Управление образования администрации Губкинского городского округа

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Троицкая средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области (МБОУ «Троицкая СОШ»)

УТВЕР	ЖДА	Ю:
Директ	op	
МБОУ	« Тро	ицкая СОШ»
	C.B	. Гончарова
OT «	>>	2021г.

ПРОГРАММА КРУЖКА

«Трёхмерное волшебство»

Возраст обучающихся 8 – 9 лет Срок реализации 1 год

Составитель: Золотых Т.Н., учитель начальных классов

волшебство», модифицированная, техническог дополнительной общеразвивющей программ направленности Т.П. Егошиной, г.Уфа-2017 г.	ы «3D-моделирование» научно-технической
Автор программы: Золотых ТН.	
Программа рассмотрена и утверждена на з от «»2021 г., протокол №	
Председатель подпись	Ф.И.О.

Программа дополнительной общеразвивающей деятельности: «Трёхмерное

Пояснительная записка

Кружок рассчитан на 36 часов и посвящен изучению основ создания моделей средствами 3 D ручки.

Актуальность заключается том,что способствуетформированию целостной картины мира у школьников подростковом возрасте, позволяет им определить свое место в мире для его деятельностного изменения. Решающее значение имеет способность к воображению. пространственному Пространственное воображение необходимо для чтения чертежей, когда из плоских проекций требуется вообразить пространственное тело со всеми особенностями его устройства и формы. Как и любая способность, пространственное воображение может быть улучшено человеком при помощи практических занятий. показывает практика, не все люди могут развить пространственное воображение до необходимой конструктору степени, поэтому освоение 3Dмоделирования в начальной школе призвано способствовать приобретению соответствующих навыков. Данный курс посвящен изучению простейших методов 3D-моделирования с помощью3D ручки.

Цель:

Формирование и развитие у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций в области создания пространственных моделей.

Освоить элементы основных навыков по трехмерному моделированию.

Задачи: Для реализации поставленной цели необходимо решить следующиезадачи: сформировать:

- положительное отношение к алгоритмам трехмерного моделирования; сформировать умения:
- ориентироваться в трехмерном пространстве;
- модифицировать, изменять объекты или их отдельные элементы;
- объединять созданные объекты в функциональные группы;
- создавать простые трехмерные модели.

Общая характеристика кружка

Программа данного кружка ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу 3 D моделирования. Практические задания, выполняемые в ходе изучения материала, готовят учеников к решению ряда задач, связанных с построением объектов геометрии и изобразительного искусства.

Данный кружок с одной стороны призван развить умения использовать трехмерные графические представления информации в процессе обучения в образовательном учреждении общего среднего образования, а с другой — предназначен для прикладного использования обучающимися в их дальнейшей учебной или производственной деятельности.

Личностные и метапредметные результаты:

1. *Личноствые результаты*: Готовность и способность к самостоятельному обучению на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования с

учетом устойчивых познавательных интересов. Освоение материала кружка как одного из инструментов информационных технологий в дальнейшей учёбе и повседневной жизни.

2. Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать наглядные динамические графические объекты в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

• строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

Предметные результаты:

Кружок способствует достижению обучающимися предметных результатов учебного предмета «Геометрия» и «Искусство». Учащийся получит углубленные знания о возможностях построения трехмерных моделей. Научится самостоятельно создавать простые модели реальных объектов.

Содержание учебного курса

<u>Основы работы с 3D ручкой (8ч).</u>

3D ручка. Демонстрация возможностей, устройство 3D ручки. Техника безопасности при работе с 3D ручкой. Эскизная графика и шаблоны при работе с 3D ручкой. Общие понятия и представления о форме. Геометрическая основа строения формы предметов. Выполнение линий разных видов. Способы заполнения межлинейного пространства. Виды 3d-пластика, физические и химические свойства пластика, виды 3d-ручек. Техника рисования на плоскости.

Практическая работа «Создание плоской фигуры по трафарету» (алфавит, цифры, узоры)

Простое моделирование (8 ч).

