Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» Режевского муниципального округа

«РАССМОТРЕНО»
на заседании педагогического совета
протокол №1
от 26.08.2025 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ЗD-ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЗD-МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЗD ПЕЧАТЬ»

Возраст обучающихся: 11-12 лет Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Шевцова А.В., педагог дополнительного образования центра «Точка роста»

Содержание

1. Пояснительная записка	3
1.1. Основное положение	3
1.2. Актуальность программы	4
1.3. Отличительные особенности программы	4
1.4. Адресат	
1.5. Режим занятий	
1.6. Объем и срок освоения общеразвивающей программы	5
1.7. Особенности организации образовательного процесса	
1.8. Перечень форм обучения	
1.9. Перечень видов занятий	6
1.10. Перечень форм подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы	7
2. Цель и задачи общеразвивающей программы	7
3. Содержание общеразвивающей программы	8
3.1. Учебно-тематический план	8
3.2. Учебный (тематический) план	9
3.3. Содержание учебного (тематического) плана	14
3.4. Планируемые результаты	15
4. Организационно-педагогические условия	
4.1. Календарный учебный график	17
4.2. Условия реализации программы	
4.3. Формы контроля и оценочные материалы	
4.4. Список литературы	

1. Пояснительная записка

1.1. Основное положение

Дополнительная общеобразовательная и общеразвивающая программа «3D-проектирование, 3D-моделирование и 3D печать» имеет техническую направленность и разработана для детей 11-12 лет. Программа направлена на формирование и развитие технологий личностно-ориентированного образования, и составлена с учётом возможностей каждого ученика и выбора наиболее интересного объекта для работы. На занятиях применяются информационные, аддитивные технологии и проектная деятельность. Программа позволяет выявить заинтересованных обучающихся, которые проявляют интерес к знаниям, и оказать им помощь в формировании устойчивого интереса к построению 3D-моделей. В процессе обучения ученик научится объединять реальный мир с виртуальным, что поднимает степень пространственного мышления, воображения.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федеральный закон Российской Федерации от 14.07. 2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»,

Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-p),

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629),

Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (письмо министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 года № 09-3242),

Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4. 3648-20 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28),

Устав Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №3» Режевского муниципального округа

и с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся на занятиях технической направленности и спецификой работы учреждения.

1.2. Актуальность программы

Трёхмерное моделирование намного упростило жизнь как профессиональным художникам, дизайнерам, архитекторам и/или конструкторам, так и школьникам, студентам. Данное направление помогает на начальном этапе жизни (в школе) сформировать навыки и способности, которые будут востребованы не только будущим специалистам в данном направлении. Через 3D модели складывается пространственное развитие и визуальное изображение.

С помощью аддитивных технологий с инструментами для рисования можно создавать трёхмерные объекты на бумаге через карандаш, на любой поверхности с 3D-ручкой, на современном оборудовании через 3D-принтер и в графических редакторах (КОМПАС-3D, Studio 2.0). При этом ученик овладевает не только новейшими информационными технологиями для адаптации в современном обществе и реализации в полной мере своего творческого потенциала, но и направленностью на будущую профессию. Применение и освоение аддитивных технологий помогает реализовать задуманные модели, объекты, вещи и/или предметы. Создание трёхмерной модели (объёмного или иллюзорного изображения) способствует лучше представить предмет и внести определенные коррективы.

Программа реализуется в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении «Средней общеобразовательной школы №3» Режевского муниуипального округа.

1.3. Отличительные особенности программы

3D-проектирование и 3D-моделирование являются взаимосвязанными процессами создания объёмных предметов в виртуальной среде, то есть графика, выстраивающая требуемое изображение через графические редакторы (программы), или трехмерные иллюзорные рисунки на бумаге (миллиметровке). 3D-проектирование помогает увидеть будущий предмет в трёхмерном пространстве с визуализацией важных деталей. 3D-моделирование выстраивает предметы на основе чертежей, простых и иллюзорных рисунков, детальных описаний объекта.

