Муниципальное казенное учреждение Управление образования Ковдорского муниципального округа Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Ковдорского муниципального округа «Центр детского и юношеского творчества»

ПРИНЯТА
педагогическим советом
Протокол
от «_24_»__апреля___2025 г.___
№ __5___

УТВЕРЖДЕНА
Приказом МАУ ДО ЦДЮТ
№ 87

от «28 » ____ апреля ___ 2025 г.

Директор ____ Яковлева Т.Б.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АДАПТИРОВАННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«СЕКРЕТЫ 3D-РУЧКИ»

Возраст обучающихся: 7-14 лет **Срок реализации программы:** 1 год

Автор-составитель: **Гнатюк Ю.Л.,** педагог дополнительного образования

Ковдор 2025

Пояснительная записка

Направленность программы – техническая

Уровень программы – стартовый

Вид программы - адаптированная

Программа разработана в соответствии со следующими законами и нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года
 (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р).
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (включая разноуровневые программы). Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015г. № 09-3242.
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28, г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Устав МАУ ДО ЦДЮТ.

Актуальность: Современное общество требует от нового поколения умения планировать свои действия, находить необходимую информацию для решения задачи, моделировать будущий процесс. Поэтому программа «Секреты 3D – ручки», развивающая логическое мышление, формирующая соответствующий стиль мышления, является актуальной для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Педагогическая целесообразность заключается в выявлении интереса обучающихся к знаниям и оказание помощи в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью 3D-ручки, что способствует развитию пространственного мышления, воображения.

Практическая значимость: Практические задания, выполняемые в ходе изучения материала в данной программе, готовят обучающихся к решению ряда задач, связанных с построением объектов геометрии и изобразительного искусства.

Отличительные особенности программы:

Занятия по программе построены в игровой форме с интересным содержанием, творческими, проблемно-поисковыми задачами.

В содержании курса программы интегрированы задания из различных областей знаний: (познания, художественное творчество, социум). Особое внимание обращено на развитие логического мышления у детей с ограниченными возможностями здоровья.

В основе заданий, которые предлагается выполнить, лежит игра, преподносимая на фоне познавательного материала. Известно, что, играя, дети всегда лучше понимают и запоминают материал. Данная программа построена так, что большую часть материала дети не просто активно запоминают, а фактически сами же и открывают, разгадывают, расшифровывают, составляют. При этом идёт развитие основных интеллектуальных качеств: умения анализировать, синтезировать, обобщать, конкретизировать, абстрагировать, переносить. А также развиваются все виды памяти, внимания, воображение, речь, расширяется словарный запас.

Адресат программы: Дети 7-14 лет с ограниченными возможностями здоровья – возраст достаточно заметного формирования личности.

Форма обучения – очная.

Состав группы – постоянный. Обучающиеся сформированы в разновозрастную группу.

Количество обучающихся в группе: 6 человек

Объём программы: 144 часа

Срок реализации программы: 1 год

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 учебных часа, перерыв - 10 минут

Форма организации образовательного процесса: групповая

Формы проведения занятий

занятия включают чередование различных видов деятельности: теоретические, практические, творческие задания.

Условия набора в объединение:

Набор обучающихся в объединение — свободный. Наличие какой-либо специальной подготовки не требуется.

Для занятий в объединении дети или их родители (или их законные представители) предоставляют:

- заявление установленного образца;
- согласие на обработку персональных данных.

Цель программы: создание условий для творческого, интеллектуального и социального развития детей с ограниченными возможностями здоровья через занятия 3D-ручкой.

Задачи программы:

Образовательные:

- учить технологии работы с 3D- ручкой;
- учить соблюдению требований техники безопасности при работе с 3D- ручкой;
- учить создавать простые трехмерные модели, ориентироваться в трехмерном пространстве;

Развивающие:

- способствовать развитию интереса к изучению и практическому освоению 3Dмоделирования с помощью 3D-ручки;
- способствовать развитию творческих способностей;
- способствовать стремлению к непрерывному самосовершенствованию,

саморазвитию;

Воспитательные:

- способствовать воспитанию потребности в творческом труде, трудолюбии;
- способствовать воспитанию умения работать в коллективе;
- формировать уважительное отношение к творческому труду других обучающихся.

