ДЕПАРТАМЕНТ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Заводоуковского городского округа «Новозаимская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.М. Важенина»

РАССМОТРЕНО

На заседании методического

объединения классных

руководителей, протокол №3 от 17.06.2023

СОГЛАСОВАНО Заместитель

аместитель директора по

Л.Н.Рычкова 17.06.2023 УТВЕРЖДАЮ Директор школы

Л.П.Тараканова

КАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Мы из будущего»

Составитель: А.Ш.Камзин, педагог дополнительного образования

Пояснительнаязаписка

Актуальность: виртуальная и дополненная реальности — особые технологическиенаправления, тесносвязанные сдругими. Эти технологии включены в список ключевых и оказывают существенноевлияние наразвитиерынков. Практически для каждой перспективной позиции будущего крайне полезны будут знания из области 3D-моделирования, основ программирования, компьютерногозрения ит.п.

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

Входепрактическихзанятийпопрограммевводногомодуля обучающиеся познакомятся с виртуальной, дополненной и смешанной реальностями, поймут их особенности и возможности, выявятвозможные способыприменения, а также определятнаиболееинтересныенаправлениядлядальнейшего углубления, параллельно развивая навыки дизайн-мышления, дизайн-анализа и способность создавать новое и востребо ванное.

Синергия методов и технологий, используемых в направлении «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», даст обучающемуся уникальные метапредметные компетенции, которые будут полезны в сферепроектирования, моделирования объектовипроцессов, разработки приложенийидр.

Программадаётнеобходимыекомпетенциидлядальнейшего углублённого освоения дизайнерских навыков и методик проектирования. Основными направлениями в изучении технологий виртуальной и дополненной реальности, с которымипознакомятсяобучающиесяврамкахмодуля,станут начальныезнанияо разработке приложений для различных устройств,основыкомпьютерного зрения, базовые понятия 3D-моделирования.

Череззнакомствостехнологиямисозданиясобственных

устройств и разработки приложений будут развиваться исследовательские,инженерныеипроектныекомпетенции.

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 использованиекейс-технологий.

Задачипрограммы:

Обучающие:

- объяснитьбазовыепонятиясферыразработкиприложений виртуальной и дополненной реальности: ключевые особенности технологий и их различия между собой, панорамное фото и видео, трекинг реальных объектов, интерфейс,полигональноемоделирование;
- сформироватьнавыкивыполнениятехнологическойцепочки разработки приложений для мобильных устройств и/или персональных компьютеров с использованием специальных программныхсред;
- сформировать базовые навыки работы в программах для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- сформировать базовые навыки работы в программах для трёхмерногомоделирования;
- научитьиспользоватьиадаптироватьтрёхмерныемодели, находящиесявоткрытомдоступе,длязадачкейса;
- сформировать базовые навыки работы в программах для разработкиграфическихинтерфейсов;
- привить навыки проектной деятельности, в том числе использованиеинструментовпланирования.

Развивающие:

• напротяжениивсехзанятийформировать4К-компетенции

(критическое мышление, креативное мышление,коммуникация,кооперация);

- способствоватьрасширениюсловарногозапаса;
- способствоватьразвитию памяти, внимания, технического мышления, изобретательности;
- способствоватьразвитию алгоритмическогомышления;
- способствовать формированию интереса к техническимзнаниям;
- способствоватьформированию умения практического применения полученных знаний;
- сформировать умение формулировать, аргументировать иотстаиватьсвоёмнение;
- сформировать умение выступать публично с докладами, презентациямиит. п.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность и дисциплинированность при выполненииработы;
- способствоватьформированиюположительноймотивациик трудовойдеятельности;
- способствовать формированию опыта совместного и индивидуального творчества при выполнении командных заданий;
- воспитыватьтрудолюбие, уважение ктруду;
- формироватьчувствоколлективизмаивзаимопомощи;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости задостижения отечественной ИТ-отрасли.

