Муниципальное автономное образовательное учреждение «Сылвенская средняя школа имени поэта Василия Каменского»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор:

В.С. Дудорова

Приказ № 194 ОД

от «29» августа 2025г.

Дополнительная общеобразовательная программа
«З D моделирование»
«Точка Роста»
7 класс

Составитель: учитель информатики Кузнецова А.К.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Описание программы «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	2
РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ	
1.1 Пояснительная записка	5
1.2 Цель и задачи программы	7
1.3 Календарный учебный график	7
1.4 Учебно-тематический план	8
1.5 Содержание образовательной программы	9
1.6 Планируемые результаты	10
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	11
2.1 Условия реализации программы	11
2.2 Формы аттестации обучающихся	12
2.3 Оценочные и методические материалы	12
2.4 Список литературы	13

# Описание программы «3D-моделирование» на 2025-2026 уч. год

Название программы	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	
Возраст обучающихся	13-14 лет	
Количество занятий в неделю	1 занятие в неделю (3 часа)	
Цель, задачи	Цель программы - развитие конструкторских способностей и формирование пространственного представления обучающихся 12-14 лет за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного компьютерного моделирования.	
	Задачи: Образовательные:	
	<ul> <li>изучить интерфейс программы Компас;</li> </ul>	
	<ul> <li>сформировать навыки по созданию объектов;</li> </ul>	
	- сформировать навыки по работе с текстурами;	
	- сформировать навыки по работе с геометрией;	
	- сформировать навыки по визуализации трехмерной сцены.	
	Развивающие:  — развить знания и умения, связанные с трехмерным моделированием;  — сформировать представление о возможностях программы Blender;  — развить умение самостоятельного поиска информации;  — развить самостоятельность и уверенность в обращении с персональным компьютером;  — сформировать навыки исследовательской и проектной	
	деятельности.	
	Воспитательные:  — воспитать самостоятельность при решении задач;  — воспитать умение работы в команде;  — способствовать формированию информационной культуры;  — воспитывать культуру организации рабочего места, бережливость и сознательное отношение к вверенным материальным ценностям.	
Краткое описание программы	Программа «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование» имеет техническую направленность. Цель программы — развитие конструкторских способностей и формирование пространственного представления обучающихся 12-14 лет за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного компьютерного моделирования. Уровень освоения	

– базовый	
-----------	--

Denver man	OF an an array was a		
Результат освоения	Образовательные:		
программы	- знать интерфейс программы Компас;		
	<ul> <li>уметь создавать объекты;</li> </ul>		
	<ul> <li>уметь изменять свойства объектов;</li> </ul>		
	<ul> <li>уметь работать с текстурами объектов;</li> </ul>		
	<ul> <li>уметь визуализировать трехмерную сцену.</li> </ul>		
	Развивающие:		
	<ul> <li>уметь разрабатывать объемные модели;</li> </ul>		
	уметь использовать программу Компас для реализации		
	творческих идей;		
	·		
	– владеть навыками самостоятельного поиска информации;		
	<ul> <li>владеть навыками исследовательской и проектной</li> </ul>		
	деятельности.		
	Воспитательные:		
	<ul> <li>уметь принимать самостоятельные решения при выполнении</li> </ul>		
	задач;		
	– владеть навыками эффективных коммуникаций при работе в		
	команде для решения задач;		
	<ul> <li>иметь культуру организации рабочего пространства и</li> </ul>		
	бережного отношения к материальным ценностям.		
Перечень основного	<ul><li>стул обучающегося – 12 шт.;</li></ul>		
оборудования,	– стул педагога – 1 шт.;		
необходимого для	<ul><li>стол обучающегося – 12 шт.;</li></ul>		
освоения программы	– стол педагога – 1 шт.;		
	<ul> <li>персональный компьютер обучающегося – 12 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>персональный компьютер педагога – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>магнитно-маркерная доска – 1 шт.;</li> </ul>		
	— проектор — 1 шт.;		
П	- программа Компас - 13 шт.		
Перечень	— Всероссийская олимпиада по 3D технологиям		
соревнований, в	<ul> <li>Фестиваль по 3D моделированию РОБОАРТ</li> </ul>		
которых учащиеся	- Большие Цифровые Игры		
могут принять участие	   T		
Преимущества данной	Педагогические технологии:		
программы (отличия от			
других подобных			
курсов)	особенности каждого обучающегося;		
	<ul> <li>технология развивающего обучения – обучающийся выступа</li> </ul>		
	в роли самостоятельного субъекта, взаимодействующего с		
	окружающим миром, важна постановка вопросов на занятиях и		
	мотивация обучающихся;		
	— технология игровой деятельности — проведение учебно-		
	тематической работы с применением игровой деятельности.		

# РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» разработана в соответствии с требованиями, представленными в следующих нормативно-правовых актах:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 № 124-Ф3.
- Распоряжение Правительства РФ «Об утверждении плана мероприятия по реализации в 2021 2025 г.г. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» от 12.11.2020 № 2945-р;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана мероприятий по её реализации, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р:
- Указ Президента Российской Федерации «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации» (редакция от 15.03.2021 №143);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи» от 28.09.2020 №28;
  - Устав МАОУ «Сылвенская средняя школа имени В. Каменского»

Общеобразовательная программа «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» имеет **техническую** направленность, а уровень освоения - **базовый**.

**Актуальность данной программы** обуславливается необходимостью сформировать у обучающихся знаний и навыков в области трехмерного моделирования для создания и работы с объемными моделями, так как 3D моделирование применяется во многих сферах жизни. Таким образом, умение разрабатывать объемные модели позволит в будущем стать востребованным специалистом во многих сферах.

**Педагогическая целесообразность** программы «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» диктует применение технологий индивидуализации обучения, коллективного взаимообучения и игровой деятельности.

Особенности реализации индивидуализации обучения:

- оказание каждому обучающемуся индивидуальной педагогической помощи;
- учет и преодоление недостатков семейного воспитания, мотивации, воли;
- оптимизация учебного процесса для способных и одаренных обучающихся;
- формирование общеучебных умений и навыков;
- формирование адекватной самооценки учащихся;
- использование технических средств обучения;
- поддержка способных и одаренных детей.

Особенности реализации технологии развивающего обучения:

- обучающийся находится в центре педагогического процесса;
- цель учебного процесса в решении и организации познавательных задач;
- смысл технологии заключается в развитии мышления, а не использовании памяти и ранее полученных знаний.

Особенности реализации технологии игровой деятельности:

- дидактическая цель ставится перед учащимися в форме игровой задачи;
- учебная деятельность подчиняется правилам игры;
- учебный материал используется в качестве её средства, в учебную деятельность вводится элемент соревнования, который переводит дидактическую задачу в игровую;
- успешное выполнение дидактического задания связывается с игровым результатом.

**Отличительной чертой программы** является использование в процессе обучения следующих педагогических технологий:

- технология индивидуализации обучения проведение учебно-воспитательной работы с группой, ориентируясь на личностные особенности каждого обучающегося;
- технология развивающего обучения обучающийся выступает в роли самостоятельного субъекта, взаимодействующего с окружающим миром, важна постановка вопросов на занятиях и мотивация обучающихся.
- технология игровой деятельности проведение учебно-тематической работы с применением игровой деятельности.

**Адресат программы:** дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа рассчитана для обучения детей в возрасте 13-14 лет. Вступительные испытания не предусмотрены. Специальных знаний, умений и навыков в предметной области не требуется.

Наполняемость группы - 12 человек.

Форма обучения - очная.

Режим занятий – 1 занятие в неделю (3часа).

#### 1.2 Цель и задачи программы

Цель программы - развитие конструкторских способностей и формирование пространственного представления обучающихся 13-14 лет за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного компьютерного моделирования.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- изучить интерфейс программы Компас;
- сформировать навыки по созданию объектов;
- сформировать навыки по работе с текстурами;
- сформировать навыки по работе с геометрией;
- сформировать навыки по визуализации трехмерной сцены.

#### Развивающие:

- развить знания и умения, связанные с трехмерным моделированием;
- сформировать представление о возможностях программы Компас;
- развить умение самостоятельного поиска информации;
- развить самостоятельность и уверенность в обращении с персональным компьютером;
  - сформировать навыки исследовательской и проектной деятельности.

#### Воспитательные:

- воспитать самостоятельность при решении задач;
- воспитать умение работы в команде;
- способствовать формированию информационной культуры;
- воспитывать культуру организации рабочего места, бережливость и сознательное отношение к вверенным материальным ценностям.