Ожидаемые результаты

Предметные результаты:

По окончании обучения по программе обучающиеся должны: знать:

- технологию работы с 3D-ручкой
- технику безопасности при работе с 3D-ручкой
- основные понятия «моделирование», «трёхмерное пространство», «рисунок», «чертеж»;
- способы соединения и крепежа деталей;
- способы и приёмы моделирования;

уметь:

- создавать несложные изделия и композиции из пластика;
- сочетать пластик с другими материалами;
- объединять предметы в композиции;

владеть:

- навыками рисования 3D-ручкой на плоскости и в пространстве;
- навыком совмещения материалов при работе с пластиком;

Личностные результаты:

- развитие внимательности, любознательности, настойчивости, умения преодолевать трудности
- формирование уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, культуре.

Метапредметные результаты:

- умение планировать последовательность своей работы для достижения своей цели;
- способность проявлять познавательную инициативу в сотрудничестве;

Формы контроля

В процессе реализации программы проводится контроль знаний, умений, навыков:

- первоначальная диагностика, которая проводится в начале учебного года и предназначена для выявления первоначальных знаний, умений и навыков детей (собеседование, практическое упражнение);
- промежуточный контроль, проводимый за 1-ое полугодие (собеседование, практическое упражнение);
- итоговый контроль, проводимый после завершения всей программы (собеседование, творческая работа, выставка).

Итоговый контроль знаний проходит в форме защиты проекта, при этом проект может

быть, как индивидуальный, так и коллективный. В таблице представлены критерии оценки итогового проекта.

Критерии оценки самостоятельной творческой работы

Результат	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
творческой работы		погрешности)	недостатки)
выполнения	выполненная работа	незначительные	существенные
Критерии оценки	Качественно	полностью (имеются	частично (имеются
		Работа выполнена	Работа выполнена

Личностный рост ребенка отслеживается по следующим параметрам:

- усвоение знаний по базовым темам программы;
- овладение навыками, предусмотренными программой;
- формирование коммуникативных качеств, трудолюбия и работоспособности.

Учебный план

Название раздела, темы		Количес			
		час	0В	Формы контроля	
The state of the s	Всего	Теория	Практика		
Вводное занятие. Техника безопасности при работе с 3D-ручкой. Первичная диагностика.	2	1	1	Собеседование, практическое упражнение	
Раздел 1. Основы трехмерного моделирования (46 часов)					
.1.1 История создания 3D-технологии.Основы моделирования. 3D-принтер.Описание, виды, сферы применения	2	1	1		
1.2. 3D-ручка: описание, основные элементы, технология работы	6	3	3		
1.3. Основы рисования 3D-ручкой	18	8	10		
Самостоятельное творчество	20	8	12	Собеседование, выполнение самостоятельной работы	
Раздел 2. Рисование на плоскости с использ	вование	м 3D-ручк	и (44 часа)		
2.1. Техники рисования на плоскости	20	8	12		
Самостоятельное творчество	20	6	14	Собеседование, выполнение самостоятельной	

				работы
				Тестирование,
Промежуточный контроль	4	-	4	практическое
				упражнение
Раздел 3. Рисование в пространстве с испо	ользован	ием 3D-ру	чки (52 час	a)
3.1. Техники рисования в пространстве	20	8	12	
3.2. Создание сложных моделей	4	2	2	
3.3. Комбинирование				
материалов при создании сложных	6	3	3	
3D-моделей				
				Собеседование,
Самостоятельное творчество	18	6	12	выполнение
Camoe Townes in the Camoe Thop Tee Tho	10	O	12	самостоятельной
				работы
				Собеседование,
Итоговое занятие. Итоговый контроль	4	-	4	защита творческой
				работы, выставка
Итого часов:	144	54	90	

Содержание программы

Вводное занятие (2 часа)

<u>Теория:</u> Техника безопасности при работе с 3D-ручкой. Проведение опроса учащихся об их опыте работы с 3D-ручкой. Актуальность 3D-технологии и 3D-моделирования в современном обществе. Демонстрация возможностей 3D-ручки.

<u>Практика:</u> Первое самостоятельное использование 3D-ручки, рисование простой фигуры (квадрат, круг, треугольник). Самостоятельная замена пластика в 3D-ручке.

Раздел 1. Основы трехмерного моделирования (46 часов.)