3D печать направленна на создание модели трёхмерного объекта в уменьшенном формате из цифровой 3D модели или CAD-модели. Аддитивные технологии позволяют выполнить предмет или деталь путём послойного наращивания материала (пластика) на 3D принтере.

1.4. Адресат

В 11-12 лет ведущим видом деятельности становится общение, характерным является стремление найти свое место среди сверстников. Поэтому программа в рамках школы выходит в другую сферу, имеющую социальную значимость. Программа рассчитана преимущественно для учащихся 5-х классов.

Наполняемость групп от 8 до 10 обучающихся для комфортного взаимодействия с каждым.

1.5. Режим занятий

Продолжительность одного академического часа - 45 мин.

Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Общее количество часов в неделю – 2 часа.

Занятия проводятся 1 раза в неделю по 2 часа.

1.6. Объем и срок освоения общеразвивающей программы

Программа рассчитана на один год обучения (34 недели), разделена на 5 кейсов и основана на изложении материала в доступной и увлекательной форме. Зачисление детей производится в начале учебного года после вводного занятия.

Продолжительность обучения по программе: один год – 34 недели, 68 часов.

Программа включает следующие кейсы:

1 кейс: Двухмерное моделирование объектов: от 2D- графики до иллюзорных рисунков – 7 недель, 14 ч.

2 кейс: Теоретические основы трёхмерного моделирования. Создание 3D моделей 3D ручкой – 7 недель, 14 ч.

3 кейс: 3D-проектирование и конструирование в программе Studio 2.0. – 7 недель, 14 ч.

4 кейс: 3D-проектирование и конструирование в программе КОМПАС-3D – 9 недель, 18 ч.

5 кейс: Создание авторских трёхмерных моделей и аддитивная печать на 3D принтере – 4 недель, 8 ч.

1.7. Особенности организации образовательного процесса

Программа реализуется по традиционной модели, которая представляет собой линейную последовательность освоения содержания в течение одного года обучения в МБОУ СОШ №3.

Достижение поставленных цели и задач программы осуществляется в процессе сотрудничества обучающихся и педагога. Традиционные методы организации учебного процесса можно подразделить на: словесные, наглядные (демонстрационные), практические, репродуктивные, частично-поисковые, проблемные, исследовательские.

В перечень дидактических материалов входят видеофильмы, компьютерные программы, методические разработки, наглядные пособия, образцы моделей, схемы, чертежи.

1.8. Перечень форм обучения

Программа разработана для групповой формы обучения и может быть использована для индивидуальногрупповой формы обучения. Для развития фантазии у детей проводятся занятия с созданием различных рисунков и графических примитивов.

1.9. Перечень видов занятий

Формы работы с учениками

- > занятия, творческая мастерская, собеседования, консультации, обсуждения, самостоятельная работа на занятиях;
- ▶ выставки работ, конкурсы;
- > мастер-классы.

Формы организации учебного занятия

Занятие проводится в классической и нетрадиционной форме. Основной формой работы является учебнопрактическая деятельность.

В занятие входит теоретическая и практическая часть.

- ▶ на этапе изучения нового материала: объяснение, рассказ, демонстрация, игра;
- ▶ на этапе практической деятельности: беседа, дискуссия, практическая работа;
- > на этапе освоения навыков: творческое задание;
- ▶ на этапе проверки полученных знаний: публичное выступление с демонстрацией результатов работы, дискуссия, рефлексия;

- методика проблемного обучения;
- > методика дизайн-мышления;
- > методика проектной деятельности.

Алгоритм учебного занятия

- 1. Организационный момент.
- 2. Объяснение задания.
- 3. Практическая часть занятия.
- 4. Подведение итогов.
- 5. Рефлексия.

1.10. Перечень форм подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы

Формы подведения итогов реализации общеобразовательной программы

Подведение итогов по усвоению программы реализуется после прохождения каждого кейса.

В рамках 1 кейса – чертёж, иллюзорные 3D рисунки.

