Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Онохойская средняя общеобразовательная школа $N \!\!\! 2$ 1"

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно-математического цикла Руководитель МО $\frac{1}{1}$ Протокол $\frac{1}{1}$ от «30» августа 2021 г

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Буркова И.П.
Приказ № 12
от «01» сентября 2021г.

«3D моделирование и 3D печать»

Возраст обучающихся: 10-17 лет Срок реализации 1 года

Автор-составитель: Ярущак А.В

Пояснительная записка

Использование 3D моделей предметов реального мира — это важное средство для передачи информации, которое может существенно повысить эффективность обучения, а также служить отличной иллюстрацией при проведении докладов, презентаций, рекламных кампаний. Трехмерные модели — обязательный элемент проектирования современных транспортных средств, архитектурных сооружений, интерьеров. Одно из интересных применений компьютерной 3D-графики и анимации - спецэффекты в современных художественных и документальных фильмах.

Программа «3D моделирование и 3D печать» дает возможность изучить приемы создания компьютерных трехмерных моделей в программе.

Уже сейчас в современном производстве и промышленности востребованы специалисты, обладающие знаниями в этой области. Целесообразность изучения данного курса определяется быстрым внедрением цифровой техники в повседневную жизнь и переходом к новым технологиям обработки информации. Учащиеся получают начальные навыки трехмерного моделирования, которые повышают их подготовленность к жизни в современном мире.

Сферы применения 3D-графики продолжают расширяться с каждым днём, а специалисты, владеющие навыками создания 3D-моделей, востребованы на рынке труда. Изучение трехмерной графики углубляет знания, учащихся о методах и правилах графического отображения информации, развивает интерес к разделам инженерной графики, начертательной геометрии, черчению, компьютерным графическим программам, к решению задач моделирования трехмерных объектов. У учащихся формируются навыки и приемы решения графических и позиционных задач.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «3D моделирование и 3D печать» предназначена для школьников, желающих продолжить изучение способов и технологий моделирования трехмерных объектов с помощью свободного программного обеспечения Blender.

Blender – программа для создания трехмерной компьютерной графики. Это не только моделирование, но и анимация, создание игр, обработка видеоматериалов. Изучение данной программы поможет учащимся в дальнейшем решать сложные задачи, встречающиеся в деятельности конструктора, архитектора, дизайнера, проектировщика трехмерных интерфейсов, а также специалиста по созданию анимационных 3D-миров для рекламной и кинематографической продукции.

Новизна: работа с 3D графикой — одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не, только профессиональные художники и дизайнеры. В наше время трехмерной картинкой уже никого не удивишь. А вот печать 3D моделей на современном оборудовании — дело новое. Люди осваивают азы трехмерного моделирования достаточно быстро и начинают применять свои знания на практике.

Актуальность заключается в том, что данная программа связана с процессом информатизации и необходимостью для каждого человека овладеть новейшими информационными технологиями для адаптации в современном обществе и реализации в полной мере своего творческого потенциала. Любая творческая профессия требует владения современными компьютерными технологиями. Результаты технической фантазии всегда

стремились вылиться на бумагу, а затем и воплотиться в жизнь. Если раньше, представить то, как будет выглядеть дом или интерьер комнаты, автомобиль или теплоход мы могли лишь по чертежу или рисунку, то с появлением компьютерного трехмерного моделирования стало возможным создать объемное изображение спроектированного сооружения. Оно отличается фотографической точностью и позволяет лучше представить себе, как будет выглядеть проект, воплощенный в жизни и своевременно внести определенные коррективы. 3D модель обычно производит гораздо большее впечатление, чем все остальные способы презентации будущего проекта. Передовые технологии позволяют добиваться потрясающих (эффективных) результатов.

Педагогическая целесообразность заключается в том, что данная программа позволит выявить заинтересованных обучающихся, проявивших интерес к знаниям, оказать им помощь в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью 3D-принтера. В процессе создания моделей обучающиеся научатся объединять реальный мир с виртуальным, это повысит уровень пространственного мышления, воображения.

Практическая значимость

Трёхмерная графика активно применяется для создания изображений на плоскости экрана или листа печатной продукции в науке и промышленности, архитектурной визуализации в современных системах медицинской визуализации. Самое широкое применение — во многих современных компьютерных играх, а также как элемент кинематографа, телевидения, печатной продукции. 3D моделирование применяется в тендерах и при презентациях проектов. Оно позволяет человеку увидеть объекты в том виде, какими они являются в действительности. Это значит, что такого рода программы дают возможность сэкономить огромное количество средств и времени, поскольку для презентации, например, больших проектов, необходимо приложение, соответственно, огромных усилий.

