



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шаласинская средняя общеобразовательная школа»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

«Согласована»

Руководитель центра «Точка роста»

Даводгаджиев М.М.

«Утверждена» директор МБОУ «Шаласинская СОШ» Омаров Р.О.. » 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

занятий дополнительного образования по технологии «Основы 3D – моделирования».

Направленность программы: научно-техническая

Возраст обучающихся: 13-14 лет

Класс/классы: 7-8 кл.

Срок реализации: 1 год

Количество часов в год: 35 часов

Составитель: Атциева Гулнара Маллаевна

с. Шаласи 2022-2023 г.

Пояснительная записка

Курс обучения «Трехмерное моделирование» дает начальные знания пакета **Blender**, необходимые для серьезного моделирования объектов, создания освещения и спецэффектов, а также основы дизайна интерьера и трехмерной анимационной графики. На занятиях курсов обучения Blender учащиеся изучают сложные случаи освещения и настройки окружающей среды (фотореализм), построение трехмерных макетов помещений, используя модификаторы.

Программа курсов обучения трехмерного моделирования включает созданию рекламных разработки роликов, полнометражных мультипликационных фильмов, а также качественные вставки элементов текста (титры для передач) и многое другое в программе Blender. Полученные обучения курсах знания ПОМОГУТ школьникам практическом опыте убедиться в высокой эффективности программы «Трехмерное моделирование». дальнейшем В самостоятельно разрабатывать макеты проектов рекламных роликов для телевидения, киноиндустрии и анимации, а также конструировать детали настройки спецэффектов в конфигурации жилых и нежилых помещений и многое другое.

В курсе реализован прежде всего практический метод. Каждое занятие предполагает выполнение заданий или реализацию проекта.

Весь курс рассчитан на 1 год обучения. На первом году обучения дети познакомятся с основными понятиями трехмерной графики, рассмотрят элементы интерфейса **Blender**, попробуют поработать с объектами. Учащиеся научатся создавать трехмерные модели, используя в работе модификаторы. Получат навыки в создании текстурных поверхностей и их наложение на объект, попробуют создать свой собственный анимационный ролик. Ближе к концу первого года обучения дети получат индивидуальные темы для создания своего итогового проекта.

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

- обладать навыками работы в операционной системе Windows (уметь запускать приложения, выполнять операции с файлами и папками);
- иметь представление о древообразной структуре каталогов, типах файлов;
- умение работать с двумерными графическими программами (например, Photoshop или GIMP);

Продолжительность занятия составляет 1ч 30 мин. Формы проведения занятий: практические и лекционно-практические. Основная форма работы с детьми - индивидуальная и групповая.

Используются и такие формы проведения занятий, как беседа, обсуждение, видеоурок.

Основные методы, используемые на занятиях: наглядные (в т.ч. видеоматериал, раздаточный материал), словесные, практические, индивидуальная работа.

Распределение учебного времени по темам является примерным и может корректироваться педагогом в зависимости от уровня подготовленности детей.

Рекомендуемые характеристики компьютера, необходимые для обучения:

- процессор Pentium Celeron 2,6 GHz;
- O3Y 256 M6;
- объем жесткого диска $-40 \, \Gamma б$;
- объем видео памяти 64 Mб;
- привод CD-ROM 8x.

Используемое программное обеспечение для поддержки учебного процесса:

- Blender;
- графический редактор Adobe Photoshop или GIMP.

Возраст обучающихся детей составляет 10-15 лет. Зачисление производится на добровольной основе по заявлению родителей.

Цели курса: формирование базовых знаний в области трехмерной компьютерной графики и овладение навыками работы в программе **Blender.**

Задачи курса:

- формировать умение и навыки работы в **Blender**;
- изучить среды трехмерной компьютерной графики как средства моделирования и анимации;
- научить создавать проекты в среде **Blender**;
- развивать абстрактное и образное мышление;
- формировать творческий подход к поставленной задаче;
- формировать представление о том, что большинство задач имеют несколько решений;
- воспитывать самостоятельную личность, умеющую ориентироваться в новых социальных условиях.

Основная цель 1-го года обучения: сформировать основные навыки трехмерного моделирования, текстурирования объектов и анимации в Blender.

Задачи:

- познакомить со средствами создания трехмерной графики;
- научить создавать и редактировать 3d-объекты;
- научить использовать в моделировании модификаторы;
- освоить текстурирование объектов;
- получить навыки в создании анимации по ключевым кадрам.

Учебно-тематический план 1-го года обучения.

№	Наименование разделов	Количество часов		
п/п		Всего	Теория	Практ.
1	Вводное занятие	1	1	
2	Введение в трёхмерную графику. Создание объектов и работа с ними.	4	1	3
3	Основы моделирования.	3	1	2
4	Контрольное задание	1		
5	Материалы и текстуры объектов.	8	2	6
6	Освещение и камеры.	3	1	2
7	Контрольное задание	1		
8	Мир и Вселенная.	4	1	3
9	Основы анимации.	4	1	3
10	Итоговое контрольное задание	1		
11	ИТОГО	30	8	19

Содержание программы обучения.