В рамках 2 кейса – объёмная модель по технологической карте с помощью 3D ручки.

В рамках 3 кейса – виртуальный «Свой мир».

В рамках 4 кейса — 3D модели в формате $\Pi Д \Phi$.

В рамках 5 кейса - 3D модель по технологической карте с помощью 3D принтера.

2. Цель и задачи общеразвивающей программы

Целью программы является развитие и формирование творческих и конструктивных способностей, с научнотехнической направленностью, через современные аддитивные технологии.

Знания и умения, приобретённые при изучении программы «3D-проектирование, 3D-моделирование и 3D печать», ученики могут применить для подготовки докладов, презентаций к проектам по различным предметам. Трёхмерное моделирование предназначено для изучения систем виртуальной реальности.

Обучающие задачи:

- ▶ Освоение построения и визуализации трёхмерных объектов через вспомогательные инструменты и графические редакторы.
 - ▶ Получение навыка 3D печати.

Развивающие задачи:

- Развитие творческого, технического мышления и умение выразить свой замысел при создании трёхмерной модели
 - Развитие у обучающихся навыков при работе на 3D принтере.
 - Развитие интереса к технике, моделированию и получению новых знаний.

Воспитательные задачи:

- **Выявить** заинтересованных обучающихся, проявивших интерес к знаниям по освоению 3D моделирования.
- У Оказать помощь в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью вспомогательных инструментов, графических редакторов и 3D принтера.
- **В** процессе создания моделей научить объединять реальный мир с виртуальным и повысить уровень пространственного мышления, воображения.
- Воспитывать умственные и волевые усилия, концентрацию внимания, логичность и развитого воображения.
- Формировать чувство коллективизма и взаимопомощи.
- **Воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной ИТ-отрасли.**

3. Содержание общеразвивающей программы

3.1. Учебно-тематический план

No	Наименование темы	Количество часов	Формы аттестации/
кейса		(теория/практика)	контроля
1	Вводное занятие	14 (5/9)	Выставка иллюзорных
	Двухмерное моделирование объектов: от 2D-		рисунков, 2d графика

	графики до иллюзорных рисунков					
2	Теоретические основы трёхмерного	14 (4/10)	Выставка 3D моделей			
	моделирования. Создание 3D моделей 3D					
	ручкой					
3	3D-проектирование и конструирование в	14 (4/10)	Выставка Lego моделей			
	программе Studio 2.0.		в рендере			
4	3D-проектирование и конструирование в	18 (5/13)	Выставка созданных 3D			
	программе КОМПАС-3D		моделей в ПДФ			
5	Создание авторских трёхмерных моделей и	8 (1/7)	Выставка 3D моделей			
	аддитивная печать на 3D принтере					
	Итоговое занятие		Защита 3d модели			
	Итого: 68 часов					

3.2. Учебный (тематический) план

№ п/п	Название раздела, темы	Ко	личество час	Формы аттестации/	
		Всего	Теория	Практика	контроля
1	Двухмерное моделирование объектов:	14	5	9	Выставка
	om 2D- графики до иллюзорных				иллюзорных рисунков,
	рисунков				2d графика
1.1	Вводное занятие. Основы 2D-	1	1	-	Анализ работ,
	моделирования. История развития.				рефлексия
1.2	Основные, местные и дополнительные	1	1	-	Анализ работ,
	виды предмета				рефлексия
1.3	Начертание основных видов	1	-	1	Выставка