Отличительные особенности

Программа личностно-ориентирована и составлена так, чтобы каждый ребёнок имел возможность самостоятельно выбрать наиболее интересный объект работы, приемлемый для него. На занятиях применяются информационные технологии и проектная деятельность. Дополнительная общеобразовательная программа «3D моделирование и 3D печать» рассчитана на учащихся 10-17 лет, имеющих опыт работы с компьютером на уровне подготовленного пользователя, имеющих первоначальные навыки работы в программе Blender. Продолжительность обучения 1 год, занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. Освоение материала курса обучающимся подтверждается самостоятельно выполненным проектом – разработкой 3D-модели заданного объекта.

Требования к минимально необходимому уровню знаний, умений и навыков учащихся, необходимых для успешного изучения данного курса:

- иметь навыки работы в операционной системе Windows или Linux (уметь запускать приложения, выполнять операции с файлами и папками);
- уметь работать с двумерными графическими программами (например, Photoshop или GIMP);
- иметь начальные навыки работы в программе Blender.

Цель: создание условий для изучения основ 3D моделирования, развития научнотехнического и творческого потенциала личности ребёнка, развить творческие и дизайнерские способности обучающихся. Данная программа имеет выраженную практическую направленность, которая и определяет логику построения материала учебных занятий.

Знания, полученные при изучении программы «3D моделирование и 3D печать», учащиеся могут применить для подготовки качественных иллюстраций к докладам, презентации проектов по различным предметам — математике, физике, химии, биологии и др. Трехмерное моделирование служит основой для изучения систем виртуальной реальности.

Задачи:

Обучающие:

- освоить создание сложных трехмерных объектов;
- получить навык работы с текстурами и материалами для максимальной реалистичности, используя движок Cycles Blender;
- получить начальные сведения о процессе анимации трехмерных моделей, используя Armature:
 - получить навык трехмерной печати.

Развивающие:

- создавать трехмерные модели;
- работать с 3D принтером, 3D сканером.
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;
- развивать умения работать по предложенным инструкциям по сборке моделей;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи;
- стимулировать мотивацию обучающихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.
- способствовать развитию интереса к технике, моделированию,

Воспитательные:

- 1. Выявить заинтересованных обучающихся, проявивших интерес к знаниям по освоению 3D моделирования.
- **2.** Оказать помощь в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью 3D-принтера.
- 3. В процессе создания моделей научить объединять реальный мир с виртуальным, это повысит уровень пространственного мышления, воображения.
- 4. Воспитывать умственные и волевые усилия, концентрацию внимания, логичность и развитого воображения.

Особенности возрастной группы

Программа «3D моделирование и 3D печать» рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста - 10-17 лет.

Срок реализации программы – 1 год.

Наполняемость группы: не менее 10-12 человек.

Срок реализации программы: 1 год.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: количество учебных часов за учебный год — 136 часов; 2 занятия в неделю по 2 часа; продолжительность занятия — 45 мин.

Методы и приемы организации образовательного процесса:

- Инструктажи, беседы, разъяснения
- Наглядный фото и видеоматериалы по 3D-моделированию
- Практическая работа с программами, 3D принтером

- Инновационные методы (поисково-исследовательский, проектный, игровой);
- Решение технических задач, проектная работа.
- Познавательные задачи, учебные дискуссии, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.
- Метод стимулирования (участие в конкурсах, поощрение, персональная выставка работ).

Прогнозируемые результаты

Учащиеся познакомятся с принципами моделирования трехмерных объектов, с инструментальными средствами для разработки трехмерных моделей и сцен, которые могут быть размещены в Интернете; получат навыки 3D-печати. Они будут иметь представление о трехмерной анимации; получат начальные сведения о сферах применения трехмерной графики, о способах печати на 3D-принтере. Обучающиеся научатся самостоятельно создавать компьютерный 3D-продукт. У обучающихся развивается логическое мышление, пространственное воображение и объемное видение. У них развивается основательный подход к решению проблем, воспитывается стремление к самообразованию, доброжелательность по отношению к окружающим, чувство товарищества, чувство ответственности за свою работу.

Учебно-тематический план

№	Тема	Коли	чество ча	сов	Форма	Форма
		тео рет иче ски е	прак тиче ские	все го	организации	контроля
1	Введение.Техника безопасности.	1	1	-		
2	Основы 3D моделирования в Blender	1	1		собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
3	Система окон в Blender. Blender на русском.	1	0.5	0.5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
	Навигация в 3D-пространстве.Знаком ство с примитивами. П/р: «Делаем снеговика из примитивов».	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
	Быстрое дублирование	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

объектов.				викторина.	
П/р: «Создание счетов, стола и стульев».					
Знакомство с камерой и основы настройки ламп. П/р: «Создание рендер студии»	2	1	1	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Работа с массивами. П/р: «Создание сцены с массивами»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Тела вращения. П/р: «Создаем шахматы и шахматную доску»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Инструменты нарезки и удаления. П/р: «Создание самого популярного бриллианта КР-57»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Моделирование и текстурирование. П/р: «Создание банана»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Первое знакомство с частицами. П/р: «Создание травы»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Настройка материалов Cycles П/р: «Создание новогодней открытки»	4	1	3	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Проект «Создание архитектурного	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