Направления развития современных технологий творчества. Техника рисования в пространстве. Применение 3d-ручки в моделировании. Понятие о композиции, о цвете (цветоведение). Значение чертежа. Способы соединения и крепежа деталей.

Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Насекомые»

Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Украшение для мамы»

Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Салфетница»

Моделирование (15 ч).

Способы и приемы моделирования. Закономерности симметрии и равновесия. Техника рисования в пространстве. Перспективы развития технологий. Виды 3d-технологии и их применение в различных областях.

Практическая работа «Велосипед».

Практическая работа «Ажурный зонтик».

Практическая работа «Качели»

Практическая работа «Самолет».

Практическая работа «Геометрические фигуры»

Проектирование (5ч).

Создание и защита проекта. «В мире сказок» («Любимые мультяшки»).

Обучение по данной программе происходит преимущественно в виде практических занятий групповой формы, на которых обучающиеся выполняют практические и творческие задания. Курс содержит занятия следующих форм:

- эксперимент;
- исследование;
- творческие работы;
- практические работы.

Для реализации программы используются такие методы обучения, как:

- исследовательский;
- объяснительно-иллюстративный;
- словесный;
- наглядно-демонстрационный;
- метод проблемного обучения;
- частично-поисковый;
- проектный.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

№	Тема занятия	Виды деятельности		
урока				
	Основы работы с 3D ручкой (8 часов)			
1	3D ручка. Демонстрация	активная беседа во время		
	возможностей,	восприятия и освоения нового		
	устройство 3D ручки.	материала		
	Техника безопасности			
	при работе с 3D ручкой			
2	Эскизная графика и	активная беседа во время		
	шаблоны при работе с	восприятия и освоения нового		
	3D ручкой	материала		
3	Общие понятия и	активная беседа во время		
	представления о форме.	восприятия и освоения нового		
	Геометрическая основа	материала, изображение на		
	строения формы	плоскости		
	предметов			
4	Виды 3d-пластика,	активная беседа во время		
	физические и	восприятия и освоения нового		
	химические свойства	материала, изображение на		
	пластика, виды 3d-	плоскости		
	ручек			
5	Выполнение линий	активная беседа во время		
	разных видов. Способы	восприятия и освоения нового		
	заполнения	материала		
	межлинейного			
	пространства			
6	Техника рисования на	активная беседа во время		
	плоскости.	восприятия и освоения нового		
		материала, изображение на		
	Практическая работа	плоскости		
	«Создание плоской			
	фигуры по трафарету»			
	(алфавит, цифры, узоры)			
7	Практическая работа	изображение на плоскости и в		
	«Создание плоской	объеме		
	фигуры по трафарету»			
	(алфавит, цифры, узоры)			
8	Практическая работа	изображение на плоскости и в		
	«Создание плоской	объеме		
	фигуры по трафарету»			
	(алфавит, цифры, узоры)			
	Простое моделирование (8 часов)			

1	Направления развития современных технологий творчества. Значение чертежа. Выполнение эскиза	активная беседа во время восприятия и освоения нового материала композиционные поиски,
	объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Насекомые»	зарисовки
2	Техника рисования в пространстве. Применение 3d-ручки в моделировании.	активная беседа во время восприятия и освоения нового материала объемно-пространственное
	Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Насекомые»	моделирование, выполнение тематических композиций на плоскости и в объеме из реальных и абстрактных форм
3	Понятие о композиции, о цвете (цветоведение). Выполнение эскиза объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Украшение для мамы»	активная беседа во время восприятия и освоения нового материала композиционные поиски, зарисовки, объемно-пространственное моделирование
4-5	Значение чертежа. Способы соединения и крепежа деталей Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Украшение для мамы»	активная беседа во время восприятия и освоения нового материала объемно-пространственное моделирование, выполнение тематических композиций на плоскости и в объеме из реальных и абстрактных форм
6-7	Значение чертежа. Выполнение эскиза объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей «Салфетница»	активная беседа во время восприятия и освоения нового материала композиционные поиски, зарисовки,

