

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БАБАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №65»

Рассмотрена на педагогическом  
Совете  
28 августа 2023 г.  
Протокол №1

Согласована  
Зам. директора по ВР  
В.Л. Головнёва  
28.08.2023г.

Утверждена  
Директор МБОУ  
«Бабаевская сош №65»  
О.Ю. Смирнова  
Приказ №159/1 от 28.08.2023 г.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Новые технологии» (11 класс)**

среднее общее образование  
срок реализации рабочей программы – 1 год

Г. Бабаево

2023-2024 учебный год

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Новые технологии» составлена для организации внеурочной деятельности учащихся старшего звена основной школы и ориентирована на обучающихся, проявляющих интересы и склонности в области информатики, математики, физики, моделирования. Освоение данного направления позволяет решить проблемы, связанные с недостаточным уровнем развития абстрактного мышления, существенным преобладанием образно-визуального восприятия над другими способами получения информации.

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.

**Актуальность** данной программы состоит в том, что она направлена на овладение знаниями в области компьютерной трёхмерной 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.

Данные направления ориентируют подростков на рабочие специальности, воспитывают будущих инженеров – разработчиков, технарей, способных к высокопроизводительному труду, технически насыщенной производственной деятельности.

**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 «Основы 3D-моделирования», учащиеся могут применить для подготовки мультимедийных разработок по различным предметам – математике, физике, химии, биологии и др. Трёхмерное моделирование служит основой для изучения систем виртуальной реальности.

### **Цели:**

- Повышать интерес молодежи к инженерному образованию.
- Показать возможности современных программных средств для обработки трёхмерных изображений.
- Познакомить с принципами и инструментарием работы в трехмерных графических редакторах, возможностями 3D печати.

### **Задачи:**

- Развитие творческого мышления при создании 3D моделей.
- Формирование интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.
- Развитие логического, алгоритмического и системного мышления.
- Формирование навыков моделирования через создание виртуальных объектов в предложенной среде конструирования.
- Углубление и практическое применение знаний по математике (геометрии).
- Расширение области знаний о профессиях.
- Участие в олимпиадах, фестивалях и конкурсах технической направленности с индивидуальными и групповыми проектами.

## **Место в учебном плане**

Программа рассчитана на 1 год, с проведением занятий 1 раз в неделю. Продолжительность занятия 35 минут.

Содержание занятий отвечает требованию к организации внеурочной деятельности. Подбор заданий отражает реальную интеллектуальную подготовку детей, содержит полезную и любопытную информацию, способную дать простор воображению.

### **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.

**Содержание программы*****Введение в 3D моделирование (1 час)***

Инструктаж по технике безопасности.

3D технологии. Понятие 3D модели и виртуальной реальности. Области применения и назначение.

***Объемное рисование 3д ручкой(9 часов)***

Рисование плоских фигур. Создание плоских элементов для последующей сборки. Сборка 3д моделей из плоских элементов. Объемное рисование моделей.

***Печать 3D моделей (4 часа)***

Технологии 3D печати. Экструзия. 3D принтер «Альфа» особенности подготовки к печати.

***Конструирование в Sweet Home 3D (8 часов)***

Пользовательский интерфейс. Рисуем стены. Редактируем параметры стен. Добавляем двери, окна и мебель. Импорт новых 3D объектов. Настройка 3D просмотра. Дополнительные возможности.

***Конструирование в LEGO Digital Designer (7 часов)***

Режимы LEGO Digital Designer. Интерфейс программы. Панель деталей. Инструментальная панель. Выделитель. Выделение деталей, скрепленных друг с другом, деталей одного цвета, одинаковых деталей. Копирование. Вращение. Совмещение. Изгиб. Заливка. Удаление. Сборка моделей. Анимация сборки.

***Творческие проекты (5 часов)***

Выполнение творческих заданий и мини-проектов по созданию 3D моделей в изученных редакторах и конструкторах.