объекта по выбору»				викторина.	
Анимации в Blender	22	7	15	собеседовани е, презентация, викторина. собеседовани е,	Собеседов ание Собеседов ание
N. I		0.5	1.5	презентация, викторина.	
Модификаторы и ограничители в анимации. П/р: «Анимация санок и автомобиля»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Модификаторы и ограничители в анимации. П/р: «Анимация параллельного слалома»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Модификаторы и ограничители в анимации. П/р: «Анимация полёт ракеты и ветряной мельницы»	4	1	3	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Модификаторы и ограничители в анимации.П/р: «Анимация будильника»	4	1	3	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Модификаторы и ограничители в анимации.П/р: «Анимация роботасобаки»	4	1	3	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Проект «Создание анимации игрушки»	2	-	2	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание

	18	4	14		
Скульптинг				собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Знакомимся с инструментами. П/р: «Моделируем продукты питания»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Знакомимся с инструментами. П/р: «Моделируем фигуры персонажа»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация, викторина.	Собеседов ание
Проект «Скульптинг ямальского сувенира»	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
	6	1	5		
UV-проекция				собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
Модификатор UV- проекция. П/р: «Создание 3D - модели из картинки»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Модификатор UV- проекция. П/р: «Реконструкция сцены по фотографии»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проект «Сувенир. Рельеф»	2	-	2	собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
	8	1,5	6,5	The contraction.	
Моделирование в Blender по чертежу				собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
Моделирование по чертежу с соблюдением	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

размеров. П/р: «Создание блока лего- конструктора»					
За моделирование в Blender по чертежу с соблюдением размеров. П/р: «Моделирование в Blender настенного держателя для 3d печати».	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проект «Моделирование детали по чертежу»	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
	6	1	5		
Полигональное моделирование				собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р: «Чашка»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р:«Самолет Боинг 747»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р: «Создание пирожного»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р: «Создание пиццы в Cycles»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р:«Низкополигонал ьный динозавр»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

Моделирование объекта. П/р: «Моделирование персонажа»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование объекта. П/р: «Моделирование автомобиля LowPolyChevroletCam aro»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Моделирование стен в Blender. П/р: «Создание простой модели Домик по чертежу»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Модель гостиной комнаты. П/р: «Моделирование деталей интерьера»	2	0,5	1,5	собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
Проект «Моделирование объекта по выбору»	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
	24	5,5	18,5		
Риггинг и текстурирование				собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Риггинг. П/р: «Риггинг и анимация низкополигонального динозавра»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Текстурирование. П/р:«Низкополигонал ьный динозавр»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проект «Риггинг и текстурирование объекта по выбору»	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

	10	2	8		
3D печать				собеседовани е, презентация.	Собеседов ание
Введение. Сферы применения 3D- печати	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Типы принтеров и компании. Технологии 3D-печати. П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Настройка Blender и единицы измерения. Параметр Scale. П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Основная проверка модели (non-manifold).П/р:«Правк а модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проверкизоlidиbadco ntiguosedges. Самопересечение (Intersections). П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Плохие грани и ребра (Degenerate). Искаженные грани (Distorted) П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Толщина (Thikness). Острые ребра (Edgesharp). П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Свес (Overhang). Автоматическое исправление.	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

П/р:«Правка модели»					
Информация о модели и ее размер. Полые модели. П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Экспорт моделей. Цветная модель (vertexcolor). П/р:«Правка модели».	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Модель с текстурой (texturepaint) Модель с внешней текстурой П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Запекание текстур (bake). Обзор моделей. П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Факторы, влияющие на точность. П/р:«Правка модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проект «Печать модели по выбору»	2	-	2	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
3D-сканирование	28	12	16	собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
Что такое 3D сканер и как он работает? История появления	2	-	2	собеседовани е, презентация,.	Собеседов ание
Методы трехмерного сканирования. П/р:«Сканирование модели»	2	1	1	собеседовани е,	Собеседов ание
Технологии трехмерногосканиро	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание

вания. П/р:«Сканирование модели»					
Программное обеспечение для 3D сканера. Обзор 3D-сканера Sense. П/р:«Сканирование модели»	4	1	3	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Обработка файла после сканирования. П/р:«Сканирование модели»	2	1	1	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
Проект «Сканирование объекта по выбору и обработка файла»	4	-	4	собеседовани е, презентация,	Собеседов ание
	16	4	12		
Итого:	136	33	102		

Содержание программы

I. Основы 3D моделирования в Blender

Тема 1. Введение. Техника безопасности

Теория. Техника безопасности. Интерфейс и конфигурация программ компьютерной графики.

Практика. Настройка рабочего стола.

