

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОРТАТЮБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
НОГАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

368856 РД с. Ортатюбе ул. Курманалиева, 1 тел: 89894783600, e-mail:mouorta-tyube2010@yandex.ru

**Рассмотрено**  
на заседании ЦТР  
Руководитель  
 К.Т.Шандиева  
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

**Проверено**  
заместитель директора по ВР:  
Дата 31.08.2023  
 С.К.Джумагишиева

**Утверждаю**  
  
Директор школы  
С.Б.Межитова  
Приказ 43 от 31.08.2023

Календарно-тематическое планирование для реализации образовательных программ технической направленности с использованием оборудования Центра «Точка Роста»  
***По робототехнике на 2023/2024 учебный год.  
«3D моделирование»***

2023г.

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа дополнительного образования «3D-моделирование» (общеинтеллектуальное направление) для обучающихся 5 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

Рабочая программа «3D-моделирование» ориентирована на обучающихся 5 классов, проявляющих интересы и склонности в области информатики, математики, физики, моделирования, компьютерной графики. В курсе решаются задачи по созданию и редактированию 3D моделей с помощью специализированного редактора трехмерной графики.

Деятельность по моделированию способствует воспитанию активности школьников в познавательной деятельности, развитию высших психических функций (повышению внимания, развитию памяти и логического мышления), аккуратности, самостоятельности в учебном процессе.

Поддержка и развитие детского технического творчества соответствуют актуальным и перспективным потребностям личности и стратегическим национальным приоритетам Российской Федерации.

Материал курса излагается с учетом возрастных особенностей учащихся и уровня их знаний. Занятия построены как система тщательно подобранных упражнений и заданий, ориентированных на межпредметные связи.

Преобладающей формой текущего контроля выступает самостоятельные практические работы в виде проектов.

**Актуальность** данной программы состоит в том, что она направлена на овладение знаниями в области компьютерной трехмерной графики конструирования и технологий на основе методов активизации творческого воображения, и тем самым способствует развитию конструкторских, изобретательских, научно-технических компетентностей и нацеливает детей на осознанный выбор необходимых обществу профессий, как инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик, дизайнер и т.д.

Работа с 3D графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не, только профессиональные художники и дизайнеры.

**Новизна** данной программы состоит в том, что занятия по 3D моделированию помогают приобрести глубокие знания в области технических наук, ценные практические умения и навыки, воспитывают трудолюбие, дисциплинированность, культуру труда, умение работать в коллективе. Знания, полученные при изучении программы «3D-моделирование» в SketchUp, учащиеся могут применить для подготовки мультимедийных разработок по различным предметам: математике, физике, химии, биологии и др. Трехмерное моделирование служит основой для изучения систем виртуальной реальности.

**Цель программы:** формирование у обучающихся умений и навыков создания и редактирования простейших 3D-моделей, для знакомства с технологиями 3D-печати.

### ***Задачи программы:***

- получение навыков построения 3D-фигур различными способами;
- получение навыков редактирования 3D-фигур с помощью различных инструментов, входящих в состав 3D-редакторов
- Срок реализации программы внеурочной деятельности «3D-моделирование» - 1 год.

### ***Описание места внеурочной деятельности в учебном плане***

На занятия по внеурочной деятельности «3D-моделирование» отводится в 5 классе 34 часа в учебный год, 1 час в учебную пятидневную неделю.

Календарным графиком МКОУ «Ортатюбинская средняя общеобразовательная» установлено в 5 классе 34 учебные недели.

План внеурочной деятельности на занятия по внеурочной деятельности «3D-моделирование» в 5 классе отводит 1 ч в неделю, 34 часа в учебный год.

### ***Результаты освоения личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета***

#### ***Личностные результаты:***

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам при работе с графической информацией;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

#### ***Метапредметные результаты:***

- умение ставить учебные цели;
- умение использовать внешний план для решения поставленной задачи;
- умение планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль выполнения учебного задания по переходу информационной обучающей среды из начального состояния в конечное;
- умение сличать результат действий с эталоном (целью);
- умение вносить корректизы в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью;
- умение оценивать результат своей работы с помощью тестовых компьютерных программ, а также самостоятельно определять пробелы в усвоении материала курса.

#### ***Предметные результаты:***

- умение использовать терминологию моделирования;
- умение работать в среде графических 3D редакторов;

- умение создавать новые примитивные модели из имеющихся заготовок путем разгруппировки-группировки частей моделей и их модификации;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать графические объекты для решения учебных и творческих задач;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;
- поиск и выделение необходимой информации в справочном разделе учебников;
- владение устной и письменной речью.