		064 03440 HD00mp0440mp000
		объемно-пространственное
0	П	моделирование
8	Практическая работа	объемно-пространственное
	«Создание объёмной	моделирование,
	фигуры, состоящей из	
	плоских деталей	выполнение тематических
	«Салфетница»	композиций на плоскости и в
		объеме из реальных и абстрактных
		форм
	-	вание (15 часов)
1	Создание трёхмерных	активная беседа во время
	объектов. Практическая	восприятия и освоения нового
	работа «Велосипед»	материала,
		моделирование и художественное
		конструирование
2	Способы и приемы	активная беседа во время
	моделирования.	восприятия и освоения нового
	•	материала,
	Практическая работа	• ,
	«Велосипед»	моделирование и художественное
		конструирование
3	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Велосипед»	конструирование
4	Закономерности	активная беседа во время
	симметрии и	восприятия и освоения нового
	равновесия	материала,
	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Ажурный зонтик»	конструирование
5	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Ажурный зонтик»	конструирование
6	Практическая работа.	моделирование и художественное
	«Ажурный зонтик»	конструирование
7	Техника рисования в	активная беседа во время
-	пространстве.	восприятия и освоения нового
		материала,
	Практическая работа	
	«Качели»	моделирование и художественное
		конструирование
8	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Качели»	конструирование
9	Практическая работа	моделирование и художественное
-	«Качели»	конструирование
		1 nonetpj ii pobaiii io

	•	•
10	Перспективы развития	активная беседа во время
	технологий.	восприятия и освоения нового
	Практическая работа	материала,
	«Самолет».	моделирование и художественное
	(Calviosie 1//.	конструирование
11	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Самолет».	конструирование
12	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Самолет»	конструирование
13	Виды 3d-технологии и	активная беседа во время
	их применение в	восприятия и освоения нового
	различных областях.	материала,
		1 /
	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Геометрические	конструирование
	фигуры»	
14	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Геометрические	конструирование
	фигуры»	
15	Практическая работа	моделирование и художественное
	«Геометрические	конструирование
	фигуры»	
		рвание (5 часов)
1	Создание проекта «В	проектно-конструктивная
	мире сказок»	деятельность
	(«Любимые	
	мультяшки»).	
	Разработка эскиза	
2	Создание проекта. «В	проектно-конструктивная
	мире сказок»	деятельность
	(«Любимые	
2.4	мультяшки»)	
3-4	Создание проекта «В	проектно-конструктивная
	мире сказок»	деятельность
	(«Любимые	
	мультяшки»)	
5	Создание и защита проекта «В	проектно-конструктирноя
)	_	проектно-конструктивная
	мире сказок» («Любимые	деятельность
	1 *	
	мультяшки»).	

Материально-технические средства и оборудование

№	Материалы, инструменты и оборудования	Количество
1	3D ручка	5
2	Материалы пластик PLA, ABS	-
3	Трафареты (шаблоны), развертки	-
4	Ножницы	12
5	Коврики для рисования	5
6	Компьютер с интернетом	1

Информационное обеспечение

Интернет ресурсы для педагога

www.losprinters.ru/articles/instruktsiya-dlya-3d-ruchki-myriwell-rp-400a

http://lib.chipdip.ru/170/DOC001170798.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/

Интернет ресурсы для обучающихся

www.losprinters.ru/articles/instruktsiya-dlya-3d-ruchki-myriwell-rp-400a

http://lib.chipdip.ru/170/DOC001170798.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=dMCyqctPFX0

https://www.youtube.com/watch?v=oK1QUnj86Sc

https://www.youtube.com/watch?v=oRTrmDoenKM (ромашка)

http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-ruchka/

http://www.losprinters.ru/articles/trafarety-dlya-3d-ruchek (трафареты)

https://selfienation.ru/trafarety-dlya-3d-ruchki/