Tema 2. Основы 3D моделирования в Blender

Теория.Система окон в Blender. 17 типов окон. Blender на русском.

Практика. Русифицирование программы.

Тема 3. Навигация в 3D-пространстве. Знакомство с примитивами.

Теория. Перемещение, вращение, масштабирование.

Практика.«Делаем снеговика из примитивов».

Тема 4. Быстрое дублирование объектов.

Теория.Дублирование объектов в Blender и знакомство с горячими клавишами.

Практика. «Создание счетов, стола и стульев».

Тема 5. Знакомство с камерой и основы настройки ламп.

Теория.Что такое камера, для чего она нужна и как визуализировать 3D модели. Источники света: точка, солнце, прожектор, полусфера, прожектор.

Практика. «Создание рендер студии»

Тема 6. Работа с массивами.

Теория. Реальное ускорение моделирования в blender. Работа с массивами.

Практика. «Создание сцены с массивами»

Тема 7. Тела вращения.

Теория. Экструдирование, модификаторы "Винт" и "Отражение", Shift+TAB - переключение между режимами полисетки (вершина, ребро и грань). Перемещение между слоями, "редактор UV изображений".

Практика. «Создаем шахматы и шахматную доску»

Тема 8. Инструменты нарезки и удаления.

Теория. Растворение вершин и рёбер, нарезка ножом (К), инструменты удаления.

Практика. «Создание самого популярного бриллианта КР-57»

Тема 9. Моделирование и текстурирование.

Теория.Создание реалистичных объектов, UV карта для размещения текстуры.

Практика. «Создание банана»

Тема 10. Первое знакомство с частицами.

Теория. UV развертка, разрезы Ctrl+R, подразделение поверхностей W.

Практика. «Создание травы».

Тема 11. Настройка материалов Cycles

Теория.Импортирование объектов в Blender, настройка материалов.

Практика. «Создание новогодней открытки».

Тема 12. Проект «Создание архитектурного объекта по выбору»

Практика.Темы: «Храм Христа Спасителя», «Средневековый замок», «Эйфелева башня», «Тадж-Махал», и т.д..

II. Анимации в Blender

Тема 1. Модификаторы и ограничители в анимации.

Теория. Создание простейшей анимации. Теория относительности и родительские связи.

Практика. «Анимация санок и автомобиля»

Тема 2. Модификаторы и ограничители в анимации.

Теория. Ограничители и модификаторы и применение в анимации.

Практика. «Анимация параллельного слалома»

Тема 3. Модификаторы и ограничители в анимации.

Теория. Редактор графов, модификатор анимации Cycles.

Практика. «Анимация полёт ракеты и ветряной мельницы»

Тема 4. Модификаторы и ограничители в анимации.

Теория. Анимация и ключевые формы (ShaprKeys), искажение объекта при помощи Lattice.

Практика. «Анимация будильника»

Тема 5. Модификаторы и ограничители в анимации.

Теория. Моделирование робота, создание ригга для последующей анимации и его анимация.

Практика. «Анимация робота-собаки»

Тема 6. Проект «Создание анимации игрушки»

Практика. Темы: «Неваляшка», «Юла», «Вертолёт», «Пирамидка», и т.д..

III. Скульптинг

Тема 1. Знакомимся с инструментами.

Теория.Кисти (Blob) Шарик, (Brushu SculptDraw), скульптурное рисование, (Clay) глина, (ClayStrips) глиняные полосы, (Crease) складка, (Fill/Deepen) наполнение/углубление,

(Flatten/Contrast) выравнивание/контраст, (Grab) перетаскивание, (Inflate/Deflate) вспучивание/вздутие.

Практика. «Моделируем продукты питания».

Тема 2. Знакомимся с инструментами.

Теория. Кисти(Layer) слой, (Mask) маска, (Nudge) толчок локтем, (Pinch/Magnify) заострение / увеличение, (Polish) полировка, (Scrape/Peaks) скребок/острие, (SculptDraw) скульптурное рисование, (Smooth) сглаживание, (SnakeHook) змеиный крюк, (Thumb) палец, (Twist) скручивание.

Практика. «Моделируем фигуры персонажа».

Тема 3. Проект «Скульптинг ямальского сувенира»

Практика.Темы: «Медведь», «Олень», «Ненец», «Ловец рыбы», и т.д..

IV. UV-проекция

Тема 1. Модификатор UV-проекция.

Теория. Модификатор UV-проекция, создание 3D модель из картинки.

Практика. «Создание 3D - модели из картинки»

Тема 2. Модификатор UV-проекция.

Теория. Подготовка материала для реконструкции по фотографии и её анимация.

Практика. «Реконструкция сцены по фотографии»

Тема 3. Проект «Сувенир. Рельеф»

Практика. Темы: «Герб Салехарда», «Герб ЯНАО», «Павлин», «Лев», и т.д..

V. Моделирование в Blender по чертежу

Тема 1. Моделирование по чертежу с соблюдением размеров.

