Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области

PACCMOTPEHO

на заседании МО учителей математики, физики и информатики. Руководитель МО Урубко Т.М. Протокол № 1 от 28.08.2023г.

ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора по УР Феклисова С.Г. 29.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО.

Директор ГБОУ СОШ с. Пестравка Мясоедова А.Ю. Приказ №56.32 от 01.09.2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «3D-моделирование»

для обучающихся 5 классов

с.Пестравка, 2023г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА В НЕ У РОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "3D-моделирование"

Данная программа имеет научно-техническую направленность. Программа позволяет создавать благоприятные условия для развития технических способностейучащихся.

Новизна общеразвивающей образовательной программы.

Описываемая образовательная программа интересна тем, что позволит обучающимся погрузиться в мир трехмерного моделирования, в котором единственным ограничением является фантазия. После обучения основам моделирования у каждого обучающегося будет возможностьпридумать и воплотить в жизнь свой собственный трехмерный объект для дальнейшей его печати.

Занимаясь по данной программе, обучающиеся должны получить знания и умения, которые позволят им понять основные принципы и методы проектирования трехмерных объектов в выбранной среде.

Актуальность программы.

В силу того, что многие области жизнедеятельности человека претерпевают процесс «цифровизации» - внедрение в отрасль технических и программных решений, замещающих человеческий труд, резко возрастает потребность в инженерах, способных создавать такие решения. Стратегическая задача курса состоит в подготовке специалистов по проектированию и печати любых трехмерных объектов с целью применения их в повседневной жизни.

Отличительные особенности программы.

Особенностью данной общеразвивающей программы является то, что после проектирования трехмерных объектов у обучающихся есть возможность распечатать их на 3D-принтерах.

Программа направлена на формирование практических навыков в области проектирования трехмерных объектов для дальнейшей их печати, являющихся актуальными в настоящее время.

При реализации программы используется оборудование Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

"3D-моделирование"

Целью программы является формирование у учеников устойчивых начальных знаний и навыков работы в 3D-пространстве.

Программа направлена на развитие в ребенке интереса к проектной и инженерной и деятельности, значительно расширяющей кругозор и образованность ребенка.

Основные задачи программы.

Основными задачами данной программы являются (компетенции, которые прививаются):

- -Развитие у детей воображения, пространственного мышления, воспитание интереса к технике и технологиям.
- -Воспитание трудолюбия, развития трудовых умений и навыков, умения планировать работу по реализации замысла, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел.
- —Ознакомление детей с духом научно-технического соревнования, развитие умения планировать свои действия с учетом фактора времени в обстановке с элементами конкуренции.
- -Самореализация личности учащегося.
- Развитие творческих способностей учащегося.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

"3D-моделирование"

В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану ГБОУ СОШ с.Пестравка курс "3D-моделирование" изучается в рамках внеурочной деятельности.

Уровень освоения образовательной программы: начальный.

Начальный уровень предполагает общедоступную и универсальную форму подачи материала и

минимальную сложность его освоения. На данном уровне происходит введение в образовательную программу, обучение основам преподаваемых направлений, знакомство и усвоение основной терминологии.

Учебный план на изучение курса внеурочной деятельности "3D-моделирование" в 5 классе составляет 1 академический час в неделю, 34 часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА В НЕ У Р О Ч Н О Й ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

"3D-моделирование"

Содержание программы

Ознакомление с миром 3D-моделирования

Теория:

Вводная лекция об актуальности 3D-моделирования, сферах его применения и практическом назначении, а также о содержании курса. Правила техники безопасности труда.

Что такое TinkerCad

Теория:

Лекция о возможностях программы. Сравнение с другими программами для 3D- моделирования *Практика*:

Учимся включать в программу и регистрируемся в ней.

Знакомство с интерфейсом и инструментами

Теория:

Лекция об интерфейсе и инструментах.

Практика:

Знакомство с интерфейсом, управлением и инструментами.

Пространственная дедукция

Теория:

Лекция о примитивных телах, примеры в жизни.

Практика:

Моделирование базовых объектов. Разбиение сложных объектов на базовые формы.

Моделирование объекта сложной формы

Теория:

Лекция о понятии простых и сложных формах.

Практика:

Моделирование домика и машины.

3D-печать и сферы применения

Теория:

Лекция о 3D-печати.

Создание модели по размерам для 3D-печати

Теория:

Лекция о простановке размеров.

Практика:

Моделирование любого трехмерного объекта с простановкой размеров.

Работа с Ultimaker Cura и 3D-принтером

Теория:

Лекция о работе с 3D-принтером.

Практика:

Импорт модели в Ultimaker Cura и подготовка к печати. Запуск 3D-принтера под руководством

преподавателя.

Собственный проект

Практика:

Моделирование собственного трехмерного объекта с простановкой размеров и дальнейшей печатью на 3D-принтере.

Презентация собственного проекта

Практика:

Презентация собственных проектов.

Планируемые результаты. Ожидаемые результаты:

Пройдя курс обучения, учащиеся должны обладать следующими компетенциями:

HardSkills:

- -Уметь создавать 3D-объекты
- -Уметь подготавливать 3D-объекты к печати
- -Уметь работать с 3D-принтером
- —Уметь планировать свои действия с учетом фактора времени в обстановке с элементами конкуренции **SoftSkills:**
- -Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
- -Управление проектом.
- -Самопрезентация.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "3D-моделирование"

5 КЛАСС

№ п/п	TOM Whormoney	Количество часов			Форма занятия	Электронные (цифровые)
		всего	теория	практика		образовательные ресурсы / Оборудование Центра «Точка роста»
1.	Ознакомление с миром моделирования в 3D	2	2	0	Лекция, беседа, инструктаж.	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс
2.	Что такое TinkerCad	2	1	1	Лекция, практика. беседа,	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс
3.	Знакомство с интерфейсом и инструментами	4	2	2	Лекция, практика беседа,	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс
4.	Пространственная дедукция	4	1	3	Лекция, практика беседа,	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс
5.	Моделирование объекта сложной формы	6	2	4	Беседа, практика	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс
6.	3D-печать и сферы применения	2	2	0	Лекция, беседа	https://www.tinkercad.com/classro oms-resources Ноутбуки, интерактивный комплекс 3D принтер PICASO 3D Designer X
7.	Создание модели по размерам для 3D-печати	4	1	3	Лекция, практика, беседа	Hoymбуки, интерактивный комплекс 3D принтер PICASO 3D Designer X

8.	Работа с Ultimaker	2	1	1	Лекция, практика,	Ноутбуки, интерактивный
	Cura и 3D-принтером				беседа	комплекс 3D принтер PICASO 3D
						Designer X
9.	Собственный проект	6	0	6	Практика, беседа	Ноутбуки, интерактивный
						комплекс 3D принтер PICASO 3D
						Designer X
10.	Презентация	2	0	2	Беседа	Ноутбуки, интерактивный
	собственного проекта					комплекс
	ИТОГО	34	12	22		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Петров М.Н., Молочков В.П. / Компьютерная графика (+CD). — СПб: Питер, 2012 - 736 с.: ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://ippo.selfip.com:85/izvestia/proekty-tinkercad/

https://himfaq.ru/books/3d-pechat/Tinkercad-dlia-nachinayuschih-kniga-skachat.pdf https://www.tinkercad

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА», ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- программно-аппаратный комплекс (10 ноутбуков мобильного класса, 1 ноутбук учителя, МФУ);
- интерактивный комплекс (интерактивная доска, мобильное крепление, вычислительный блок для интерактивного комплекса);
- 3D принтер PICASO 3D Designer X.