					иллюзорных
					рисунков
1.4	История 2D графики	1	1	-	Выставка 2d графики
1.5	Начертание двухмерной модели на	2	-	2	Выставка
	чертёжной бумаге				иллюзорных
					рисунков
1.6	Основы 2D- моделирования	2	1	1	Выставка 2d графики
1.7	Из 3D модели в 2D графику	2	1	1	Презентация работ
1.8	Иллюзорные рисунки	4	-	4	Выставка
					иллюзорных
					рисунков
2	Теоретические основы трёхмерного	14	4	10	Выставка 3D
	моделирования. Создание 3D моделей				моделей
	3D ручкой				
2.1	Навигация в 3D пространстве	1	1	-	Анализ работ,
					рефлексия
2.2	Алгоритма работы по 3D	1	1	-	Анализ работ,
	моделированию				рефлексия
2.3	Понятие 3D-графика	1	-	1	Анализ работ,
					рефлексия
2.4	Принцип работы 3D-ручки. Правила	1	1	-	Анализ работ,
	техники безопасности при работе с 3D-				рефлексия
	ручкой.				
2.5	История появления, виды 3D-ручек,	1	1	-	Анализ работ,
	виды пластика (PLA и ABS).				рефлексия
2.6	Выполнение плоских рисунков по	2	-	2	Выставка созданных
	чертежам				моделей
2.7	Разработка технологической карты для	1	-	1	Анализ работ,

	3D модели из плоских элементов				рефлексия
2.8	Создание плоских элементов для последующей сборки	2	-	2	Анализ работ, рефлексия
2.9	Сборка 3D моделей из плоских элементов	1	-	1	Выставка созданных моделей
2.10	Разработка технологической карты для объёмного рисования моделей	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
2.11	Объёмное рисование моделей	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
2.12	Объёмное рисование моделей. Презентация моделей по технологической карте	1	-	1	Презентация моделей
3	3D-проектирование и конструирование в программе Studio 2.0.	14	4	10	Выставка Lego моделей в рендере
3.1	Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере.	1	1	-	Анализ работ, рефлексия
3.2	Основные понятия 3D-проектирования	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
3.3	Назначение программы Studio 2.0 и её запуск	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
3.4	Навигация в 3D пространстве	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
3.5	Основные элементы рабочего окна программы Studio 2.0	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
3.6	Основные панели Studio 2.0	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
3.7	Построение трёхмерных моделей LEGO	5	-	5	Анализ работ, рефлексия

3.8	Разработка технологической карты для	1	0,5	0,5	Анализ работ,
	проекта: «Свой мир»				рефлексия
3.9	Проектирование и создание проекта:	1	-	1	Анализ работ,
	«Свой мир»				рефлексия
3.10	Создание и презентация проекта: «Свой	1	-	1	Презентация
	мир»				фотореалистичных
					моделей
4	3D-проектирование и конструирование	18	5	13	Выставка созданных
	в программе КОМПАС-3D				3D моделей в ПДФ
4.1	Введение. Графические редакторы	1	1	-	Анализ работ,
	САПР				рефлексия
4.2	Программные средства для работы с 2D	1	1	-	Анализ работ,
	и 3D моделями				рефлексия
4.3	История создания и назначение	1	0,5	0,5	Анализ работ,
	программы КОМПАС-3D. Запуск				рефлексия
	программы.				
4.4	Навигация в 2D пространстве.	1	0,5	0,5	Анализ работ,
	Знакомство с примитивами.				рефлексия
4.5	Основные элементы и панели рабочего	1	0,5	0,5	Анализ работ,
	окна				рефлексия
4.6	Основы начертания двухмерной модели	1	0,5	0,5	Анализ работ,
	в графическом редакторе КОМПАС-3D				рефлексия
4.7	Построение геометрических примитивов	1	-	1	Анализ работ,
					рефлексия
4.8	Команды ввода и вывода	1	0,5	0,5	Анализ работ,
					рефлексия
4.9	Выполнение работы «Линии чертежа»	1	-	1	Анализ работ,

					рефлексия
4.10	Начертание чертежа	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
4.11	Редактирование чертежа	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
4.12	Начертание 2D-моделей	1	-	1	Виртуальная выставка работ
4.13	Редактирование 2D-моделей	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
4.14	Операции трёхмерного проектирования	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
4.15	Алгоритм построения деталей по размерам	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
4.16	Построение геометрических 3D-моделей по деталям	1	-	1	Выставка работ
4.17	Работа с 3D-моделью по размерам	1	-	1	Выставка работ
4.18	Работа с 3D-моделью по размерам	1	-	1	Презентация созданных 3D моделей в ПДФ
5	Создание авторских трёхмерных моделей и аддитивная печать на 3D принтере	8	1	7	Выставка 3D моделей
5.1	Разработка технологической карты для 3D модели	1	0,5	0,5	Анализ работ, рефлексия
5.2	Проектирование и создание 3D модели	1	-	1	Анализ работ, рефлексия
5.3	Создание и презентация 3D модели	1	-	1	Анализ работ, рефлексия

