

Согласовано  
Заместитель директора пао УВР  
МОУ «ООШ п.Взлётный»  
Шведова Е.В./  
«\_01\_» сентября 2023 г.



Утверждаю  
Директор МОУ  
«ООШ п.Взлётный»  
(Сахацкая Е.С./  
Приказ от 01.09.2023 г № 140

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Технология»

Класс 5 класс

Учитель Шведова Екатерина Владимировна.

Количество часов: всего 68 часов; в неделю 2 часа;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Технология», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлётный», протокол от 31 августа 2023 года №1

В соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО

Учебник: Технология 5 класс. Глозман Е.С, Кожина О.А, Хутонцев Ю.Л, Кудакова Е.Н. Москва, «Дрофа-2019 год»

п. Взлётный

2023-2024 учебный год

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» в 5 КЛАССЕ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	
		Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	по	по
					плану	факту
1 триместр						
1	Потребности человека и технологии	1			07.09	
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		1	07.09	
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1			14.09	
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		1	14.09	
5	Производство и техника. Материальные технологии	1			21.09	
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	21.09	
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1			28.09	
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			28.09	
9	Основы графической грамоты	1			05.10	
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	05.10	
11	Графические изображения	1			12.10	
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	12.10	
13	Основные элементы графических изображений	1			19.10	
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	19.10	
15	Правила построения чертежей	1			09.11	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	09.11	
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1			16.11	
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	16.11	
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1			23.11	

20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Разработка эскиза.	1		1	23.11	
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1			30.11	
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Составление технологической карты.	1		1	30.11	
2 триместр						
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1			07.12	
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		1	07.12	
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины.	1			14.12	
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Окончательная отделка.	1		1	14.12	
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1			21.12	
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1			21.12	
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1			28.12	
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1			28.12	
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1			11.01	
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			11.01	
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1			18.01	
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			18.01	
35	Сервировка стола, правила этикета	1			25.01	
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1			25.01	
37	Текстильные материалы, получение свойства	1			01.02	
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	01.02	
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			08.02	

40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1	08.02	
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			15.02	
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1			15.02	
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1			22.02	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте, раскрой.	1		1	22.02	
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			29.02	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте, сборка изделия.	1		1	29.02	
3 триместр						
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			07.03	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			07.03	
49	Робототехника, сферы применения	1			14.03	
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	14.03	
51	Конструирование робототехнической модели	1			21.03	
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1	21.03	
53	Механическая передача, её виды	1			28.03	
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	28.03	
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			04.04	
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	04.04	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			11.04	
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	11.04	
59	Датчик нажатия	1			18.04	
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	18.04	

61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			25.04	
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	25.04	
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1			02.05	
64	Определение этапов группового проекта	1			02.05	
65	Оценка качества модели робота	1			16.05	
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1			16.05	
67	Испытание модели робота	1			23.05	
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1			23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	23		