФНФРО 2019; 25 с
- 3. Шпаргалка по рефлексии; ФНФРО 2019; 13 с
- 4. Кузнецова И.А.: Разработка VR/AR приложений; ФНФРО 2019; 20 с
- 5. Адриан Шонесси «Как стать дизайнером, не продав душу дьяволу» / Питер
- 6. Алан Купер «Об интерфейсе. Основы проектирования взаимодействия»
- 7. Джеф Раскин «Интерфейс: новые направления в проектировании компьютерных систем»
- 8. Жанна Лидтка, Тим Огилви «Думай как дизайнер. Дизайн-мышление для менеджеров» / Манн, Иванов и Фербер
- 9. Майкл Джанда «Сожги свое портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах» / Питер
- 10. Фил Кливер «Чему вас не научат в дизайн-школе» / Рипол Классик
- 11. BjarkiHallgrimsson «Prototyping and Modelmaking for Product Design (Portfolio Skills)» / Paperback 2012
- 12. Jennifer Hudson «Process 2nd Edition: 50 Product Designs from Concept to Manufacture»
- 13. Jim Lesko «Industrial Design: Materials and Manufacturing Guide»
- 14. Kevin Henry «Drawing for Product Designers (Portfolio Skills: Product Design)» / Paperback 2012
- 15. KoosEissen, RoselienSteur «Sketching: Drawing Techniques for Product Designers» / Hardcover 2009
- 16. Kurt Hanks, Larry Belliston «Rapid Viz: A New Method for the Rapid Visualization of Ideas»
- 17. Rob Thompson «Prototyping and Low-Volume Production (The Manufacturing Guides)»
- 18. Rob Thompson «Product and Furniture Design (The Manufacturing Guides)»
- 19. Rob Thompson, Martin Thompson « Sustainable Materials, Processes and Production (The Manufacturing Guides)»
- 20. Susan Weinschenk «100 Things Every Designer Needs to Know About People (Voices That Matter)»
- 21. Мэннинг, Батфилд-Эддисон: Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры; Питер 2018; 304 с
- 22. Крис Андерсон: TED TALKS. Слова меняют мир. Первое официальное руководство по публичным выступлениям; Бомбора 2019; 288 с
- 23. Оливер Кемпкенс: Дизайн-мышление. Все инструменты в одной книге; Бомбора 2019; 224 с.
- 24. Томич, Ригли, Бортвик: Придумай. Сделай. Сломай. Повтори. Настольная книга приёмов и инструментов дизайн-мышления; Манн, Иванов и Фербер 2019; 208 с
- 25. Сергей Ларкович: Unity на практике. Создаем 3D-игры и 3D-миры; Наука и техника 2019; 279 с
- 26. Хорхе Паласиос: Unity 5.х. Программирование искусственного интеллекта в играх; ДМК-пресс 2017; 272 с
- 27. Алан Торн: Искусство создания сценариев в Unity; ДМК-пресс 2019; 360 с
- 28. Джозеф Хокинг: Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на С#; Питер 2018: 352 с
- 29. Алан Торн: Основы анимации в Unity; ДМК-пресс 2019; 176 с
- 30. Джереми Бонд: Unity и С#. Геймдев от идеи до реализации; Питер 2019; 928 с
- 31. Хелен Папагианнис: Дополненная реальность. Все, что вы хотели узнать о технологии будущего; Бомбора 2019; 288 с
- 32. Михаил Маров: 3ds max. Реальная анимация и виртуальная реальность; Питер 2005; 415 с

- 33. Дмитрий Зиновьев: Основы проектирования в AutodeskInventor 2016; ДМК-пресс 2017; 256 с
- 34. Джонатан Линовес: Виртуальная реальность в Unity; ДМК-пресс 2016; 316 с
- 35. Рид, Кригел, Вандезанд: Autodesk Revit Architecture. Начальный курс. Официальный учебный курс Autodesk; ДМК-пресс 2017; 328 с
- 36. ПратикДжоши: Искусственный интеллект с примерами на Python. Создание приложений искусственного интеллекта; Вильямс 2019; 448 с
- 37. Майкл Брайтман: SketchUp для архитекторов; ДМК-пресс 2020; 602 с
- 38. Джефф Сазерленд: Scrum. Революционный метод управления проектами; Манн, Иванов и Фербер 2019; 272 с
- 39. Куксон, Даулингсок, Крамплер: Разработка игр на UnrealEngine 4 за 24 часа; Бомбора 2019; 528 с
- 40. Джейми Леви: UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать; Питер 2017; 304 с
- 41. Гринберг, Бакстон, Карпендэйл: UX-дизайн. Идея эскиз воплощение; Питер 2014; 272 с
- 42. Дмитрий Хворостов: 3D StudioMax + VRay. Проектирование дизайна среды. Учебное пособие; ИНФРА-М 2019; 270 с
- 43. МитчМаккефри: UnrealEngine VR для разработчиков; Бомбора 2019; 256 с
- 44. Александр Горелик: самоучитель самоучитель 3DsMax 2018; БХВ-Петербург 2018; 522 с
- 45. Ольга Миловская: 3Ds Max 2018 и 2019. Дизайн интерьеров и архитектуры; Питер 2018; 416 с
- 46. Эрик Кеплер: Введение в ZBrush 4; ДМК-пресс 2014; 769 с
- 47. В.Т. Тозик, О.Б. Ушакова: Самоучитель SketchUp; БХВ-Петербург 2015; 188 с
- 48. Киан Би Нг: Цифровые эффекты в Мауа. Создание и анимация; ДМК-пресс 2019; 360 с
- 49. Очки виртуальной реальности патент 2018г по МПК; https://patenton.ru/patent/RU2673104C2
- 50. https://cyberleninka.ru/article/n/virtualnaya-realnost-1 понятие виртуальная реальность
- 51. https://augmentedreality.by/news/ar-books/ книги будущего
- 52. http://www.quivervision.com/ раскраски с дополненной реальностью
- 53. https://holographica.space/about Новостной портал о новинках индустрии технологий дополненной и виртуальной реальности.
- 54. http://bevirtual.ru/
 - Новостной портал о новинках индустрии технологий виртуальной реальности
- 55. https://vrgeek.ru/
 - Новостной портал о технологиях виртуальной и дополненной реальности с форумом, каталогом компаний и игр. Интервью и эксклюзивные материалы
- 56. http://www.virtualreality24.ru/
 - Новостной портал о новинках индустрии технологий виртуальной реальности, разбитый на категории
- 57. https://habr.com
 - Новостной портал, посвященный ІТ-индустрии и интернет экономике.
- 58. https://hi-news.ru/tag/virtualnaya-realnost
 - Новостной портал, посвященный IT-индустрии. Есть раздел с новостями технологий виртуальной реальности
- 59. http://3d-vr.ru/
 - Магазин виртуальной реальности. Есть новости индустрии, обзоры и статьи
- 60. http://vrbe.ru/

Новостной портал о новинках индустрии технологий дополненной и виртуальной реальности с подразделами и форумом.

61. http://www.vrability.ru/

Российский проект, использующий виртуальную реальность для мотивации людей с инвалидностью к большей активности в реальной жизни.

62. https://hightech.fm

Новостной портал о науке и различных технологиях,

63. http://www.vrfavs.com/

Каталог различных VR ресурсов и компаний на английском языке

64. https://www.behance.net/

Портал, в котором собрано множество различных дизайн-проектов