Тема 1. Вводное занятие. (1 ч.)

Области использования 3-хмерной графики и ее назначение. Демонстрация возможностей 3-хмерной графики. История **Blender**. Правила техники безопасности.

Тема 2. Введение в трёхмерную графику. Создание объектов и работа с ними. (4ч.)

Основные понятия 3-хмерной графики. Элементы интерфейса **Blender.** Типы окон. Навигация в 3D-пространстве. Основные функции. Типы объектов. Выделение, перемещение, вращение и масштабирование объектов. Цифровой диалог. Копирование и группировка объектов. Булевы операции.

Термины: 3D-курсор, примитивы, проекции.

Тема 3. Основы моделирования. (3ч.)

Режим редактирования. Сглаживание. Инструмент пропорционального редактирования. Выдавливание. Вращение. Кручение. Шум и инструмент деформации. Создание фаски. Инструмент децимации. Кривые и поверхности. Текст. Деформация объекта с помощью кривой. Создание поверхности.

Термины: сплайн, булевы объекты, метод вращения, метод лофтинга, модификаторы.

Тема 4. Материалы и текстуры объектов. (8ч.)

Общие сведения о текстурировании в 3-хмерной графике. Диффузия. Зеркальное отражение. Материалы в практике. Рамповые шейдеры, многочисленные материалы. Специальные материалы. Карты окружающей среды. Карты смещения. UV-редактор и выбор граней.

Термины: текстура, материал, процедурные карты.

Тема 5. Освещение и камеры. (3ч.)

Типы источников света. Теневой буфер. Объемное освещение. Параметры настройки освещения. Опции и настройки камеры.

Термины: источник света, камера.

Тема 6. Мир и Вселенная. (4ч.)

Использование цвета или изображения в качестве фона. Добавление тумана к сцене. Звездное небо. Окружающий свет.

Тема 7. Основы анимации. (4 ч.)

Общие сведения о 3-мерной анимации. Модуль IPO. Анимация методом ключевых кадров.

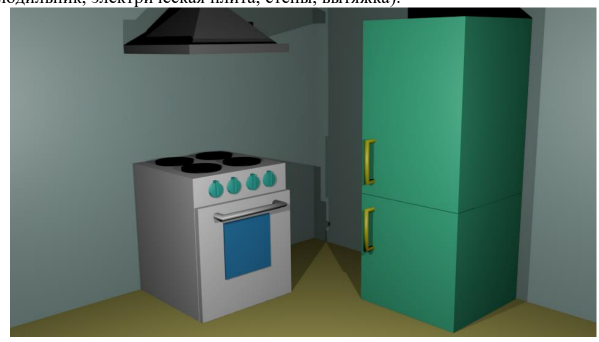
Термины: анимация, ключевая анимация.

Методическое обеспечение

Приложение №1

Тема: Введение в трехмерную графику. Создание объектов и работа с ними. Программное обеспечение: Blender.

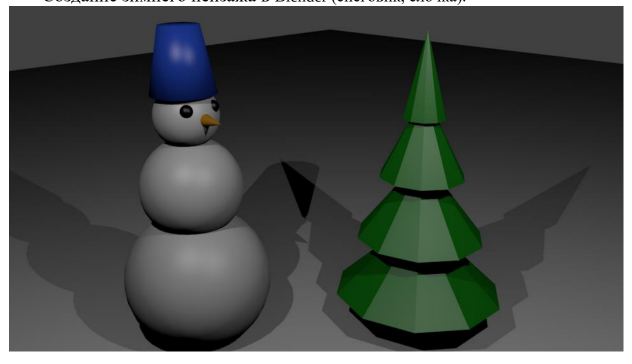
Создание интерьера кухни с помощью примитивов в Blender (холодильник, электрическая плита, стены, вытяжка).



Приложение №2

Тема: Введение в трехмерную графику. Создание объектов и работа с ними. Программное обеспечение: Blender.

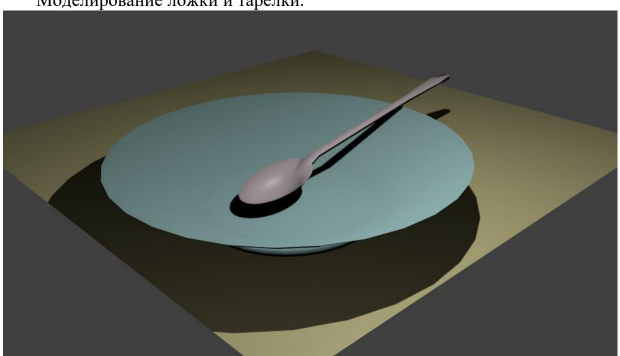
Создание зимнего пейзажа в Blender (снеговик, елочка).



Приложение №3

Tema: Основы моделирования. Программное обеспечение: Blender.

