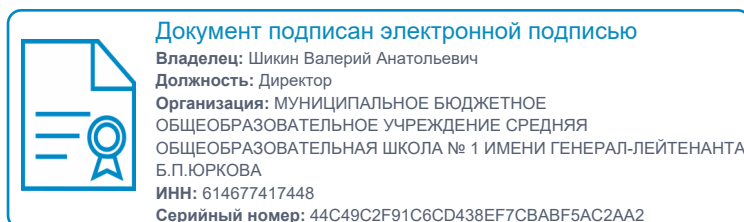


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство общего и профессионального образования Ростовской области**  
**Отдел образования Администрация г. Зверево**  
**МБОУ СОШ №1 им. Б.П.Юркова**

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ СОШ №1  
им. Б.П.Юркова  
\_\_\_\_\_ В.А.Шикин  
Пр.217-ОД от «28»08.2024



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Учебного предмета Труд «технология»**

для обучающихся 5 А класса

Учитель: Левчук М.С

Зверево 2024 г.

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5АКЛАСС

Левчук Мария Сергеевна

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электрон ные Цифровы е Образова тельные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы		
1	Технологии вокруг нас	1			06.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1			06.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
3	Проекты и проектирование	1			13.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			13.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1			20.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1			20.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
7	Графическиеизображения	1			27.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1			27.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>

9	Основные элементы графических изображений	1			04.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1			04.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1			18.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			18.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1			25.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1			25.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1			01.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
16	Индивидуальный	1			01.11	Библиотека

	творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов					ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1			08.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1			08.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1			15.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1			15.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			29.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1			29.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1			06.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
24	Подготовка проекта «Изделие из	1			06.12	Библиотека ЦОК

	древесины» к защите					<a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			13.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1			13.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			20.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1			20.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1			27.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1			27.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
31	Кулинария. Кухня, санитарно-	1			10.01	Библиотека ЦОК

	гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»					<a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		1	10.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			17.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1			17.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1			24.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1			24.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			31.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей	1			31.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>

	машины. Выполнение прямых строчек»					<a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">o.ru/7f41ac44</a>
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			07.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			07.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
41	Чертеж выкройки швейного изделия	1			14.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкройки, раскрой изделия	1			14.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			28.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			28.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			07.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
46	Подготовка проекта	1			07.03	Библиотека

	«Изделие из текстильных материалов» к защите					ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1			14.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			14.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
49	Робототехника, сферы применения	1			21.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1			21.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
51	Конструирование робототехнической модели	1			28.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1			28.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
53	Механическая передача, её виды	1			04.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1			04.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			18.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру,	1			18.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>



	управление вращением»					<a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">o.ru/7f41ac44</a>
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			25.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1			25.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
59	Датчики, функции, принцип работы	1			16.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1			16.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			23.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1			23.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1			30.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			30.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edso.ru/7f41ac44">https://m.edso.ru/7f41ac44</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		64	0	0		