5.4	Экспортирование 3D модели в формат ПДФ и STL	1		0,5		0,5		Анализ работ, рефлексия
5.5	Устройство 3D принтера. Техника безопасности.	1		-		1		Анализ работ, рефлексия
5.6	Подключение 3D принтера. Настройка и отладка 3D принтера для 3D печати с программой CURA	1		-		1		Анализ и выставка работ
5.7	Печать 3D модели и наблюдение за работой	1		-		1		Выставка работ
5.8	Итоговое занятие «Моя 3D модель»	1		-		1		Защита 3d модели
	Итого		68		19		47	

3.3. Содержание учебного (тематического) плана

1. Двухмерное моделирование объектов: от 2D-графики до иллюзорных рисунков

Теория: История развития технологий 2D моделирования. Обзор 2 d-графики.

Практика: Разработка и начертание чертежа. Начертание иллюзорных рисунков.

2. Теоретические основы трёхмерного моделирования. Создание 3D моделей 3D ручкой

Теория: Навигация в 3D пространстве.

Практика: Обзор 3D-графики и 3D-моделирования. Работа с 3D ручкой. Построение плоских элементов и 3 D моделей 3D ручкой.

3. 3D-проектирование и конструирование в программе Studio 2.0.

Теория: Обзор компьютерного 3D-проектирования. Обзор программы Studio 2.0.

Практика: Работа в программе Studio 2.0. Разработка технологической карты для проекта: «Свой мир». Самостоятельная работа над созданием авторских проектов.

4. 3D-проектирование и конструирование в программе КОМПАС-3D

Теория: Обзор программы КОМПАС-3D. Обзор компьютерных 2D-моделей и 3D-моделей в программе КОМПАС-3D.

Практика: Работа в программе КОМПАС-3D. Самостоятельная работа над созданием авторских 3D-моделей.

5. Создание авторских трёхмерных моделей и аддитивная печать на 3D принтере

Теория: Разработка технологической карты 3D модели.

Практика: Обзор 3D принтера. Работа на 3D принтере.

3.4. Планируемые результаты

- 1. Личностные результаты:
- > критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- > осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- **>** развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
 - > развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;
 - > развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
 - > освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
 - > формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с другими обучающимися.
 - 2. Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- > умение принимать и сохранять учебную задачу;
- > умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- > умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение этой цели;
- > умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- > способность адекватно воспринимать оценку педагога и обучающихся;
- > умение различать способ и результат действия;
- ▶ умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
 - > умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;

- > способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- У умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- ▶ умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- ▶ умение осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- ▶ умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
 - > умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
 - > умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - > умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
 - > умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
 - > умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- ▶ умение моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- ▶ умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- ▶ умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
 - > умение выслушивать собеседника и вести диалог;
 - > способность признавать возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- ▶ умение планировать учебное сотрудничество с педагогом и обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
 - > умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

- ▶ умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- ▶ умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - > владение монологической и диалогической формами речи.
 - 3. Предметные результаты:

В результате освоения программы

Ученик научится:

- формулировать задачу на проектирование исходя из выявленной проблемы;
- > разрабатывать и читать графический материал;
- **>** выполнять примитивные операции в программах для трёхмерного моделирования;
- > выделять основной функционал программ для трёхмерного моделирования;
- > определять конструктивные особенности трёхмерного моделирования;
- > создавать модель объёмного изображения в реальности.