Тема 1.1. История создания 3D-технологии. Основы 3D-моделирования. 3D-принтер: описание, виды, сферы применения

<u>Теория:</u> История 3D-печати задачи 3D-моделирования, понятия «модель», основные виды моделирования, процесс моделирования, оценка модели. Термин «3D-печать», история появления, виды 3D-принтеров. Краткая характеристика материалов, используемых в3D-печати. Демонстрация фото различных 3D-принтеров и работ, сделанных с их помощью.

Практика: Работа на бумаге, создание простой модели с помощью карандаша и линейки.

Тема 1.2. 3D-ручка: описание, основные элементы, технология работы

<u>Теория:</u> Подробное изучение устройства 3D-ручки. История появления, виды 3D-ручек, виды пластика (PLA и ABS). Принцип работы 3D-ручки.

<u>Практика:</u> Работа с 3D-ручкой, исследование процесса нагревания, замена пластика, использование разных видов пластика, испытание разных скоростей подачи материала. Практическая работа «Осенний листок», «Насекомые».

Тема 1.3. Основы рисования 3D-ручкой

Теория: Организация рабочего места. Эскизная графика и шаблоны при работес 3D-

ручкой. Выполнение линий разных видов. Способы заполнения межлинейного пространства.

<u>Практика:</u> Практическая работа «Создание плоской фигуры по шаблону». Разработка эскиза. Создание и защита проекта «Любимые мультяшки».

Самостоятельное творчество

Практика: Моделирование и художественное конструирование на свободную тему.

Приоритетные темы: новогодние украшения, новый год, сказочные герои, зимние виды спорта.

Раздел 2. Рисование на плоскости с использованием 3D-ручки (44 часа)

Тема 2.1. Техники рисования на плоскости

<u>Теория:</u> Координатная плоскость. Рисунки на координатной плоскости. Основные техники рисования 3D-ручкой на плоскости, важность цельного контура, техники закрашивания плоскости.

<u>Практика:</u> Выполнение заданий по рисованию в координатной плоскости. Разработка своего рисунка по координатам, выполнение придуманного задания одного обучающегося другим.

Самостоятельное творчество

Практика: Моделирование и художественное конструирование на свободную тему.

Приоритетные темы: день защитника отечества (военная техника, солдатская атрибутика, мужская атрибутика, автомобили), международный женский день (цветы, женская атрибутика, цифра 8), весенняя тематика.

Промежуточный контроль

Собеседование по теоретическим основам рисования на плоскости с использованием 3D-ручки. Выполнение практического задания по созданию модели на плоскости.

Раздел 3. Рисование в пространстве с использованием 3D-ручки (52 часа)

Тема 3.1. Техники рисования в пространстве

Теория: Важность создания чертежа в трехмерном моделировании, основычертежа.

<u>Практика:</u> Практическая работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей». Практическая работа «Качели». Практическая работа «Самолет».

Тема 3.2. Создание сложных моделей

<u>Теория:</u> Создание объёмной фигуры из разных элементов. Техника скрепления разных элементов.

Практическая работа «Велосипед».

Практическая работа «Ажурный зонтик».

Тема 3.3. Комбинирование материалов при создании сложных 3D-моделей

<u>Теория:</u> Комбинирование материалов в 3D-моделировании в разных областях, расширение возможностей моделей. Материалы для комбинирования, преимущества.

<u>Практическая</u> работа «Создание объёмной фигуры, состоящей из нескольких материалов». Практическая работа «Украшение для мамы». Практическая работа «Вертолет».

Самостоятельное творчество

<u>Практика:</u> Моделирование и художественное конструирование на свободную тему. Приоритетные темы: день победы (военная техника, георгиевская лента, солдатская тематика), сцены боевых действий, надпись «9 мая», летняя тематика, активный отдых, велосипед.

Создание авторского или коллективного проекта для итогового общего занятия и оформления итоговой выставки.

Итоговое занятие. Итоговый контроль. (4 часа)

Собеседование, защита творческой работы, созданной ранее самостоятельно или по микрогруппам.

Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график

Календарный учебный график на текущий учебный год представлен в *Приложении 1*.

Условия реализации программы

Материально-техническое оборудование

Для реализации программы необходимо помещение для теоретических занятий, просмотров презентаций и видеоматериалов, проведения практических занятий, оборудованное средствами:

- учебный кабинет с мебелью;
- рабочий стол для педагога;
- персональный компьютер;
- проектор (интерактивная доска);
- 3D-ручка (по количеству обучающихся)
- пластик разных цветов.