# 1.3 Календарный учебный график

Год	Всего учебных	Количество	Режим занятий
обучения	недель	учебных часов	
2025-2026	17	51	1 раз в неделю по 3 часа

# 1.4 Учебно-тематический план

№	Наименование раздела, темы	Количество часов			Форма
		Теория	Практика	Всего	контроля
1	Раздел 1. Введение в курс. Знакомство с Blender.	2	0	2	
1.1	Тема 1.1 Техника безопасности и правила пользования компьютером. Организация рабочего места. Знакомство со средой Blender.	2	0	2	Опрос
2	Раздел 2. Моделирование объектов и изменение их структуры.	3	4	7	
2.1	Тема 2.1 Работа с геометрией в Blender. Режимы редактирования.	2	3	5	Наблюдение, беседа, практическая работа
2.2.	Тема 2.2 Создание композиции из геометрических примитивов. Общая композиция из моделей.	2	3	5	Наблюдение, беседа, практическая работа
3	Раздел 3. Разработка 3D модели робота. Рендеринг полученной модели. Визуализация трехмерной сцены. Постобработка и добавление эффектов на сцену.	3	6	9	
3.1	Тема 3.1 . Моделирование 3D объекта. Освоение полигонального и процедурного моделирования. Создание фотореалистичного объекта.	1	5	6	Наблюдение. Практическая работа.
3.2	Тема 3.2. Создание и обработка текстур. Добавление материалов и сложных эффектов в проекты. Выстраивание освещения сцены. Главные принципы освещения.	1	5	6	Наблюдение. Практическая работа.
3.3	Тема 3.3 Завершение проекта. Рендеринг проекта. Визуализация трехмерной сцены. Постобработка и добавление эффектов в проект.	1	5	6	Наблюдение, практическая работа
	ИТОГО			48	

#### 1.5 Содержание образовательной программы

## Раздел 1. Введение в курс. Знакомство с Blender.

Тема 1.1. Техника безопасности и правила пользования компьютером. Организация рабочего места. Знакомство со средой Blender.

**Теория:** Инструктаж по технике безопасности. Изучение правил организации рабочего места и работы за компьютером. Изучение возможностей Blender.

# Раздел 2. Моделирование объектов и изменение их структуры.

Тема 2.1. Работа с геометрией в Blender. Режимы редактирования.

**Теория:** Работа с горячими клавишами. Работа в режиме редактирования. Работа с примитивами. Основные операции с объектами. Перемещение. Вращение. Масштабирование.

Практика: Создание примитивной геометрической фигуры.

Tема 2.2. Создание композиции из геометрических примитивов. Общая композиция из моделей

**Теория:** Изучение пропорционального редактирование. Работа с режимами редактирование. Основные инструменты режима редактирования. Transform orientation. Knife. Loop Tools. Отсечение и перемещение вдоль граней.

Практика: Создание композиции из геометрических примитивов.

# Раздел 3. Разработка 3D модели робота. Рендеринг полученной модели. Визуализация трехмерной сцены. Постобработка и добавление эффектов на сцену.

Тема 3.1. Моделирование 3D объекта. Освоение полигонального и процедурного моделирования. Создание фотореалистичного объекта.

**Теория:** Изучение полигонального и процедурного моделирования. Знакомство с основными дополнениями и модификаторами. Использование модификаторов в процедурном подходе моделирования. Модификаторы из классов Generate и Deform. Увеличение количества полигонов с помощью Subdivision Surface.

Практика: Создание фотореалистичного объекта.

Тема 3.2. Создание и обработка текстур. Добавление материалов и сложных эффектов в проекты. Выстраивание освещения сцены. Главные принципы освещения.

**Теория:** Изучение работы с материалами, сложными эффектами. Управление материалами и их свойствами с помощью параметров. Оснастки освещения. Эмулирование различных условий.

*Практика:*. Создание фотореалистичного объекта, обработка. Настройка открытого, закрытого, предметного освещения для разных типов пространств.

Тема 3.3. Завершение проекта. Рендеринг проекта. Визуализация трехмерной сцены. Постобработка и добавление эффектов в проект.

**Теория:** Изучение процесса рендеринга. Рассмотрение Render Setting. Обработка в Blender после рендера. Визуализации трехмерной схемы.

Практика: Представление результатов педагогу. Рефлексия проделанной работы.

# 1.6 Планируемые результаты

#### Образовательные:

- знать интерфейс программы Blender;
- уметь создавать объекты;
- уметь изменять свойства объектов;
- уметь работать с текстурами объектов;
- уметь визуализировать трехмерную сцену.

#### Развивающие:

- уметь разрабатывать объемные модели;
- уметь использовать программу Blender для реализации творческих идей;
- владеть навыками самостоятельного поиска информации;
- владеть навыками исследовательской и проектной деятельности.

#### Воспитательные:

- уметь принимать самостоятельные решения при выполнении задач;
- владеть навыками эффективных коммуникаций при работе в команде для решения задач;
- иметь культуру организации рабочего пространства и бережного отношения к материальным ценностям.

#### РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

# 2.1 Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение:

Для наиболее эффективного усвоения обучающимися образовательной программы «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», занятия необходимо проводить в светлых помещениях с хорошей вентиляцией. Для того, чтобы работа с проектором была продуктивной, необходимо затемнять зону проектора, а рабочие места обучающихся должны быть достаточно освещены.

Перечень оборудования, необходимого для освоения общеобразовательной программы:

Наименование оборудования	Кол-во, шт.
Стул обучающегося	12
Стул педагога	1
Стол обучающегося	12
Стол педагога	1
Магнитно-маркерная доска	1
Проектор	1
Персональный компьютер обучающегося	12
Персональный компьютер педагога	1
Программа Blender 3.3.1 LTS - 13 шт.	13

# Информационное обеспечение:

Для реализации общеразвивающей программы «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» используются следующие материалы:

- фото-материалы;
- видео-материалы;
- интернет источники.

#### Кадровое обеспечение:

- требования к образованию и обучению высшее или среднее профессиональное образование, или успешное прохождение учащимися промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам, соответствующим дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, реализуемым учреждением дополнительного образования;
- особые условия допуска к работе успешное прохождение ежегодных курсов повышения квалификации; прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров; отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью;
- необходимые умения осуществлять деятельность по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе; создавать условия для успешного освоения обучающимися программы; устанавливать и использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы и технологии; готовить обучающихся к участию в конкурсах и мероприятиях технической направленности дополнительного образования; анализировать результаты образовательной деятельности; эффективно взаимодействовать с коллективом;
- необходимые знания нормативно-правовая база в области образования; техники и приемы общения, вовлечения в деятельность; принципы и приемы представления дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### 2.2 Формы аттестации обучающихся

В конце обучения проводится итоговый контроль в виде теста по пройденному материалу. Выполнение итоговой работы оценивается по следующим параметрам:

Набранные баллы	Уровень освоения
0-49	Низкий
50-79	Средний
80-100	Высокий

#### Описание уровней освоения:

- «Высокий уровень» обучающийся самостоятельно выполняет все задачи на высоком уровне, его работа отличается оригинальностью идеи, грамотным исполнением и творческим подходом.
- «Средний уровень» обучающийся справляется с поставленными перед ним задачами, но прибегает к помощи преподавателя. Работа выполнена, но есть незначительные опибки.
- «Низкий уровень» обучающийся выполняет задачи, но делает грубые ошибки (по невнимательности или нерадивости). Для завершения работы необходима постоянная помощь преподавателя.

#### 2.3 Оценочные и методические материалы

#### Оценочные материалы:

Для того, чтобы дать оценку степени усвоения материала обучающимся, используются следующие формы и методы оценки:

- После изучения каждого из разделов, представленных в КТП, проводится итоговая аттестация обучающихся, которая будет представлена в виде практического задания, включающего в себя весь материал, рассмотренный в разделе.
  - После каждой пройденной темы проводится рефлексия.
- По окончании образовательной программы обучающиеся должны представить проект. При реализации проекта обучающиеся должны будут задействовать весь изученный материал и применить его. Таким образом, выполнение проекта позволит обучающимся вспомнить пройденный материал и закрепить его на практике.

#### Методические материалы:

- методы обучения словесный, наглядный, практический и объяснительноиллюстративный;
  - форма организации образовательного процесса индивидуально-групповая;
  - формы организации образовательного процесса лекции, практические занятия;
- технологии обучения индивидуализация, развивающее обучение, игровая деятельность;
  - дидактические материалы примеры заданий и упражнений.

#### 2.4 Список литературы

Список литературы для педагога:

- 1. Положение о порядке разработки и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области»;
  - 2. Home of Blender (Электронный ресурс). Режим доступа: https://www.blender.org/;
- 3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 4. 60 лучших 3d работ, выполненных в Blender (Электронный ресурс). Режим доступа: https://linusblog.org/blender/60-luchshix-3d-rabot-vypolnennyx-v-blender-izobrazheniya-i-animacii.html
  - 5. Устав ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области»;

Список литературы для учащихся и родителей:

- 1. Как пользоваться Blender для начинающих (Электронный ресурс). Режим доступа: https://losst.pro/kak-polzovatsya-blender-dlya-nachinayushhih;
- 2. Что такое Blender 3D (Электронный ресурс). Режим доступа: https://junior3d.ru/article/blender-3d.html