Прогнозируемыерезультатыиспособыихпроверки Личностные результаты:

- критическоеотношениекинформациииизбирательность еёвосприятия;
- осмыслениемотивов своих действийпри выполнении заданий;
- развитиелюбознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемногои

- эвристическогохарактера;
- развитиевнимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости инестандартностимышления;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни вгруппах исообществах;
- формированиекоммуникативнойкомпетентностив общенииисотрудничестве сдругимиобучающимися.

Метапредметныерезультаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умениеприниматьисохранятьучебную задачу;
- умениепланироватьпоследовательностьшаговалгоритма длядостижения цели;
- умениеставитьцель(созданиетворческойработы), планироватьдостижениеэтойцели;
- умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль порезультату;
- способность адекватновос принимать оценку наставника и других обучающихся;
- умениеразличатьспособирезультат действия;
- умениевноситькоррективывдействиявслучаерасхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характерасделанныхошибок;
- умениевсотрудничествеставитьновыеучебные задачи;
- способность проявлять познавательную инициативу в учебномсотрудничестве;
- умение осваивать способы решения проблем творческого характеравжизненныхситуациях;
- умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимостикоррекциилибопродукта, либозамысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

• умениеосуществлятьпоискинформациивиндивидуальных

- информационныхархивахобучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищахинформационных образовательных ресурсов;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных,познавательныхитворческихзадач;
- умениеориентироватьсявразнообразииспособоврешения задач;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- умениепроводитьсравнение,классификациюпозаданным критериям;
- умение строить логические рассуждения в форме связи простыхсужденийобобъекте;
- умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- умение моделировать, преобразовывать объект из чувственнойформывмодель, гдевыделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающихкомпонентов.

Коммуникативныеуниверсальныеучебные действия:

- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнениииклассификацииобъектов;
- умениевыслушиватьсобеседникаивестидиалог;
- способность признавать возможность существования различныхточекзрения правокаждогоиметьсвою;
- умение планироватьучебное сотрудничество с наставникоми другими обучающимися: определять цели, функции участников,способывзаимодействия;
- умение осуществлять постановкувопросов: инициативное сотрудничество в поискеисбореинформации;

- умениеразрешатьконфликты:выявление,идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта,принятие решения и его реализация;
- умениесдостаточнойполнотойиточностьювыражатьсвои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владениемонологическойидиалогическойформамиречи.

Предметныерезультаты

В результате освоения программы обучающиеся должнызнать:

- ключевые особенности технологий виртуальной и дополненнойреальности;
- принципыработыприложенийсвиртуальнойи дополненнойреальностью;
- перечень современныхустройств, используемых для работыстехнологиями,иихпредназначение;
- основнойфункционалпрограммдлятрёхмерного моделирования;
- принципыи способы разработки приложенийсвиртуальной идополненной реальностью;
- основной функционал программных сред для разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- особенностиразработкиграфическихинтерфейсов. уметь:
- настраиватьизапускатьшлемвиртуальной реальности;
- устанавливатьитестироватьприложения виртуальной реальности;
- самостоятельнособиратьочкивиртуальной реальности;
- формулироватьзадачунапроектированиеисходяиз выявленнойпроблемы;
- уметьпользоватьсяразличнымиметодамигенерацииидей;
- выполнять примитивные операции в программах для трёхмерногомоделирования;
- выполнять примитивные операции в программных средах дляразработкиприложенийсвиртуальнойидополненной реальностью;

- компилироватьприложениедлямобильныхустройствили персональныхкомпьютеровиразмещатьегодляскачивания пользователями;
- разрабатыватьграфическийинтерфейс(UX/UI);
- разрабатывать все необходимыеграфическией видеоматериалы для презентации проекта;
- представлять свой проект. владеть:
- основнойтерминологиейвобластитехнологийвиртуальной идополненнойреальности;
- базовыминавыкамитрёхмерногомоделирования;
- базовыминавыкамиразработкиприложенийсвиртуальной идополненнойреальностью;
- знаниямипопринципамработыиособенностямустройств виртуальнойидополненнойреальности.

Формыподведенияитоговреализации общеобразовательнойпрограммы

Подведение итогов реализуется в рамках защиты результатоввыполнения Кейса 1 и Кейса 2.