Методическое оснащение программы

На каждом занятии учащиеся знакомятся с новыми терминами, понятиями, правилами, таким образом, постепенно осознают важность излагаемого материала. На занятиях учитывается ранее изученный материал и личные наблюдения учащихся, во время бесед используется наглядный материал с обсуждениемувиденного и подведением итогов.

Принципы отбора содержания занятий:

- принцип взаимодействия и сотрудничества;
- принцип единства развития, обучения и воспитания;
- принцип систематичности и последовательности;

- принцип доступности;
- принцип наглядности;
- принцип вариативности;
- принцип комплексного подхода.

При реализации программы в объединении планируется проводить занятия как в традиционной, так и в нетрадиционной формах. В основе реализации программы лежит учебно-практическая деятельность.

Основные методы и приемы организации образовательного процесса в рамках программы:

- инструктажи, беседы, разъяснения;
- изучение наглядного фото и видеоматериалов;
- практическая работа с 3D-ручками;
- решение технических задач;
- инновационные методы (поисково-исследовательский);
- стимулирование (участие в конкурсах, организация выставок).

Перечень дидактических материалов, необходимых для реализации программы:

- презентации;
- методические разработки;
- наглядные пособия;
- образцы моделей.

Литература

Список используемой литературы для педагога:

- 1. Белухин Д.А. Личностно ориентированная педагогика в вопросах и ответах: учебное пособие. М: МПСИ, 2006.
- 2. Большаков В.П. Основы 3D моделирования/ В.П. Большаков, А.Л. Бочков. СПб.: Питер. 2013.
- 3. Путина Е.А. Повышение познавательной активности детей через проектную деятельность// «Дополнительное образование и воспитание» №6(152) 2012 год.
- 4. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. 2-е изд., испр. и доп. М.: АРКТИ, 2005.
- 5. Базовый курс для 3D ручки. Издательство Радужки, 2015 год.
- 6. Копцев В.П. Учим детей чувствовать и создавать прекрасное: основы объемного конструирования Ярославль. Академия развития, Академия Холдинг, 2011 год.

Список используемой литературы для детей:

- 1. Кайе В.А. «Конструирование и экспериментирование с детьми». Издательство СФЕРА, 2018 год.
- 2. Книга трафаретов для 3-Оинга. Выпуск №1- М., UNID, 2018 г.
- 3. Базовый курс для 3D ручки. Издательство Радужки, 2015 год.

Список используемой литературы для родителей:

- 1. Базовый курс для 3D ручки. Издательство Радужки, 2015 год.
- 2. Богоявленская Д.Б. Пути к творчеству. М, 2013 год.
- 3. Комарова Т.С. Дети в мире творчества М, 2015 год.

Интернет ресурсы

http://3ддлядетей.pф/podelki-3d-ruchkoj/

Календарный учебный график по программе «Секреты 3D-ручки»

Количество учебных недель: 36

Срок реализации программы: 1 год (1 сентября 2025 г. – 31 мая 2026 г.)

Объём программы: 144 часа

Режим проведения занятий: 2 раза в неделю по 2 учебных часа, перерыв - 10 минут

Праздничные и выходные дни: согласно государственному календарю.

В каникулярное время занятия проводятся в соответствии с учебным планом, допускается изменение расписания.

№	Дата	Форма занятия	Количество	Тема занятия	Место	Форма контроля
п/п			часов		проведения	
1	03.09	Знакомство с новым	4	Теория:	Кабинет № 5	Собеседование.
	04.09	видом деятельности		Вводное занятие.	ЦДЮТ	практическое
		(инструктаж, лекция,		Техника безопасности при работе с		упражнение
		просмотр иллюстраций,		3D-ручкой. Возможности 3D-ручки		
		практические занятия)		Практика:		
				Рисование простой фигуры.		
2	10.09	Комбинированное	4	Теория:		
	11.09	(инструктаж, лекция,		История создания 3D-технологии.		
		просмотр иллюстраций,		Основы моделирования.		
		практические занятия)		Практика:		
				Работа на бумаге. Создание простой		
				модели с помощью карандаша и		
				линейки.		
3.	17.09	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5	
	18.09					