***Формы организации учебных занятий:***

- проектная деятельность самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах;
- творческие работы;
- индивидуальная и групповая исследовательская работа;
- знакомство с научно-популярной литературой.

***Формы контроля:***

- практические работы;
- мини-проекты.

***Методы обучения:***

- Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов).
- Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей).
- Систематизирующий (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.).
- Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий).
- Групповая работа.

### **Тематическое планирование**

<b><i>№ n/n</i></b>	<b><i>Наименование модуля</i></b>	<b><i>Количество часов</i></b>
1.	Модуль 1. 3D-моделирование в 123D Design	14
2.	Модуль 2. 3D-моделирование в Blender	14
3.	Модуль 3. Технологии 3D-печати	3
4.	Творческие проекты	3

## **Содержание программы**

### **Модуль 1. 3D-моделирование**

#### *1.1 Интерфейс программы 123D Design.*

Рабочее поле редактора. Управление пространством кнопками мыши. Куб управления пространством. Основное меню программы: создание, сохранение, импорт и экспорт файлов. Кнопки отмена, перемещение и масштабирование. Обзор основных панелей инструментов.

#### *1.2 Практическая работа «Интерфейс программы 123D Design».*

Исследование основных кнопок управления видами. Перемещение объектов.

#### *1.3 Создание плоских и 3d-фигур.*

Рисование прямоугольников, многоугольников, окружностей по размерам. Сплайны. Панель построения простых форм. Построение 3d-фигур на основе плоских.

#### *1.4 Практическая работа «Создание крепости, используя простые формы».*

Создание крепости с башнями и окнами, используя простые встроенные формы.

#### *1.5 Редактирование форм в 123D Design.*

Редактирование плоских фигур. Редактирование 3d-фигур: инструменты Snap, Extrude, Loft, Shell, обработка кромок, SplitFace, SplitSolid, Sweep, Pattern, Revolve-построение методом вращения.

#### *1.6 Практическая работа «Создание пружины».*

Используются различные инструменты редактирования создать пружины разного калибра и величины.

#### *1.7 Булевы операции в 123D Design.*

Группировка и разгруппировка объектов. Булевы операции (пересечение, объединение, вычитание).

#### *1.8 Практическая работа «Создание сыра».*

Используя Булевы операции пересечение и вычитание, создать модель куска сыра.

#### *1.9 Текстуры в 123D Design.*

Свойства фигуры. Использование цвета и текстур помощью панели Material.

#### *1.10 Практическая работа «Создание робота».*

Созданную из простых форм модель робота, раскрасить с помощью различных текстур.

### **Модуль 2. 3D-моделирование в Blender**

#### *2.1 Интерфейс программы Blender. Настройка рабочего пространства, работа с окнами видов, горячие клавиши Blender.*

Экран Blender, 3d-курсор, Кнопки мыши для управления видом окна. Типы окон, кнопки изменения вида окна. Настройки рабочего стола. Открытие, сохранение, импорт, экспорт файлов. Работа с окнами видов, навигация в окнах видов, горячие клавиши. Управление окнами и кнопками, создание дополнительных окон.

## *2.2 Практическая работа «Работа с окнами видов».*

Создание четырех окон и настраивание их на разные виды. Сделать скриншот экрана с получившимся результатом.

Для тренировки выполнить следующие действия:

- Панорамирование вида окна, прокручивание кнопок/панелей.
- Приближение / удаление вида.
- Изменение типа окна.
- Центрирование вида на определенном объекте.
- Переключение видов (сверху, спереди, сбоку, из камеры, свободное вращение).
- Открытие и закрытие полки инструментов и панели трансформации.

## *2.3 Создание объектов. Создание основных меш-объектов.*

Размещение объектов в сцене. Точное размещение 3d-курсора. Типы меш-объектов. Использование главных модификаторов для манипуляции объектами (перемещение, масштабирование, вращение). Использование виджетов трансформации.

## *2.4 Практическая работа «Создание модели из основных меш-объектов».*

Используя основные меш-объекты, создать некую футуристическую скульптуру.

## *2.5 Режим редактирование объектов. Редактирование вершин и ребер.*

*Инструмент нож.*

Переход между режимами просмотра и редактирования. Выделение вершин, граней. Режим отрисовки объектов. Использование опций сглаживания. Вытягивание формы объекта. Полка инструментов ToolShelf. Пропорциональное редактирование. Инструмент нож.