Формыдемонстрациирезультатовобучения

Представлениерезультатовобразовательнойдеятельности пройдёт в форме публичной презентации решений кейсов командамиипоследующихответов, выступающих навопросы наставника идругих команд.

Формыдиагностикирезультатовобучения

Беседа, тестирование, опрос.

Содержаниепрограммыкурса

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

Восновеобразовательногопроцессалежитпроектный под-

ход.Основнаяформаподачитеории—интерактивныелекции 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 проводятсяввидебесед,семинаров, лекций: для наглядности подаваемого материала используется различный мультимедийный материал — презентации, видеоролики, приложения пр.

Тематическаяпланирование

Nº π/ π	<i>Тематтическияплинировиние</i> Разделыпрограммыучебногокурса	Кол-вочасов	
1	Кейс1. ПроектируемидеальноеVR-устройство	теори я	практик а
1.1	Знакомство.Техникабезопасности.Вводноезанятие («Создаваймиры»)	2	
1.2	Введениевтехнологиивиртуальнойидополненной реальности		
1.3	ЗнакомствосVR-технологияминаинтерактивнойвводной лекции	1	
	Тестирование устройства, установка приложений, анализпринциповработы, выявлениеключевы х характеристик	1	
	ларак геристик Выявление принципов работы шлемавиртуальной реальности,поиск,анализиструктурированиеинформации о других VR- устройствах		2
	Выборматериала иконструкциидля собственной гарнитуры,подготовкаксборкеустройства		2
	Сборкасобственнойгарнитуры,вырезаниенеобходимых деталей		2
	Сборкасобственнойгарнитуры,вырезаниенеобходимых деталей,дизайнустройства		2
	Тестированиеидоработкапрототипа		2
	Работаскартойпользовательскогоопыта:выявление проблем,скоторымиможностолкнутьсяпри использовании VR.Фокусировка на одной из них	1	
	Анализиоценкасуществующихрешенийпроблемы. Инфографика порешениям	1	
	Генерацияидейдлярешенияэтихпроблем.Описание несколькихидей,экспресс-эскизы.Мини-презентации идейивыборлучшихвпроработку	1	1
	Изучениепонятия «перспектива», окружностив перспективе, штриховки, светотени, падающей тени	1	1
	Изучениесветотениипадающейтенинапримерефигур. Построениебыстрогоэскизафигурывперспективе, передачаобъёма с помощью карандаша. Техника рисования маркерами	1	1

•		
ОсвоениенавыковработывПОдлятрёхмерногопроектировани я(навыбор—Rhinoceros3D,AutodeskFusion360)	3	3
3D-моделированиеразрабатываемогоустройства	2	2
Фотореалистичнаявизуализация3D- модели.Рендер(KeyShot,AutodeskVred)		2
Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрсткипрезентации	2	
Представлениепроектовпереддругимиобучающимися.Публична япрезентация изащита проектов	1	1
Кейс2.РазрабатываемVR/AR-приложения		
Вводнаяинтерактивнаялекцияпотехнологиямдополненнойисме шаннойреальности	1	
ТестированиесуществующихAR- приложений,определениепринципов работытехнологии	1	
Выявлениепроблемнойситуации,вкоторойпомоглобыVR/AR- приложение, используя методы дизайн-мышления	1	1
Анализиоценкасуществующихрешенийпроблемы. Генерация собс твенных идей. Разработкасценария приложения	1	1
Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный видинтерфейса	1	1
Мини-презентацииидейи ихдоработкапообратнойсвязи	1	1
ПоследовательноеизучениевозможностейсредыразработкиV R/AR-приложений	1	1
РазработкаVR/AR-приложениявсоответствиисосценарием		8
Сборобратнойсвязиотпотенциальныхпользователейприложен ия		2
Доработкаприложения, учитывая обратную связь пользователя		2
ВыявлениеключевыхтребованийкразработкеGUI— графическихинтерфейсовприложений		2
Разработкаинтерфейсаприложения—дизайнаиструктуры	2	21
Подготовка графических материалов для презентации проекта (фото, видео, инфографика). Освоение навыков вёрсткипрезентации	2	2
Представлениепроектовпереддругимиобучающимися.Публична япрезентация изащита проектов	2	2
Всегочасов72ч.	30	42

Содержаниетемпрограммы

Кейс1.ПроектируемидеальноеVR-устройство

Врамках первогокейса(34ч)обучающиесяисследуютсуществующиемоделиустройстввиртуальнойреальности, выявляютключевые параметры, азатемвыполняют проектную задачу — конструируют собственное VR-устройство. Обучающиеся исследуют VR-контроллерыи обобщают возможные принципы управления системами виртуальной реальности. Сравнивают различные типы управления иделают выводыютом, что необходимодля «обмана» мозгаи погружения в другоймир.