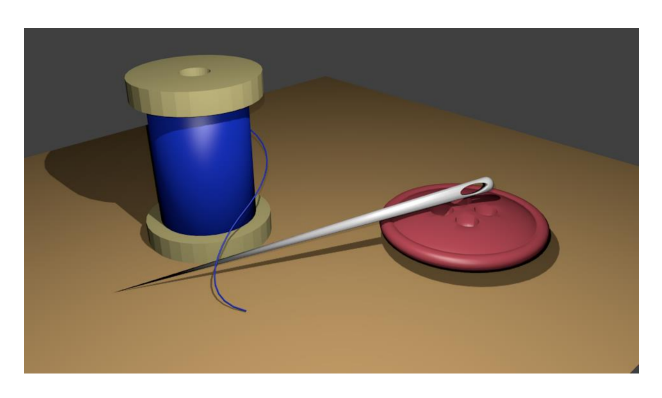
Моделирование ложки и тарелки.



Приложение №4

Tema: Основы моделирования. Программное обеспечение: Blender.

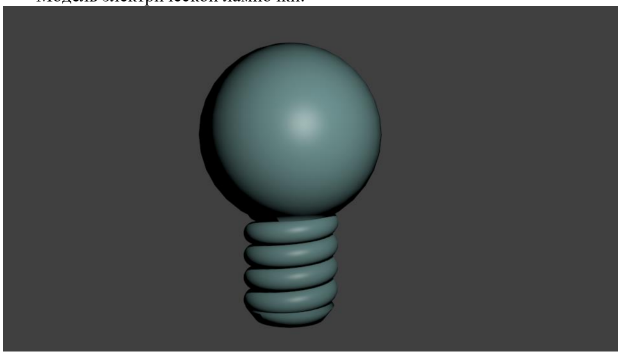
Создание инструментов портного (пуговица, иголка, катушка с нитками).



Приложение №5

Tema: Основы моделирования. Программное обеспечение: Blender.

Модель электрической лампочки.



Приложение №6

Tema: Основы моделирования. Программное обеспечение: Blender.

Моделирование зонта.



Приложение №7

Тема: Материалы и текстуры объектов. Программное обеспечение: Blender.

Задайте материалы и текстуры ранее созданным сценам.

Приложение №8

Тема: Освещение и камеры.

Программное обеспечение: Blender.

Поместить на ранее созданные сцены несколько источников света разных типов и настроить камеру на форматы PAL и SECAM.

Приложение №9

Тема: Итоговый проект.

Программное обеспечение: Blender.

Темы итогового проекта:

- «демонстрация моей комнаты»;
- кафе;
- устройство и работа механических часов;
- «UNIVERSAL»;
- рекламный ролик;
- мультфильм.

Приложение №10

Итоговый тест

для учащихся первого года обучения секции «Трехмерное моделирование».

1.	Укажи	те правильные графические примитивы, которые используются в Blender:
		человечек;
		куб;
		треугольник;
		сфера;
		Плоскость.
2.		основные операции можно выполнять над объектом в программе Blender:
	a.	
		скручивание;
	C.	
		сдавливание;
		вращение;
	f.	
3		ощью какой клавиши можно перейти в режим редактирования объекта:
٥.		Саря Lock;
		Enter;
		Tab;
		Backspace.
4.		режимы выделения используются в программе:
т.	a.	
		1
		диагонали;
		ребра;
		грани;
5		поверхности.
5.		клавиша клавиатуры служит для вызова операции выдавливания:
		E;
		V;
		B;
6		D.
6.		зывается изображение, облегающее форму модели:
	a.	1
		структура;
	C.	J1 /
7		оболочка.
7.		ра, служащая для имитации сложных поверхностей, называется
	a.	текстурная имитация;
	b.	сложная имитация;
	c.	1 1 1 ,
0		процедурная текстура.
8.		ая лампа, используемая по умолчанию при создании новой сцены, это
	a.	,
		Spot;
	C.	,
		Point.
9.	Какая і	клавиша вызывает режим просмотра через камеру:
	a.	,
		Num Pad 1;
		Num Pad 3;
		Num Pad 7.
10.	Клавиц	па для просмотра результата визуализации –
	a.	F1;

b. F5;c. F10;

d. F12. Правильные ответы: 1-b,d,e; 2-a,c,e; 3-c; 4-a,c,d; 5-a; 6-c; 7-c; 8-d; 9-a; 10-d.

К концу 1-го года обучения дети должны

знать:

- основы 3D графики;
- основные принципы работы с 3D объектами;
- приемы использования текстур;
- знать и применять технику редактирования 3D объектов;
- знать основные этапы создания анимированных сцен и уметь применять их на практике;

уметь:

- создавать 3D объекты;
- использовать модификаторы при создании 3D объектов;
- преобразовывать объекты в разного рода поверхности;
- использовать основные методы моделирования;
- создавать и применять материалы;
- создавать анимацию методом ключевых кадров;
- использовать контроллеры анимации.

Навыки:

• работы в системе 3-хмерного моделирования Blender.

Литература.

- 1. Прахов А.А. Blender. 3D-моделирование и анимация. Руководство для начинающих, СПб.: 2009;
- 2. Хесс Р. Основы Blender. Руководство по 3D-моделированию с открытым кодом. 2008;
- 3. Хронистер Дж. Blender. Руководство начинающего / 4-е издание;
- 4. Хронистер Дж. Осовы Blender. Учебное пособие/ 3-е издание.