## *2.6 Практическая работа «Создание холмистого пейзажа».*

В режиме редактирования, используя инструменты «Выделения одной вершины», «Нескольких вершин прямоугольником», «Нескольких вершин окружностью», «Нескольких вершин произвольной областью», из объекта плоскость создать холмистую местность.

## *2.7 Объединение и разделение объектов. Булевы операции.*

Объединение и разделение меш-объектов. Удаление вершин, ребер, граней. Добавление граней. Булевы операции (пересечение, объединение, вычитание).

## *2.8 Практическая работа «Создание бура», «Разрезание вазы на части».*

Используя различные Булевы операции, создать модель штопора. Прилагаемую модель вазы, используя инструмент «Нож», разрезать на некоторое количество частей.

## *2.9 Материалы и текстуры в Blender.*

Основные настройки материала. Панели настроек материала. Основные настройки текстуры. Встроенные текстуры. Использование изображения в качестве фона.

## *2.10 Практическая работа «Наложение текстуры на ранее созданный ландшафт».*

Созданный ранее пейзаж, используя различные настройки раздела «Материал», раскрасить в подходящие текстуры.

## ***Модуль 3. «Технологии 3D-печати»***

### ***3.1. Основные технологии 3d-печати.***

Лазерная стереолитография, селективное лазерное спекание, электронно-лучевая плавка, Изготовление объектов с использованием ламинации, полиструйная технология, 3D печать от Z Corp, моделирование методом напыления с последующим фрезерованием слоя, 3D печать от Moor Technologies, АБС-пластик для 3D-принтеров (ABS). Программное обеспечение для 3d-принтеров.

**Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности  
учащихся 5 класса по программе «3D моделирование»**

№	Тема занятия	Вид деятельности	Дата	
			план	факт
<b>Модуль 1. 3D-моделирование в 123D Design (14 часов)</b>				
1	Инструктаж по технике безопасности. Интерфейс программы 123D Design	Знакомство с правилами поведения и техники безопасности. Усвоение терминологии 3D моделирования.	05.09	
2	<i>Практическая работа «Интерфейс программы 123D Design»</i>	Изучение интерфейса приложения. Отработка действий с инструментами.	12.09	
3	Создание плоских и 3D-фигур	Изучение интерфейса приложения. Отработка действий с инструментами.	19.09	
4	Создание плоских и 3D-фигур	Отработка действий с инструментами.	26.09	
5	<i>Практическая работа «Создание крепости, используя простые формы»</i>	Отработка действий с инструментами.	03.10	
6	Редактирование форм в 123D Design	Отработка действий с инструментами.	10.10	
7	Редактирование форм в 123D Design	Отработка действий с инструментами.	17.10	
8	<i>Практическая работа «Создание пружины»</i>	Отработка действий с инструментами.	24.10	
9	Булевы операции в 123D Design	Работа с дополнительными источниками информации	07.10	
10	Булевы операции в 123D Design	Отработка действий с инструментами.	14.11	
11	<i>Практическая работа «Создание сыра»</i>	Отработка действий с инструментами.	21.11	
12	Текстуры в 123D Design	Отработка действий с выбором текстур	28.11	
13	Текстуры в 123D Design	Отработка действий с выбором текстур	05.12	
14	<i>Практическая работа «Создание робота»</i>	Отработка действий с выбором текстур	12.12	
<b>Модуль 2. 3D-моделирование в Blender (14 часов)</b>				
15	Интерфейс программы Blender. Настройка рабочего пространства, работа с окнами видов, горячие клавиши Blender	Изучение интерфейса приложения. Работа с дополнительными источниками информации	19.12	
16	Повторный инструктаж по ТБ. Интерфейс программы Blender. Настройка рабочего пространства, работа с окнами видов, горячие клавиши Blender	Изучение интерфейса приложения. Отработка действий с инструментами.	26.12	