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

Кейс2.РазрабатываемVR/AR-приложения

После формирования основных понятий виртуальной реальности, получения навыков работы с VR-оборудованием в первомкейсе(38ч),обучающиесяпереходяткрассмотрению понятий дополненной и смешанной реальности, разбирают их основные отличия от виртуальной. Создают собственное AR-приложение (augmented reality — дополненная реальность),отрабатываянавыкиработыснеобходимымвдальнейшемпрограммнымобеспечением, навыкидизайн-проектированияидизайн-аналитики.

Обучающиесянаучатсяработатьскрупнейшимирепозиториямибесплатныхтрёхмерныхмоделей,смогутминимально адаптировать модели, имеющиеся в свободном доступе, под своинужды. Начинается знакомство соструктурой интерфейсапрограммы для 3D-моделирования (поусмотрению наставника—3 ds Max, Blender 3D, Maya), основными командами. Вводятся понятия «полигональность» и «текстура».

Кадровыеусловияреализациипрограммы

Требованияккадровым ресурсам:

- укомплектованностьобразовательногоучреждения педагогическими, руководящими инымиработниками;
- уровень квалификациипедагогических, руководящих и иных работников образовательного учреждения;
- непрерывность профессионального развития педагогических и руководящих работников образовательного учреждения, реализующего основную образовательную программу.

Компетенциипедагогическогоработника, реализующегоосновную образовательную программу:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивноймотивации, атакже самомотивирования обучающихся;
- осуществлятьсамостоятельный поискианализинформациис помощью современных информационно-поисковых технологий;
- владениеинструментамипроектнойдеятельности;
- умениеорганизовыватьисопровождатьучебно-исследовательскую ипроектную деятельностью бучающихся;
- умениеинтерпретироватьрезультатыдостиженийобучающихся;
- базовые навыки работы в программах длятрёхмерного моделирования (3dsMax,Blender3D,Mayauдр.);
- базовыенавыкиработывпрограммныхсредахпо разработкеприложенийсвиртуальнойидополненнойреальностью (Unity3D,UnrealEngineидр.).

Материально-техническиеусловия реализации программы

Аппаратноеитехническоеобеспечение:

- Рабочееместообучающегося:
- ноутбук:производительностьпроцессора(потесту PassMark CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000единиц;объёмоперативнойпамяти:неменее 4Гб;объ-ём накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб (или соответствующийпохарактеристикамперсональныйкомпьютерсмонитором,клавиатуройиколонками);

мышь.

- Рабочееместонаставника:
- ноутбук: процессор Intel Core i5-4590/AMD FX 8350 аналогичная или более новая модель, графический процессор NVIDIAGeForceGTX970,AMDRadeonR9290—аналогичная или болееноваямодель,объёмоперативной памяти:не менее4Гб, видеовыходHDMI1.4,DisplayPort1.2илиболееноваямо-дель (или соответствующий по характеристикам персональ-ный компьютерсмонитором,клавиатурой иколонками);

шлемвиртуальнойреальности HTCV ive или Vive ProFull Kit

— 1шт.;

личныемобильныеустройстваобучающихсяи/илинаставникасоперационнойсистемой Android;

презентационноеоборудованиесвозможностьюподключенияккомпьютеру—1комплект;

флипчартскомплектомлистов/маркерная доска, соответствующийнаборписьменныхпринадлежностей—1шт.; единаясетьWi-Fi.

