Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Натальинская средняя общеобразовательная школа» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «3D — моделирование»

Возраст: 10-17 лет Срок реализации: 1 год

Автор программы: Кузнецов Андрей Викторович педагог дополнительного образования

Оглавление

1. Основные характеристики	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цели и задачи общеразвивающей программы	6
1.3 Содержание общеразвивающей программы	7
1.4 Планируемые результаты	14
2. Организационно-педагогические условия	15
2.1 Условия реализации программы	15
2.2 Формы аттестации/контроля и оценочные материалы	16
3. Список литературы	18

1. Основные характеристики

1.1 Пояснительная записка

Направленность: общеобразовательной общеразвивающей программы «3D - моделирование»: техническая.

Программа соответствует государственной политике в области дополнительного образования, разработана с учетом нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ).
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Указ Президента Российской Федерации 21.07.2020 No 474 «O от национальных Российской Федерации развития период до 2030 года». целях на
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (далее СанПиН).
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм».
- 9. Приказ Министерства Российской Федерации от просвещения 27 июля 2022 No 629 «Об г. утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее — Порядок).
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».

- 11. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 12. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 13. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания г осударственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с социальным сертификатом».
- 14. Методические рекомендации «Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в образовательных организациях», утвержденные приказом ГАНОУ СО «Дворец молодежи» от 29.04.2025 №582-д «Об утверждении методических рекомендаций»
- 15. Программа воспитания МАОУ «Натальинская СОШ».

Актуальность

В связи с бурным развитием информационных технологий появляется потребность повышения информационной культуры человека. В повседневной жизни человек имеет дело с разными видами графической информации: рисунками, схемами, диаграммами, графиками, фотографиями и прочим.

Люди самых разных профессий применяют компьютерную графику в своей работе. Это — исследователи в различных научных и прикладных областях, художники, конструкторы, специалисты по компьютерной верстке, дизайнеры, медики, модельеры. Как правило, изображение на компьютере создается с помощью графических программ. Машинная графика — отрасль систем автоматизированного проектирования (САПР). Знание основ машинной графики может стать одной из преимущественных характеристик для получения работы, а также продолжения образования.

Дополнительная общеразвивающая программа «3D-моделирование» предлагает ознакомиться и получить первые практические навыки работы в простейших программах и сервисах 3D-моделирования для последующего проектирования и реализации своих проектов посредством технологий прототипирования.

Компьютерная графика, 3D моделирование и прототипирование, анимация, — это наиболее распространенные, перспективные и быстро развивающиеся сферы информационных технологий. Компьютерная графика стала одним из самых увлекательных

занятий и для школьников. В процессе работы с компьютерной графикой у обучающихся формируются базовые навыки работы в графических и 3D редакторах, рациональные приемы получения изображений, моделей; одновременно изучаются средства, с помощью которых создаются эти изображения.

Таким образом, дети, занимающиеся компьютерной графикой, активно расширяют свой кругозор, приобретают навыки работы с различного рода изображениями, развивают и тренируют восприятие, формируют исследовательские умения и умения принимать оптимальные решения.

Отдельный важный аспект программы состоит в формировании у обучающихся понимания того, что информационные технологии могут являться средством для решения задач в других предметных областях, что программное обеспечение, по сути, является инструментом, эффективность использования которого зависит от уровня владения навыками работы в нем.

В основе программы находятся справочные пособия по программному обеспечению Tinkercad.

Отличительная особенность данной программы заключается в том, что впервые предпринята попытка обобщить теоретический опыт и знания огромного количества источников (от учебников по информатике, сайтов и пр. и заканчивая инструкциями по применению различных электронных устройств) и выстроить всё это в простую, но в то же самое время практически полезную систему обучения в условиях дополнительного образования.

Ещё одной отличительной особенностью программы является возможность обучения при помощи дистанционных технологий и современного программного обеспечения. В процессе обучения для контакта с обучающимися и размещения заданий возможно применение платформ Discord, Moodle, Google Meet, Microsoft Teams, а также социальные сети и электронную почту. Для замены платного пакета возможен вариант установки дома на ПК обучающихся бесплатных аналогов коммерческих продуктов.