Ученик получит возможность:

- > овладеть терминологией в области с технической направленностью;
- овладеть базовыми навыками трёхмерного моделирования;
- > овладеть базовыми навыками разработки модели объёмного изображения в реальности.

4. Организационно-педагогические условия

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год

No	Основные характеристики	Обозначение
Π/Π	образовательного процесса	

1	Количество учебных недель	34
2	Количество учебных дней	34
3	Количество часов в неделю	2
4	Количество часов	68
5	Недель в I полугодии	17
6	Недель во II полугодии	17
7	Начало занятий	06 сентября
8	Выходные дни	31 декабря – 11 января
9	Окончание учебного года	26 мая

4.2. Условия реализации программы Материально-техническое обеспечение

Программа реализуется при наличии:

- > двух учебных кабинетов (изобразительного искусства и информатики);
- > методических разработок по темам;
- > набора методик и упражнений;
- ▶ материально-технических средств: компьютеров с программным обеспечением и графическими редакторами САПР КОМПАС, Studio 2.0, Repetier-Host; 3D принтера; необходимыми расходными материалами для 3Dпечати (пластик PLA 1.75 мм, клей для рабочего стола 3D принтера), бумаги (миллиметровки), инструментов для работы с бумагой;
- > канцелярских и художественных принадлежностей (карандаши, ластик, линейка и т.п.)

Учебный класс оборудован в соответствии с направленностью проводимых занятий и оснащён следующим аппаратным, техническим, программным обеспечением и материалом:

- > Рабочее место ученика.
- > Рабочее место учителя.

- > Компьютерная техника.
- > Программное обеспечение:
 - Мультимедиа проигрыватель (входит состав операционных систем).
 - Браузер (входит в состав операционных систем).
 - Программное обеспечение для трёхмерного моделирования AutoCAD 2020, Studio 2.0, Repetier-Host.
 - Графические редакторы.
- ➤ 3D ручки.
- ➤ 3D принтер.
- Пластик для 3D ручки и 3D принтера.
- > Канцелярские ножи.
- > Акустические колонки.
- ▶ Проектор.

Возможные расходные материалы:

- ▶ бумага А4 для распечатки минимум 1 упаковка 200 листов;
- ▶ бумага А4 для черчения (миллиметровка) минимум по 3 листа на одного обучающегося;
- ▶ набор простых карандашей по количеству обучающихся;
- ▶ набор линеек до 30 см. по количеству обучающихся;
- ▶ набор чёрных шариковых ручек по количеству обучающихся;
- клей-карандаш по количеству обучающихся;
- скотч прозрачный/матовый 2 шт.;
- ▶ ножницы по количеству обучающихся;
- ▶ дополнительно PLA-пластик 1,75 REC нескольких цветов;
- мел или стирающиеся маркеры для доски.

Кадровое обеспечение

Педагог должен соответствовать требованиям здравоохранения и социального развития РФ № 761н от 26.08.10г. «Об утверждении единого квалификационного справочника руководителей, специалистов и служащих, раздел

характеристики должностей работников образования». Соответственно, дополнительная общеразвивающая программа реализуется лицами, имеющими высшее образование с техническим уклоном. Для успешной реализации данной программы необходимы педагоги, способные к инновационной профессиональной деятельности, обладающие необходимым уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывному образованию в течение всей жизни.