		(инструктаж, лекция,		3D-ручка: устройство, история	
		просмотр иллюстраций,		появления. Виды 3D-ручки, виды	
		практические занятия)		пластика. Принцип работы 3D-ручки.	
				Практика:	
				Работа с.	
				3D-ручкой – практическое	
				упражнение	
4	24.09	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	25.09	(инструктаж, лекция,		Основы рисования 3D-ручкой.	
		просмотр иллюстраций,		Организация рабочего места.	
		практические занятия)		Практика:	
				Практическое упражнение	
				«Насекомые»	
5	01.10	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	02.10	(инструктаж, лекция,		Основы рисования 3D-ручкой.	
		просмотр иллюстраций,		Способы заполнения межлинейного	
		практические занятия)		пространства.	
				Практика:	
				Практическое упражнение «Осенний	
				листок»	
15	08.10	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5
	09.10	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия по	
		практическая работа		выбору учащегося	
16	15.10	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5
	16.10	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия по	
		практическая работа		выбору учащегося	
17	22.10	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5
	23.10	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия по	
		практическая работа		выбору учащегося	
		r		PJ J 2000000	

21	29.10	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	30.10	(инструктаж, лекция,		Техника рисования на плоскости.	
		просмотр иллюстраций,		Координатная плоскость. Рисунки на	
		шаблонов, практические		плоскости.	
		занятия)		Практика:	
				Практические задания по рисованию	
				в координатной плоскости.	
22	05.11	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	06.11	(инструктаж, лекция,		Техника рисования на плоскости.	
		просмотр иллюстраций,		Основные техники рисования на	
		шаблонов, практические		плоскости.	
		занятия)		Практика:	
				Разработка своего рисунка.	
23	12.11	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	13.11	(инструктаж, лекция,		Техника рисования на плоскости.	
		просмотр иллюстраций,		Цельный контур.	
		шаблонов, практические		Практика:	
		занятия)		Выполнение изделия по выбору.	
24	19.11	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	20.11	(инструктаж, лекция,		Техника рисования на плоскости.	
		просмотр иллюстраций,		Техника закрашивания плоскости.	
		шаблонов, практические		Практика:	
		занятия)		Выполнение изделия по выбору.	
25	26.11	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	27.11	(инструктаж, лекция,		Техника рисования на плоскости.	
		просмотр иллюстраций,		Практика:	
		шаблонов, практические		Выполнение задания, придуманного	
		занятия)		другим учащимся.	

26	03.12	Закрепление	4	Моделирование и художественное	Кабинет № 5	
	04.12	пройденного материала,		конструирование		
		практическая работа		Практика: изготовление изделия		
				10(Зимняя природа)		
27	10.12	Закрепление	4	Моделирование и художественное	Кабинет № 5	
	11.12	пройденного материала,		конструирование		
		практическая работа		Практика: изготовление изделия		
				(Зимняя природа)		
28	17.12	Закрепление	4	Моделирование и художественное	Кабинет № 5	
	18.12	пройденного материала,		конструирование		
		практическая работа		Практика: изготовление изделия		
				(«Снежинка»)		
35	24.12	Обобщающее занятие	4	Промежуточный контроль	Кабинет № 5	Тестирование. Защита
	25.12					творческой работы.
36	14.01.2026г.	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5	
	15.01	(инструктаж, лекция,		Техника рисования в пространстве.		
		просмотр иллюстраций,		Основы чертежа.		
		шаблонов, практические		Практика:		
		занятия)		Практическое упражнение.		
37	21.01	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5	
	22.01	(инструктаж, лекция,		Техника рисования в пространстве.		
		просмотр иллюстраций,		Основы чертежа.		
		шаблонов, практические		Практика:		
		занятия)		Практическая работа «Качели»		
38	28.01	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5	
	29.01	(инструктаж, лекция,		Техника рисования в пространстве.		
		просмотр иллюстраций,		Основы чертежа.		
		шаблонов, практическое		Практика:		
		занятие)		Практическая работа «Качели»		