Адресат общеразвивающей программы- программа предназначена для обучающихся (разновозрастная группа) 10-17 лет.

Численность детей в группе: от

8 до 20 человек

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академического часа.

Объем общеразвивающей программы: 78 часов.

Срок освоения общеразвивающей программы: 1 год.

Уровень программы: стартовый.

Формы обучения: индивидуальная, групповая, дистанционная.

Виды занятий: беседа, лекция, практическое занятие, открытое занятие.

Формы подведения итогов реализации ДОП: презентация, выставка 3D продукции, открытое занятие.

1.2 Цели и задачи общеразвивающей программы

Цель общеразвивающей программы: вовлечение учащихся в процесс творческого создания 3D продукции, мотивирование дальнейшего обучения по программе базового уровня, формирование элементарных представлений об основах 3D технологий.

Задачи общеразвивающей программы:

- 1.Обучающие (предметные):
- расширить представление учащихся о многообразии приемов, инструментов,
 средств использования компьютерных технологий;
- сформировать элементарное понимание принципов изготовления 3D продукции;
- познакомить с назначениями и функциями прикладного программного обеспечения Tinkercad;
 - освоить специальную терминологию;
 - 2. Развивающие:
 - развивать креативность и творческое мышление, воображение школьников;
- сформировать представления о роли новых информационных технологий в развитии общества, изменении содержания и характера деятельности человека;
 - развить коммуникативные качества.
 - 3. Воспитательные:
- сформировать навыки сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной деятельности;
- воспитать чувства ответственности за результаты своего и коллективного труда.

1.3 Содержание общеразвивающей программы

Учебный (тематический) план

N	Название раздела, темы	Кол-во часов			Форма контроля
- 11		Всего	Теория	Практика	
	1. Основы 3d моделирован			раммы tinkei	rcad
		(47 часов)			T
1.1	Техника безопасности. Знакомство, основные настройки: панель управления, панель инструментов, графические примитивы, масштабирование изображение объекта.	2	1	1	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.2	Регистрация на сайте tinkercad. Настройка своего аккаунта.	2	1	1	Наблюдение, практическая работа, опрос, тестирование
1.3	Работа с простыми трехмерными объектами: ромб, пирамида, конус, сфера. Наложение текстуры. Копирование объектов.	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос, тестирование
1.4	Работа с простыми трехмерными объектами: рамка, здание, параллелепипед, дерево. Наложение текстуры. Копирование объектов.	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, тестирование
1.5	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Сувенир)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.6	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Транспорт)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.7	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Мебель)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.8	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Здание)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.9	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Человек)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.10	Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Космический корабль)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.11	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос

	сложных объектов (Сувенир в рамке)				
1.12	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (транспорт на парковке)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.13	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Мебель в комнате)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.14	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Хвойные и лиственные деревья)	3	1	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.15	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (здание с детальным фасадом и инфраструктурой)	4	-	4	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.16	Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Люди в разных одеждах)	2	-	2	Наблюдение, практическая работа, опрос
1.17	Презентация созданных моделей в программе Tinkercad.	1	1	-	Презентация, демонстрация
	Всего	47	15	32	
	2. Технология тр	ехмерно	й печати (3	В1 час)	
2.1	Составляющие 3D принтера, принцип работы. Классификация 3D-принтеров по осям движения экструдера и платформы. Техника безопасности.	2	1	1	Наблюдение, практическая работа, тестирование
2.2	Настройка 3D принтера.Подготовка 3D модели к печати.	1	1	-	Наблюдение, опрос
2.3	Алгоритм реализации идеи в 3D принтере (Идея / Модель / Печать на 3D принтере).	2	1	1	Наблюдение, практическая работа, опрос
2.4	Печать на 3D принтере модели «Сувенир»	2	-	2	Практическая работа