Теория.Моделирование в Blender блок лего конструктора в точном соответствии с чертежом и с соблюдением всех заданных размеров.

Практика. «Создание блока лего конструктора».

Тема 2. 3d моделирование в Blender по чертежу с соблюдением размеров.

Теория. Модель настенного держателя для камеры Sony PS3 EYE для дальнейшей ее распечатки 3d принтере с использованием технологии FDM.

Практика. «Моделирование в Blender настенного держателя для 3d печати».

Тема 3. Проект «Моделирование детали по чертежу»

Практика. Темы: «Кронштейн», «Уголок», «Уголок монтажный», «Ручка держателя», и т.д..

VI. Полигональное моделирование

Тема 1. Моделирование объекта.

Теория.Смоделировать чашку и блюдце.Накладывать текстуру при помощи UV-развертки.С помощью нодов и текстур создать материал: шоколада, кофейного зерна, ткани.Настроить освещение и создать привлекательную сцену в Cycles.

Практика. «Моделирование чашки»

Тема 2. Моделирование объекта.

Теория.Использование чертежей для создания модели объекта, на примере самолета Боинг 747.

Практика. «Самолет Боинг 747»

Тема 3. Моделирование объекта.

Теория. Моделирование пирожного с помощью кривых Безье и экструдирования. Создание простых материалов и настройка освещения.

Практика. «Создание пирожного»

Тема 4. Моделирование объекта.

Теория. Настройка материалов в Cycles. МодификаторЫ Solidify иSubdivison Surface.

Практика. «Создание пиццы в Cycles»

Тема 5. Моделирование объекта.

Теория. Модификатор Мітгогдля создания низкополигональной модели Тираннозавра.

Практика. «Низкополигональный динозавр»

Тема 6. Моделирование объекта.

Теория.Основы моделирования персонажей в Blender. Запекание карты нормалей и карты затенения (ambientocclusionmap) для использования, получившегося lowpoly персонажа.

Практика. «Моделирование персонажа»

Тема 7. Моделирование объекта.

Теория.СозданиеLowPolyмоделиChevroletCamaro. Моделирование автомобиля с помощью чертежей, выполнениеразвертки и наложение текстуры.

Практика. «Моделирование автомобиля LowPolyChevroletCamaro»

Тема 8. Моделирование стен в Blender.

Теория.Оттачивание навыков пространственного мышления, экструдирование и создание маски

Практика. «Создание простой модели Домик по чертежу»

Тема 9. Модель гостиной комнаты.

Теория.Создание гостиной комнаты с помощью готовых моделей.Моделирование стула Барселона в Blender.

Практика. «Моделирование стен и деталей интерьера»

Тема 10. Проект «Моделирование объекта по выбору»

Практика. Темы: «Грузовик», «Медведь», «Персонаж», «Робот», и т.д..

VII. Риггинг и текстурирование

Тема 1. Риггинг.

Теория.Создание простого ригга на примере низкополигонального динозавра и анимация его движения.

Практика. «Риггинг и анимация низкополигонального динозавра»

Тема 2. Текстурирование.

Теория. Наложение текстуры на низкополигональную модель динозавра при помощи UVразвертки и графического редактора.

Практика. «Низкополигональный динозавр»

Тема 3. Проект «Риггинг и текстурирование объекта по выбору»

Практика. Темы: «Черепаха», «Медведь», «Персонаж», «Робот», и т.д..

VIII. 3D печать

Тема 1. Введение. Сферы применения 3D-печати

Теория.Доступность 3D печати в архитектуре, строительстве, мелкосерийном производстве, медицине, образовании, ювелирном деле, полиграфии, изготовлении рекламной и сувенирной продукции. Основные сферы применения 3D печати в наши дни

Тема 2. Типы принтеров и компании. Технологии 3D-печати.

Теория.Принципы, возможности, расходные материалы. Стереолитография (StereoLithographyApparatus, SLA). Выборочное лазерное спекание (SelectiveLaserSintering, SLS). Метод многоструйного моделирования (MultiJetModeling, MJM)

Практика. «Правка модели». Послойноесклеиваниепленок (Laminated Object Manufacturing, LOM). Послойноенаплавление (Fusing Deposition Modeling, FDM). 3D Printing (3DP, 3D-печать).

Тема 3. НастройкаBlenderиединицыизмерения. Параметр Scale.

Теория.Расположение окон, переключение и как сохранениеединиц измерения.Настройки проекта и пользовательские настройки. Значение Screen для параметра Scale.

Практика. «Правка модели»

Тема 4. Основная проверка модели (non-manifold).

Теория. Неманифолдная (не закрытая/не герметичная) геометрия 3D объекта. Non-manifold-геометрия.

Практика. «Правка модели»

Тема 5. Проверкиsolidubadcontiguosedges. Самопересечение (Intersections).