39	04.02	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	05.02	(инструктаж, лекция,		Техника рисования в пространстве.	
		просмотр иллюстраций,		Основы чертежа.	
		шаблонов, практическое		Практика:	
		занятие)		Практическая работа «Качели»	
40	11.02	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	12.02	(инструктаж, лекция,		Техника рисования в пространстве.	
		просмотр иллюстраций,		Основы чертежа.	
		шаблонов, практическое		Практика:	
		занятие)		Практическая работа «Велосипед»	
46	18.02	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	19.02	(инструктаж, лекция,		Создание сложных моделей.	
		просмотр иллюстраций,		Создание объёмной фигуры из разных	
		шаблонов, практическое		элементов.	
		занятие)		Практика:	
				Практическая работа «Ажурный	
				зонтик»	
47	25.02	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	26.02	(инструктаж, лекция,		Создание сложных моделей.	
		просмотр иллюстраций,		Создание объёмной фигуры из разных	
		шаблонов, практическое		элементов.	
		занятие)		Практика:	
				Практическая работа «Ажурный	
				зонтик»	
48	04.03	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	05.03	(инструктаж, лекция,		Создание сложных моделей.	
		просмотр иллюстраций,		Создание объёмной фигуры из разных	
		шаблонов, практическое		элементов.	
		занятие)		Практика:	

				Практическая работа «Украшение для	
				мамы»	
49	11.03	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	12.03	(инструктаж, лекция,		Создание сложных моделей.	
		просмотр иллюстраций,		Создание объёмной фигуры из разных	
		шаблонов, практическое		элементов.	
		занятие)		Практика:	
				Практическая работа «Украшение для	
				мамы»	
50	18.03	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	19.03	(инструктаж, лекция,		Создание сложных моделей.	
		просмотр иллюстраций,		Создание объёмной фигуры из разных	
		шаблонов, практическое		элементов.	
		занятие)		Практика:	
				Практическая работа «Герои	
				любимого мультфильма»	
55	25.03	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	26.03	(инструктаж, лекция,		Комбинирование материалов в 3D-	
		просмотр иллюстраций,		моделировании. Материалы для	
		шаблонов, практическое		комбинирования.	
		занятие)		Практика:	
				Практическое задание по теме.	
56	01.04.	Комбинированное	4	Теория: Комбинирование материалов	Кабинет № 5
	02.04	(инструктаж, лекция,		в 3D-моделировании.	
		просмотр иллюстраций,		Практика:	
		шаблонов, практическое		Практическая работа	
		занятие)		«Поздравительная открытка»	
57	08.04	Комбинированное	4	Теория:	Кабинет № 5
	09.04	(инструктаж, лекция,			

		просмотр иллюстраций,		Комбинирование материалов в 3D-		
		шаблонов, практическое		моделировании.		
		15.04		Практика:		
		16.04занятие)		Практическая работа		
				«В День Победы»		
60	22.04	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5	
	23.04	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия		
		практическая работа		(Военная техника)		
61	29.04	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5	
	30.04	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия		
		практическая работа		(Военная техника)		
62	06.05	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5	
	07.05	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия		
		практическая работа		(Георгиевская лента)		
63	13.05	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5	
	14.05	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия		
		практическая работа		(Виды спорта)		
64	20.05	Закрепление	4	Самостоятельное творчество.	Кабинет № 5	
	21.05	пройденного материала,		Практика: изготовление изделия		
		практическая работа		(Виды спорта)		
65	27.05	Обобщающее занятие	4	Итоговый контроль	Кабинет № 5	Собеседование,
	28.05					защита творческой
						работы. Выставка.

Итоговый контроль по результатам обучения по программе «Волшебная 3D-ручка»

Вопросы для собеседования

- Что такое 3Д ручка?
- А) Инструмент для рисования пластиком, позволяющий создавать трёхмерные объекты.
- Б) Инструмент для выжигания.
- В) Объемная ручка.
- Что такое сопло?
- А) Подставка для ручки.
- Б) Носик ручки.
- В) Бегунок переключения скорости ручки.
- Что лучше использовать для заполнения формы поделки из пластика?
- А) Фольга.
- Б) Бумага.
- В) Пластилин.
- Принцип работы горячей 3Д ручки?
 - А) Воздействие ультрафиолетовых лучей.
 - Б) Охлаждение.
 - В) Нагревание.
 - Что необходимо указать при разработке эскиза поделки?
 - А) Количество деталей и их размеры.
 - Б) Количество деталей.
 - В) Размеры.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075076

Владелец Яковлева Татьяна Борисовна Действителен С 02.04.2025 по 02.04.2026