2.5	Печать на 3D принтере модели «Транспорт»	2	-	2	Практическая работа
2.6	Печать на 3D принтере модели «Мебель»	2	-	2	Практическая работа
2.7	Печать на 3D принтере модели «Здание»	2	-	2	Практическая работа
2.8	Печать на 3D принтере модели «Человек»	2	-	2	Практическая работа
2.9	Печать на 3D принтере модели «Космический корабль»	2	-	2	Практическая работа
2.10	Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (сувенир в рамке)	3	-	3	Практическая работа
2.11	Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (транспорт на парковке)	3	-	3	Практическая работа
2.12	Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (мебель в комнате)	3	-	3	Практическая работа
2.13	Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (здание с детальным фасадом и инфраструктурой)	2	-	2	Практическая работа
2.14	Печать на 3D принтере собственных проектов	2	-	2	Практическая работа
2.15	Презентация собственных проектов	1	1	-	Презентация, выставка 3D продукции
	Всего	31	4	27	
	ИТОГО	78	19	59	

Содержание учебного плана

1. Основы 3d моделирования с помощью программы tinkercad

1.13накомство основные настройки: панель управления, панель инструментов, графические примитивы, масштабирование изображение объекта.

Теория: Ознакомление с техникой безопасности и правилами поведения за компьютером. Изучение интерфейса программы. STL формат.

Практика:Создание в программе графического примитива. Изменение с помощью инструментов масштаба готовой модели.

1.2Регистрация на сайте tinkercad. Настройка своего аккаунта.

Теория:Знакомство с интерфейсом сайта. Правиладля создания аккаунта.

Практика: Создание аккаунта. Изучение возможностей в программе с созданным аккаунтом.

1.3 Работа с простыми трехмерными объектами: ромб, пирамида, конус, сфера. Наложение текстуры. Копирование объектов.

Теория: Подготовка программы, изучение принципов формирования фигур ромба, пирамиды, конуса, сферы в программе tinkercad. Выбор текстур для фигуры.

Практика:Создание модели фигур ромба, пирамиды, конуса, сферы в программе tinkercad. Копирование файла STL формата в 3D принтер. Печать фигур на 3D принтере.

1.4Работа с простыми трехмерными объектами: рамка, здание, параллелепипед, дерево. Наложение текстуры. Копирование объектов.

Теория: Подготовка программы, изучение принципов формирования фигур «рамка», «здание», «параллелепипед», «дерево» в программе tinkercad. Выбор текстур для фигуры.

Практика: Создание модели фигур«рамка», «здание», «параллелепипед», «дерево» в программе tinkercad. Копирование файла STL формата в 3D принтер. Печать фигур на 3D принтере.

1.5 Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Сувенир)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Сувенир» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.6 Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Транспорт)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировкипростых объектов в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Транспорт» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.7Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Мебель)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки простых объектов в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Мебель» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.8 Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Здание)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки простых объектов в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Мебель» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.9 Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Человек)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки простых объектов в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Человек» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.10 Создание сложной 3D модели, состоящей из трехмерных простых объектов. (Космический корабль)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки простых объектов в программе tinkercad. Виды трехмерных простых объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки простых фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Космический корабль» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.11Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Сувенир в рамке)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки и созданиясложных объектов в программе tinkercad. Принципы комбинаторики нескольких сложных объектов в один. Виды трехмерных сложных объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки сложных фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Сувенир в рамке» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.12Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Транспорт на парковке)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки и создания сложных объектов в программе tinkercad. Принципы комбинаторики нескольких сложных объектов в один. Виды трехмерных сложных объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки сложных фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Транспорт на парковке» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.13Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Мебель в комнате)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки и создания сложных объектов в программе tinkercad. Принципы комбинаторики нескольких сложных объектов в один. Виды трехмерных сложных объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки сложных фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Мебель в комнате» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.14Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Хвойные и лиственные деревья)

Теория: Подготовка программы, изучение принципов группировки и создания сложных объектов в программе tinkercad. Принципы комбинаторики нескольких сложных объектов в один. Виды трехмерных сложных объектов. Выбор текстур для фигуры. Принцип группировки и разгруппировки сложных фигур в программе tinkercad.

Практика: Создание модели «Хвойные и лиственные деревья» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.15 Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Здание с детальным фасадом и инфраструктурой)

Практика: Создание модели «Здание с детальным фасадом и инфраструктурой» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.16Создание сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (Люди в разных одеждах)

Практика: Создание модели «Люди в разных одеждах» в программе tinkercad. Сохранение и копирование в личную папку файла STL.

1.17 Презентация созданных моделей в программе Tinkercad.