Программноеобеспечение:

- офисноепрограммноеобеспечение;
- программноеобеспечениедлятрёхмерногомоделирования (Autodesk Fusion 360; Autodesk 3ds Max/Blender 3D/Maya);

- программнаясредадляразработкиприложенийсвиртуальнойидополненнойреальностью(Unity 3D/Unreal Engine);
- графический редакторнавы борнаставника.

Расходныематериалы:

- бумага А4 для рисования и распечатки минимум 1 упаковка 200 листов;
- бумага АЗ для рисования— минимум по З листа на одного обучающегося;
- наборпростыхкарандашей—поколичествуобучающихся;
- наборчёрныхшариковыхручек—поколичествуобучающих-ся;
- клейПВА—2шт.;
- клей-карандаш—поколичествуобучающихся;
- скотчпрозрачный/матовый—2шт.;
- скотчдвусторонний—2шт.;
- картон/гофрокартондлямакетирования—1200*800 мм, поодномулистунадвухобучающихся;
- ножмакетный—поколичествуобучающихся;
- лезвиядляножасменные 18мм 2шт.;
- ножницы—по количествуобучающихся;
- коврикдлярезкикартона —поколичествуобучающихся;
- линзы25 ммили34мм—комплект,поколичествуобучающихся;
- дополнительно—PLA-пластик1,75RECнесколькихцветов.

Переченьрекомендуемыхисточников

- 1. Адриан Шонесси. Какстатьдизайнером, непродав душу дьяволу / Питер.
- 2. ЖаннаЛидтка, ТимОгилви. Думайкак дизайнер. Ди-зайнмышление для менеджеров / Манн, Иванов и Фербер.
- 3. МайклДжанда.Сожгисвоёпортфолио!То,чемунеучатв дизайнерскихшколах/Питер.
- 4. Фил Кливер. Чемувас не научат в дизайн-школе / Рипол Классик.
- 5. BjarkiHallgrimsson.PrototypingandModelmakingforProduct Design(PortfolioSkills)/Paperback,2012.
- 6. Jennifer Hudson. Process 2nd Edition: 50 Product Designs from Concept to Manufacture.
- 7. JimLesko. IndustrialDesign:MaterialsandManufacturing Guide.
- 8. KevinHenry.DrawingforProductDesigners(PortfolioSkills: ProductDesign)/Paperback,2012.
- 9. KoosEissen,RoselienSteur.Sketching:DrawingTechniquesfor ProductDesigners/Hardcover,2009.
- 10. KurtHanks,LarryBelliston.RapidViz:ANewMethodforthe Rapid Visualization of Ideas.
- 11. RobThompson.Prototypingand Low-VolumeProduction(The ManufacturingGuides).
- 12. Rob Thompson. Product and Furniture Design (The ManufacturingGuides).
- 13. RobThompson, MartinThompson. Sustainable Materials, Processes and Production (The Manufacturing Guides).
- 14. Susan Weinschenk. 100 Things Every Designer Needs to KnowAbout People (Voices That Matter).
- 15. http://holographica.space.
- 16. http://bevirtual.ru.
- 17. https://vrgeek.ru.
- 18. https://habrahabr.ru/hub/virtualization/.
- 19. https://geektimes.ru.

- 20. http://www.virtualreality24.ru/.
- 21. https://hi-news.ru/tag/virtualnaya-realnost.
- 22. https://hi-news.ru/tag/dopolnennaya-realnost.
- 23. http://www.rusoculus.ru/forum
- s/.24.http://3d-vr.ru/.
- 25. VRBE.ru.
- 26. http://www.vrability.r
- u/.
- 27. https://hightech.fm/.
- 28. http://www.vrfavs.com/.
- 29. http://designet.ru/.30.http
- s://www.behance.net/.
- 31. http://www.notcot.org/.
- 32. http://mocoloco.com/.
- 33. https://www.youtube.com/channel/ UCOzx6PA0tgemJl1Ypd_1FTA.
- 34. https://vimeo.com/idsketching.
- 35. https://ru.pinterest. com/search/pins/?q=design%20 sketching&rs=typed&term_meta[]=design%7Ctyped&term_meta[]=sketching%7Ctyped.
- 36. https://www.behance.net/gallery/1176939/Sketching-Marker-Rendering