17	Практическая работа «Работа с окнами видов»	Отработка приемов построений.	09.01	
18	Создание объектов. Создание основных меш-объектов	Изучение приемов создания меш-объектов	16.01	
19	Создание объектов. Создание основных меш-объектов	Работа с дополнительными источниками информации	23.01	
20	Практическая работа «Создание модели из основных меш-объектов»	Изучение приемов построения объектов сложной формы.	30.01	
21	Режим редактирование объектов. Редактирование вершин и ребер. Инструмент «Нож».	Изучение приемов редактирования 3D объектов.	06.02	
22	Практическая работа «Создание холмистого пейзажа»	Изучение приемов редактирования 3D объектов.	13.02	
23	Объединение и разделение объектов. Булевы операции.	Изучение приемов редактирования 3D объектов.	20.03	
24-25	Объединение и разделение объектов. Булевы операции.	Изучение конструкционных инструментов.	27.03	
	Практическая работа «Создание бура», «Разрезание вазы на части»	Отработка приемов редактирования 3D объектов.	05.03	
26	Материалы и текстуры в Blender	Знакомство с возможностями текстурной визуализации.	12.03	
27-28	Материалы и текстуры в Blender	Работа с дополнительными источниками информации	19.03	
	Практическая работа «Наложение текстуры на ранее созданный ландшафт и дом»	Знакомство с дополнительными приемами редактирования отсканированных моделей.	26.03	
<b>Модуль 3. Технологии 3D-печати (3 часа)</b>				
29	Технологии 3D печати. Экструзия.	Знакомство с технологиями 3D печати.	09.04	
30	3D принтер «Альфа» особенности подготовки к печати.	Знакомство с особенностями подготовки принтера.	16.04	
31	Приложение Netfabb Basic. Интерфейс приложения Repetier-Host.	Правка STL моделей. Печать на 3D принтере.	23.04	
<b>Творческие проекты (3 часа)</b>				
32-33	Выполнение творческих заданий и мини-проектов по созданию 3D моделей в изученных редакторах и конструкторах	Выбор темы проекта. Подготовительные операции.	30.04	
	Работа над проектом	Работа над проектом.	14.05	
34	Обсуждение и защита проекта	Обсуждение и защита проекта.	21.05	

## **Материально-техническое обеспечение**

### ***Аппаратные средства***

- Персональные компьютеры.
- Локальная сеть с доступом в Интернет.
- Мультимедийный проектор.
- 3D сканер.
- 3D принтер.

### ***Программные средства:***

- Операционная система.
- Антивирусная программа.
- Архиватор ZIP.
- Текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы.
- Браузер.
- Приложения для 3D графики:
  - Редакторы трехмерной графики.
  - Редактор STL файлов Netfabb Basic.
  - Приложение для управления 3D принтером Repetier-Host.

### ***Учебно-методическое обеспечение***

Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум/Л.А Залогова. - М: Лаборатория Базовых Знаний, 2005. - 320с.

### ***Интернет-ресурсы***

#### **Основная литература**

1. Кронистер, Д.BlenderBasics 2.6.[Электронный ресурс] /перевод Ю.Корбут, Ю. Азовцев, А. Ахха. – Режим доступа: 1 CD-диск, свободный. Загл. с экрана.

2. 3D-моделирование в Blender. Курс для начинающих [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://younglinux.info/blender.php>, свободный. Загл. с экрана.

3. Уроки Blender [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://kalina.lug.ru/wiki/Уроки\\_Blender](http://kalina.lug.ru/wiki/Уроки_Blender), свободный. Загл. с экрана.

4. 3D-моделирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kuldasheva.jimdo.com/3dmodelirovaniye>, свободный. Загл. с экрана.

#### ***Дополнительная литература***

1. Autodesk123d Design урок 1 +знакомство с MakerBot R2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.myvi.ru](http://www.myvi.ru), свободный. Загл. с экрана.

2. Формы для печенек. Уроки 123D design как из плоских рисунков строить объекты. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=QN34V6JJmJk](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=QN34V6JJmJk), свободный. Загл. с экрана.

3. Autodesk 123DESIGNMechanicaldrawingCoil. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=1QWALh4Jmt8](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=1QWALh4Jmt8), свободный. Загл. с экрана.

4. Autodesk 123DESIGNMechanicaldrawingH25B. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=fk0LzWgZlJ8](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=fk0LzWgZlJ8),  
свободный. Загл. с экрана.

5. Car Design: Autodesk 123D Design Technical Video Part 7.  
[Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=PExCn5kdHWA](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=PExCn5kdHWA), свободный. Загл. с экрана.

6. Autodesk 123D Design: Business Card for 3D Printing.  
[Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=W69WBEQsmkA](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=W69WBEQsmkA), свободный. Загл. с экрана.

7. 123D Design Tutorial – Construct: Extrude, Sweep, Revolve, Loft  
[Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=ojH-tTiXXBI](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=ojH-tTiXXBI), свободный. Загл. с экрана.

8. Add, Subtract, and Intersect Objects with Autodesk 123D Design  
utodesk 123D Design – Lofting Tutorial – 3 Different Methods of 3D Design.  
[Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=cPGDQ68SgMY](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=cPGDQ68SgMY), свободный. Загл. с экрана.