Теория: Организация презентации и показ презентации созданных моделей. Подведение итогов. Анализ проделанной работы.

2. Технология трехмерной печати

2.1 Составляющие 3D принтера, принцип работы. Классификация 3D-принтеров по осям движения экструдера и платформы. Техника безопасности.

Теория: Презентация какие бывают 3D принтеры. Показ составляющих 3D принтера. Беседа о принципах работы. Техника безопасности работы с 3d принтером. Правила обращения с 3D принтером.

Практика: Настройка и подготовка экструдера и платформы для 3D печати.

2.2 Настройка 3D принтера. Подготовка 3D модели к печати.

Теория: Меню настройки 3D принтера для печати моделей. Подготовка STL файла для импорта в программу. Правила импорта STL файла в программу.

2.3 Алгоритм реализации идеи в 3D принтере (Идея / Модель / Печать на 3D принтере).

Теория: Правила работы с разными типами материалов. Выбор материалов для печати 3d модели. Определение времени печати 3d модели в зависимости от сложности модели.

Практика: Печать на 3d принтере моделей разной сложности.

2.4 Печать на 3D принтере модели «Сувенир»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Сувенир».

2.5 Печать на 3D принтере модели «Транспорт»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Транспорт»

2.6 Печать на 3D принтере модели «Мебель»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Мебель»

2.7 Печать на 3D принтере модели «Здание»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Здание»

2.8 Печать на 3D принтере модели «Человек»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Человек»

2.9 Печать на 3D принтере модели «Космический корабль»

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Космический корабль»

2.10 Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (сувенир в рамке)

Практика: Загрузка STL файла в программу для печати. Печать на 3D принтере модели «Сувенир в рамке»

- 2.11 Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (транспорт на парковке)
- 2.12 Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (мебель в комнате)
- 2.13 Печать на 3D принтере сложной комбинированной 3D модели, состоящей из трехмерных сложных объектов (здание с детальным фасадом и инфраструктурой)
 - 2.14 Печать на 3D принтере собственных проектов

Практика: Выбор модели для печати. Загрузка STL файла в программу для печати. Изменение масштаба модели. Печать на 3D принтере моделей с изменённым масштабом.

2.15 Презентация собственных проектов

Теория: Подготовка и организация выставки напечатанных моделей. Демонстрация моделей.

1.4 Планируемые результаты

Планируемые результаты освоения программы включают следующие направления: формирование универсальных учебных действий, соответствующих современным образовательным требованиям.

Личностные образовательные результаты:

- приобретение начального опыта использования информационных ресурсов общества и электронных средств связи в учебной и практической деятельности;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.

Метапредметные образовательные результаты:

- контроль в форме сличения результата действия с заданным эталоном;

- умение выбирать источники информации, необходимые для решения задачи (средства массовой информации, электронные базы данных, информационнотелекоммуникационные системы, Интернет, словари, справочники, энциклопедии и др.);
- умение выбирать средства ИКТ для решения задач из разных сфер человеческой деятельности.

Планируемые предметные результаты обучения

По окончании обучения учащиеся должны иметь представления об:

- основах 3D графики;
- структуре 3D-модели,
- основах принципов работы с 3D объектами;
- приемах использования текстур;
- технике редактирования 3D объектов;

Уметь:

- создавать простейшие 3D объекты;
- использовать основные методы моделирования;
- создавать и применять материалы.

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Условия реализации программы

Материально – технические обеспечение:

Для полноценной реализации программы необходимо:

- нетбуки для обучающихся 10шт.;
- ноутбук для педагога 1шт;
- Интерактивная доска 1шт. (или мультимедийный комплект);
- 3D принтер 1шт;
- Пластик для 3D принтера;
- ПО Tinkercad (3D онлайн);
- инструмент (ключ) для калибровки принтера;
- флэшкарты.

Кадровое обеспечение: педагогическая деятельность по реализации данной программы осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Методические материалы:

- методические разработки, методические указания и рекомендации к практическим занятиям;
 - учебная, методическая, дополнительная, специальная литература;
- развивающие и диагностические материалы: тестовые задания, игры,
 викторины;
- дидактические материалы: графические рисунки, технологические схемы,
 модели схемы, образцы моделей, устройств;
 - фото-каталоги творческих работ, фотоальбомы, иллюстрации;
 - раздаточный материал (инструкции).