Методические материалы

№ п/п		Материально- техническое оснащение,	Формы, методы,	Формы учебного
	Название раздела (кейса)	дидактико-	приемы обучения.	занятия
		методический материал	Педагогические	
			технологии	
1	Двухмерное	Компьютерный класс, лекционный	Объяснительно-	Лекция, беседа,
	моделирование объектов:	класс, проектор, интернет-фильтры.	иллюстрированный	практическое
	от 2D- графики до	Карточки с иллюзорными рисунками и		занятие,
	иллюзорных рисунков	2d графикой, презентации.		инструктаж
2	Теоретические основы	Компьютерный класс, лекционный	Объяснительно-	Лекция, беседа,
	трёхмерного	класс, проектор, интернет-фильтры, 3D	иллюстрированный,	практическое
	моделирования. Создание	ручка, пластик.	деятельностный,	занятие,
	3D моделей 3D ручкой	Практические задания с описанием,	репродуктивный	индивидуально-
		примеры в электронном виде,		групповое
		презентации, конкурсные задания.		
3	3D-проектирование и	Компьютерный класс, проектор,	Объяснительно-	Мини-лекция,
	конструирование в	интернет-фильтры, программа Studio	иллюстрированный,	беседа,
	программе Studio 2.0.	2.0.	деятельностный,	практическое
		Практические задания с описанием,	частично-поисковый	занятие,
		примеры в электронном виде,		индивидуально-
		презентации.		групповое
4	3D-проектирование и	Компьютерный класс, лекционный	Объяснительно-	Мини-лекция,

	конструирование в	класс, проектор, интернет-фильтры,	иллюстрированный,	беседа,
	программе КОМПАС-3D	программа КОМПАС-3D.	деятельностный,	практическое
		Практические задания с описанием,	творческий поиск	занятие,
		примеры в электронном виде,		индивидуально-
		презентации.		групповое
5	Создание авторских	Компьютерный класс, лекционный	Объяснительно-	Беседа,
	трёхмерных моделей и	класс, проектор, интернет-фильтры,	иллюстрированный,	практическое
	аддитивная печать на 3D	3D-принтер.	деятельностный,	занятие,
	принтере	Инструкции по работе с 3D-	творческий поиск,	индивидуально-
		принтером, практические задания с	проектная	групповое
		описанием, примеры в электронном	деятельность	
		виде, презентации, конкурсные		
		задания.		

4.3. Формы контроля и оценочные материалы

Формы демонстрации результатов обучения

Представление результатов пройдёт в форме публичной презентации 3D моделей с последующими ответами на вопросы педагогов ДО центра «Точка роста» МБОУ СОШ №3 и других обучающихся.

Формы контроля результатов освоения программы

Контроль результатов осуществляться через устный опрос, анализ результатов работы, самоконтроль, творческой деятельности. Предметом оценки и контроля являются созданные 3d модели и проекты, а также личностные качества обучающегося, относящиеся к цели и задачам рабочей программы.

4.4. Список литературы

Список литературы для педагога

- 1. Большаков, В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. М.: Книга по Требованию, 2010. 336 с.
- 2. Большаков, В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, KOMПAC-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс / В.П. Большаков. М.: Питер, 2010. 998 с.
 - 3. Большаков, В. П. 3D-моделирование/ В.П. Большаков, А.Л. Бочков. СПб.: Питер, 2013. 304с.
- 4. Осипа, Дж. 3D-моделирование и анимация лица. Методики для профессионалов / Дж. Осипа. М.: Диалектика, 2008. 400 с.

Список литературы для детей и родителей/ законных представителей

- 5. Азбука КОМПАС-3D. Руководство пользователя. М: ЗАО Аскона, 2010. 416 с.
- 6. Темин, Г.В. 3D Studio MAX 6/7. Эффективный самоучитель / Г.В. Темин, А. Кишик. М.: СПб: ДиаСофт, 2005. 464 с.
 - 7. Большаков, В. П. 3D-моделирование/ В.П. Большаков, А.Л. Бочков.- СПб.: Питер, 2013.- 304с.

Электронные образовательные ресурсы

- 8. Первые шаги в программе Studio 2.0 [Электронный ресурс] / Дело техники. 2024. Режим доступа: https://этоделотехники.pф/первые-шаги-в-программе-studio-2-0/ (дата обращения 08.2024)
- 9. Инструкции по сборке LEGO [Электронный ресурс] / Мир кубиков. 2024. Режим доступа: https://mir-kubikov.ru/buildinginstructions/3/ (дата обращения 08.2024)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807192

Владелец Шишканова Светлана Валерьевна

Действителен С 22.09.2025 по 22.09.2026