Теория.Прямой импорт данных. Типы файлов, открываемые напрямую в SolidEdge. Импорт файлов из сторонних CAD-систем с помощью промежуточных форматов. Самопересечения полигонов.

Практика. «Правка модели»

Тема 6. Плохие грани и ребра (Degenerate). Искаженные грани (Distorted)

Теория. Проверка на пригодность 3D моделей к печати, используя функциональность прогрыммы Blender 3D.

Практика. «Правка модели»

Тема 7. Толщина (Thikness). Острые ребра (Edgesharp).

Теория.Модификатор EdgeSplit, ОстрыЕ ребра (FlatShading), загаданный угол (SplitAngle), острые (MarkSharp). Сглаженные рёбра (Smooth), острыме (Flat). Режимы: EdgeAngle и SharpEdges

Практика. «Правка модели»

Тема 8. Свес (Overhang). Автоматическое исправление.

Теория.Быстрое автоматическое исправление STL файлов для 3D-печати. Загрузка STL файла и его предварительный анализ. Экспорт исправленного нового файла STL. Свес (Overhang).

Практика. «Правка модели»

Тема 9. Информация о модели и ее размер. Полые модели.

Теория.Печать точной модели. Усадка и диаметр экструзии расплава, диаметр экструзии. Заполнение детали при 3D печати.

Практика. «Правка модели»

Тема 10. Экспорт моделей. Цветная модель (vertexcolor).

Теория. Разрешение файла. Расширенный список форматов, которые автоматически экспортируются в STL: STP, STEP, OFF, OBJ, PLY и непосредственно STL. Карта Vertex Color.

Практика. «Правка модели»

Тема 11. Модель с текстурой (texturepaint). Модель с внешней текстурой

Теория. Экспорт моделей с правильными габаритами в формат .STL, а также в формат VRML с текстурами.

Практика. «Правка модели»

Тема 12. Запекание текстур (bake). Обзор моделей.

Теория.Возможности запекания карт (дуффузных, нормалей, отражений, затенений и т.д.) в текстуру с одной модели на другую.

Практика. «Правка модели»

Тема 13. Факторы, влияющие на точность.

Теория.Точность позиционирования, разрешающая способность, температура сопла, температура стола, калибровка.

Практика. «Правка модели»

Тема 14. Проект «Печать модели по выбору»

Практика. Выбор из выполненных моделей в течении года.

IX. 3D-сканирование

Тема 1. Что такое 3D сканер и как он работает? История появления

Теория.История.Принцип работы 3d сканера. Бесконтактные 3d сканеры.

Тема 2. Методы трехмерного сканирования.

Теория. Контактная (контактирует с объектом), Бесконтактная.

Практика. «Сканирование модели».

Тема 3. Технологии трехмерногосканирования.

Теория.Технологии 3D сканирования. Активный принцип излучения. Пассивный принцип излучения. Устройство и принцип работы 3d сканера по системе бесконтактного пассивного сканирования.

Практика. «Сканирование модели»

Тема 4. Программное обеспечение для 3D сканера. Обзор 3D-сканера Sense.

Теория.ПО 3D systemsSense.Особенности и параметры3D-сканера SENSE. Панель инструментов сканирования (Scan).

Практика. «Сканирование модели»

Тема 5. Обработка файла после сканирования.

Теория. Инструменты редактирования. Настройки редактирования.

Практика. «Сканирование модели»

Тема 6. Проект «Сканирование объекта по выбору и обработка файла»

Практика. Выбор из выполненных моделей в течении года.

Календарно-учебный график:

№				Форм	Тема занятия	Кол	Mec	Форма
J1 <u>×</u>			J	а	тема запятия	-BO	то	контрол
	H		НИЯ	занят		часо	про	Я
	Месяц	Число	Время оведен	ия		В	веде	
	Me	Чи	Время проведения				ния	
			пр					
1				бесе	Введение.Техника	1		Собесед
				да	безопасности.			ование
				Основь	и 3D моделирования в Ble	nder		
2				Бесе	Система окон в Blender.	1		Собесед
				да,	Blender на русском.			ование
				прак				
				тика				
3				Бесе	Навигация в 3D-	2		Собесед
				да,	пространстве.Знакомст			ование
				прак	во с примитивами.			
				тика				
4				Бесе	Быстрое дублирование	2		Собесед
				да,	объектов.			ование
				прак				
5				тика	Dyrayayampa a wayanay y	2		Собооот
)				Бесе	Знакомство с камерой и	2		Собесед
				да, прак	основы настройки			ование
				тика	ламп.			
6				Бесе	Работа с массивами.	2		Собесед
				да,	T doord o Maconbailli.	_		ование
				прак				
				тика				
7				Бесе	Тела вращения.	2		Собесед
				да,				ование
				прак				
				тика				
8				Бесе	Инструменты нарезки и	2		Собесед
				да,	удаления.			ование
				прак				
9				тика Бесе	Моделирование и	2		Собоост
					1			Собесед ование
				да, прак	текстурирование.			ОВапис
				тика				
10				Бесе	Первое знакомство с	2		Собесед
				да,	частицами.			ование
				прак				
				тика				
11				Бесе	Настройка материалов	4		Собесед
				да,	Cycles			ование
				прак				
				тика				