2.2 Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

Для оценки качества и степени подготовки, обучающихся в период обучения проводится проверка теоретических и практических навыков.

Теоретическая часть включает ответы на вопросы.

Практическая часть включает демонстрацию навыков работы с программным обеспечением и оборудованием при выполнении проектов.

При дистанционной форме обучения ответы, модели скидываются на электронный адрес преподавателя, либо модели демонстрируются на экране в режиме трансляции.

Основными формами подведения итогов обучения являются:

- текущая диагностика знаний, умений и навыков после изучения ключевых тем программы;
 - тестирование;
 - контрольные упражнения для оценки теоретических знаний;
 - опрос;
 - выставки.

Занятия не предполагают отметочного контроля знаний, поэтому целесообразнее применять различные критерии, такие как:

- текущая оценка достигнутого самим ребенком;
- оценка законченной работы;
- участие в соревнованиях.
- реализация творческих идей.

Результативность обучения дифференцируется по трем уровням (низкий, средний, высокий).

При низком уровне освоения программы обучающийся:

- знает некоторые виды программ для моделирования;

- знает теоретические основы моделирования;
- может создать элементарную 3D модель.

При среднем уровне освоения программы обучающийся:

- знает и умеет пользоваться программами моделирования;
- может создать 3D модель более сложного уровня;
- может с помощью педагога напечатать 3D модель.

При высоком уровне освоения программы обучающийся:

- умеет создавать сложные 3D модели;
- умеет пользоваться различными программами для моделирования;
- может самостоятельно настроить 3д принтер и напечатать 3D модель.

Фонд оценочных средств

Вопросы по теоретической части

(тесты и вопросы)

Tinkercad – əmo

- пакет для создания трёхмерной компьютерной графики, анимации и интерактивных приложений
 - графический редактор
 - текстовый редактор
 - программная среда для объектно-ориентированного программирования

Объекты сцены:

- квадрат, лупа, курсор
- куб, лампа, камера
- куб, шар, цилиндр
- окно, лампа, камера

Рендер является

- графическим редактором
- графическим отображением 3D сцены или объекта
- источником света
- отображением осей координат

Лампа является

- графическим редактором
- графическим отображением 3D сцены или объекта
- источником света
- отображением осей координат

Движение мыши в 3D-окне при нажатом колесе

- поворачивает сцену
- передвигает сцену
- показывает перспективу
- меняет размер объекта

Движение мыши в 3D-окне при нажатом колесе + Shift

- передвигает сцену
- меняет масштаб
- показывает перспективу
- меняет размер объекта

Чтобы выделить несколько объектов:

- щёлкать по ним по очереди правой кнопкой мыши при зажатой клавише Shift
- щёлкать по ним по очереди левой кнопкой мыши при зажатой клавише Shift
- щёлкать по ним по очереди левой кнопкой мыши при зажатой клавише Alt
- обвести вокруг объектов мышью

Изображение рендеринга сохраняется

- в формате объекта blender
- в формате изображения јред
- объектный программный код
- в формате текстового файла

Задания по практической части

Создать материал.

Смоделировать мебель

Создать упаковку для подарка

Продемонстрировать перемещение, поворот и масштабирование объекта.

Продемонстрировать редактирование материалов и наложение текстур

Создать и клонировать объект

3. Список литературы

- 1. Самоучитель Sketch Up/B. Т. Тозик, О.Б. Ушакова..- СПб.: БХВ-Петербург, 2013
- 2. Инструкция "Tinkercad для начинающих"/ Д. Горьков. самиздат, 2015
- 3. Самоучитель SketchUp/B.Т.Тозик, О.Б. Ушакова. .- СПб.:БХВ-Петербург, 2013
- 4. Инструкция «Tinkercad для начинающих»/ Д. Горьков. самиздат, 2015

- 5. Куценко, Л.Н. Машинная графика в задачах проекционной природы / Л.Н. Куценко.
- М.: Знание, 2015
 - 6. Tinkercad (3D онлайн)- https://www.tinkercad.c