## Тематическое планирование

Тема	Количество часов
<b>Введение в 3D моделирование(1ч)</b>	
Введение в 3D моделирование	<b>1</b>
<b>Объемное рисование 3д ручкой(9ч)</b>	
Рисование плоских фигур	2
Создание плоских элементов для последующей сборки	2
Сборка 3д моделей из плоских элементов	2
Объемное рисование моделей	3
<b>Печать моделей на 3д принтере(4ч)</b>	
Технологии 3D печати	2
3D принтер «Альфа» особенности подготовки к печати	2
<b>Конструирование в Sweet Home 3D(8ч)</b>	
Пользовательский интерфейс	2
Рисуем стены. Редактируем параметры стен	2
Добавляем двери, окна и мебель	2
Импорт новых 3D объектов. Настройка 3D просмотра	2
<b>Конструирование в LEGO Digital Designer (7 ч)</b>	
Режимы LEGO Digital Designer. Интерфейсе программы. Панель деталей. Инstrumentальная панель	1
Выделитель. Выделение деталей, скрепленных друг с другом, деталей одного цвета, одинаковых деталей	2
Копирование. Вращение. Совмещение. Изгиб	2
Заливка. Удаление. Сборка моделей. Анимация сборки	2
<b>Творческие проекты(5 ч)</b>	
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	5
<b>Всего</b>	<b>34</b>

## Календарно-тематическое планирование

Тема	Количество часов	Число
		По плану
<b>Введение в 3D моделирование(1ч)</b>		
Введение в 3D моделирование	<b>1</b>	
<b>Объемное рисование 3д ручкой(9ч)</b>		
Рисование плоских фигур	1	
Рисование плоских фигур	1	
Создание плоских элементов для последующей сборки	1	
Создание плоских элементов для последующей сборки	1	
Сборка 3д моделей из плоских элементов	1	
Сборка 3д моделей из плоских элементов	1	
Объемное рисование моделей	1	
Объемное рисование моделей	1	
Объемное рисование моделей	1	
<b>Печать моделей на 3д принтере(4ч)</b>		

Технологии 3D печати	<b>1</b>	
Технологии 3D печати	<b>1</b>	
3D принтер особенности подготовки к печати	<b>1</b>	
3D принтер особенности подготовки к печати	<b>1</b>	
<b>Конструирование в Sweet Home 3D(8ч)</b>		
Пользовательский интерфейс	<b>1</b>	
Пользовательский интерфейс	<b>1</b>	
Рисуем стены. Редактируем параметры стен	<b>1</b>	
Рисуем стены. Редактируем параметры стен	<b>1</b>	
Добавляем двери, окна и мебель	<b>1</b>	
Добавляем двери, окна и мебель	<b>1</b>	
Импорт новых 3D объектов. Настройка 3D просмотра	<b>1</b>	
Импорт новых 3D объектов. Настройка 3D просмотра	<b>1</b>	
<b>Конструирование в LEGO Digital Designer (7 ч)</b>		
Режимы LEGO Digital Designer. Интерфейсе программы. Панель деталей. Инструментальная панель	<b>1</b>	
Выделитель. Выделение деталей, скрепленных друг с другом, деталей одного цвета, одинаковых деталей	<b>1</b>	
Выделитель. Выделение деталей, скрепленных друг с другом, деталей одного цвета, одинаковых деталей	<b>1</b>	
Копирование. Вращение. Совмещение. Изгиб	<b>1</b>	
Копирование. Вращение. Совмещение. Изгиб	<b>1</b>	
Заливка. Удаление. Сборка моделей. Анимация сборки	<b>1</b>	
Заливка. Удаление. Сборка моделей. Анимация сборки	<b>1</b>	
<b>Творческие проекты(5 ч)</b>		
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	<b>1</b>	
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	<b>1</b>	
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	<b>1</b>	
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	<b>1</b>	
Выполнение творческих заданий и проектов по созданию 3D моделей	<b>1</b>	
<b>Всего</b>	<b>34</b>	