12	Бесе	Проект «Создание	2	Собесед
	да,	архитектурного объекта	2	ование
	прак			o Buillio
	тика	по выбору»		
	III		22	
		Avvvvovvvv p Dlandav		
		Анимации в Blender		
13	Бесе	Модификаторы и	2	Собесед
	да,	ограничители в		ование
	прак	анимации.		
	тика			
14	Бесе	Модификаторы и	2	Собесед
	да,	ограничители в		ование
	прак	анимации.		
	тика			
15	Бесе	Модификаторы и	4	Собесед
	да,	ограничители в		ование
	прак	анимации.		
	тика			
16	Бесе	Модификаторы и	4	Собесед
	да,	ограничители в		ование
	прак	анимации.		
	тика			
17	Бесе	Модификаторы и	4	Собесед
	да,	ограничители в		ование
	прак	анимации.		
10	тика			
18	Бесе	Проект «Создание	2	Собесед
	да,	анимации игрушки»		ование
	прак			
	тика		18	
		Скульптинг		
19	Бесе	Знакомимся с	2	Собесед
	да,	инструментами.		ование
	прак	13		
	тика			
20	Бесе	Знакомимся с	2	Собесед
	да,	инструментами.		ование
	прак			
21	тика		2	0.5
21	Бесе	Проект «Скульптинг	2	Собесед
	да,	ямальского сувенира»		ование
	прак			
	тика	+	6	
			v	

		UV-проекция		
22	Бесе да, прак	Модификатор UV- проекция.	2	Собесед ование
23	тика Бесе да, прак тика	Модификатор UV- проекция.	4	Собесед ование
24	Бесе да, прак тика	Проект «Сувенир. Рельеф»	2	Собесед ование
			8	
	Модел		<u> </u>	
25	Бесе	Моделирование по	2	Собесед
	да, прак тика	чертежу с соблюдением размеров.		ование
26	Бесе да, прак тика	3d моделирование в Blender по чертежу с соблюдением размеров.	2	Собесед ование
27	Бесе да, прак тика	Проект «Моделирование детали по чертежу»	2	Собесед ование
			6	
	Пол		<u> </u>	
28	Бесе да, прак тика	Моделирование объекта.	22	Собесед ование
29	Бесе да, прак тика	Проект «Моделирование объекта по выбору»	2	Собесед ование
			24	
		ІГГИНГ И ТЕКСТУРИРОВАНИЕ		
			1	
30	Бесе да, прак тика	Риггинг.	4	Собесед ование

31	Бесе да,	Текстурирование.	4	Собесед ование
	прак			o bunit
32	Бесе да, прак тика	Проект «Риггинг и текстурирование объекта по выбору»	2	Собесед ование
			10	
		3D печать		
33	Бесе да, прак тика	Введение. Сферы применения 3D-печати	2	Собесед ование
34	Бесе да, прак тика	Типы принтеров и компании. Технологии 3D-печати.	2	Собесед ование
35	Бесе да, прак тика	Настройка Blender и единицы измерения. Параметр Scale.	2	Собесед ование
36	Бесе да, прак тика	Основная проверка модели (non-manifold).	2	Собесед ование
37	Бесе да, прак тика	Проверкиsolidubadconti guosedges. Самопересечение (Intersections).	2	Собесед ование
38	Бесе да, прак тика	Плохие грани и ребра (Degenerate). Искаженные грани (Distorted)	2	Собесед ование
38	Бесе да, прак тика	Толщина (Thikness). Острые ребра (Edgesharp).	2	Собесед ование
39	Бесе да, прак тика	Свес (Overhang). Автоматическое исправление.	2	Собесед ование
40	Бесе да, прак	Информация о модели и ее размер. Полые	2	Собесед ование

	тика	модели.		
41	Бесе да, прак тика	Экспорт моделей. Цветная модель (vertexcolor).	2	Собесед ование
42	Бесе да, прак тика	Модель с текстурой (texturepaint) Модель с внешней текстурой	2	Собесед ование
43	Бесе да, прак тика	Запекание текстур (bake). Обзор моделей.	2	Собесед ование
44	Бесе да, прак тика	Факторы, влияющие на точность.	2	Собесед ование
45	Бесе да, прак тика	Проект «Печать модели по выбору»	2	Собесед ование
			28	
		3D-сканирование		
46	Бесе да, прак тика	Что такое 3D сканер и как он работает? История появления	2	Собесед ование
47	Бесе да, прак тика	Методы трехмерного сканирования.	2	Собесед ование
48	Бесе да, прак тика	Технологии трехмерногосканирован ия.	2	Собесед ование
49	Бесе да, прак тика	Программное обеспечение для 3D сканера. Обзор 3D-сканера Sense.	4	Собесед ование
50	Бесе да, прак тика	Обработка файла после сканирования.	2	Собесед ование

51		Бесе	Проект «Сканирование	4	Собесед
		да, прак тика	объекта по выбору и обработка файла»		ование
				16	
			Итого:	136	

Критерии оценки результатов обучения

- высокий уровень учащийся овладел на 100-80% умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период; работает самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества;
- средний уровень у учащегося объём усвоенных умений и навыков составляет 70-50%; работает с помощью педагога; в основном, выполняет задания на основе образца;
- низкий уровень ребёнок овладел менее чем 50% предусмотренных умений и навыков, испытывает серьёзные затруднения; в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога;
- программу не освоил учащийся овладел менее чем 20% предусмотренных программой объёма умений и навыков.

Планируемые результаты освоения программы

Планируемые результаты освоения программы включают следующие направления: формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных), учебную и общепользовательскую ИКТ-компетентность обучающихся, опыт исследовательской и проектной деятельности, навыки работы с информацией.

Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- мотивация деятельности;
- самооценка на основе критериев успешности этой деятельности;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость. Метапредметные результаты: Регулятивные универсальные учебные действия:
 - освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать наглядные динамические графические объекты в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла. Познавательные универсальные учебные действия:

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий;
 - подготовка графических материалов для эффективного выступления.

Предметные результаты:

Курс способствует достижению обучающимися предметных результатов учебного предмета «Информатика». Учащийся получит углублённые знания о возможностях построения трёхмерных моделей. Научится самостоятельно создавать простые модели реальных объектов. Достичь планируемых результатов помогут педагогические технологии, использующие методы активного обучения. Примерами таких технологий являются игровые технологии. Воспитательный эффект достигается по двум уровням взаимодействия — связь ученика со своим учителем и взаимодействие школьников между собой на уровне группы кружка.

Осуществляется приобретение школьниками:

- знаний об информатике как части общечеловеческой культуры, как форме описания и методе познания действительности, о значимости геометрии в развитии цивилизации и современного общества;
 - знаний о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки информации;
 - знаний о правилах конструктивной групповой работы;
 - навыков культуры речи.

Система оценки освоения программы

Система оценки предусматривает уровневый подход к представлению планируемых результатов и инструментарию для оценки их достижения.

Согласно этому подходу за точку отсчёта принимается необходимый для продолжения образования и реально достигаемый большинством учащихся опорный уровень образовательных достижений. Достижение этого опорного уровня интерпретируется как безусловный учебный успех ребёнка. А оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение. Это позволяет поощрять продвижения учащихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития.

При оценивании достижений планируемых результатов используются следующие формы, методы и виды оценки: проекты, практические и творческие работы.

Методическое обеспечение Диагностическая карта (промежуточный контроль)

№ п/п	ФИО учащегося	Основы 3D моделирования в Blender	Анимации в Blender	Скульптинг	Полигональное моделирование	UV-проекция	Моделирование в Blender по чертежу	Риггинг и текстурирование	3D печать	3D-сканирование	Итоговый результат
1											

2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Высокий уровень

Средний уровень

Низкий уровень

Программа не освоена

Диагностическая карта (итоговый контроль)

№ п/п	ФИО учащегося	Оздание полигональной модели	Моделирование в Blender по чертежу	3D печать	3D-сканирование	Итоговый результат
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8				_		_
9						
10						_
11						
12						

Высокий уровень
Средний уровень
Низкий уровень
Программа не освоена

Литература для педагога

- 1. Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие СПб.: БХВ-Петербург, 2013.
- 2. Большаков В.П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум. СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
- 3. ДжеймсК. BlenderBasics: самоучитель, 4 еиздание, 416 с., 2011.
- 4. Методическое пособие по курсу «Основы 3D моделирования и создания 3D моделей» для учащихся общеобразовательных школ: Центр технологических компетенций аддитивных технологий (ЦТКАТ) г. Воронеж, 2014.
- 5. Прахов А. А. «Самоучитель Blender 2.7», БХВ-Петербург, 400 с., 2016.

Электронные ресурсы для педагога

- 1. Blender 3D уроки https://www.youtube.com/channel/UCLYrT1051M_6XkbEc5Te8PA.
- 2. Уроки Blender 3D. Основы. Nestergal creative school. Здравствуй, Blenderhttps://www.youtube.com/channel/UCyGkqUw7FQDkY-sztZ5FDDA

Электронные ресурсы для обучающихся:

- 1. 3D-моделирование в Blender. Курс для начинающих http://younglinux.info
- 2. Видеоуроки учиться с нами просто. Посмотрел. Послушал. Выучил: http://programishka.ru/catalog/list_catalog/1/.