

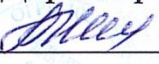


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ялкынская основная общеобразовательная школа»
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено»
Руководитель ШМО  Гришина Т.В. Протокол № <u>1</u> от « <u>27</u> » <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.	Заместитель директора по УВР МБОУ «Ялкынская ООШ»  Денежкина О.В. Протокол № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.	Директор МБОУ «Ялкынская ООШ»  Шигапова Л.Р. Приказ № <u>90</u> от « <u>28</u> » <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.

Календарно – тематическое планирование
по учебному предмету «Труд (технология)» для 5 класса

Календарно-тематическое планирование
составил: учитель труда (технологии)
Гришина Татьяна Владимировна

2024 г.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1			03.09.2024	
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	07.09.2024	
3	Проекты и проектирование	1			10.09.2024	
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			14.09.2024	
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	17.09.2024	
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1	21.09.2024	
7	Графические изображения	1			24.09.2024	
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	28.09.2024	
9	Основные элементы графических изображений	1			01.10.2024	
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	05.10.2024	

11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	08.10.2024	
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			12.10.2024	
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	15.10.2024	
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	19.10.2024	
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1	22.10.2024	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			26.10.2024	
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1			09.11.2024	
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1			12.11.2024	
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1			16.11.2024	

20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1			19.11.2024	
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			23.11.2024	
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1			26.11.2024	
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1			30.11.2024	
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1			03.12.2024	
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			07.12.2024	
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1			10.12.2024	
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			14.12.2024	
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1	17.12.2024	
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты	1		1	21.12.2024	

	приготовления проектного блюда из крупы»					
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1			24.12.2024	
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1	28.12.2024	
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1			11.01.2025	
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			14.01.2025	
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1			18.01.2025	
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		1	21.01.2025	
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	25.01.2025	
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			28.01.2025	

38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1	01.02.2025	
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			04.02.2025	
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			08.02.2025	
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1			11.02.2025	
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1			15.02.2025	
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			18.02.2025	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			22.02.2025	
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			25.02.2025	
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1			01.03.2025	
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор,	1			04.03.2025	

	технолог и др.					
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			11.03.2025	
49	Робототехника, сферы применения	1			15.03.2025	
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	18.03.2025	
51	Конструирование робототехнической модели	1			01.04.2025	
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1	05.04.2025	
53	Механическая передача, её виды	1			08.04.2025	
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	12.04.2025	
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			15.04.2025	
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	19.04.2025	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			22.04.2025	
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	26.04.2025	
59	Датчики, функции, принцип работы	1			29.04.2025	
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	03.05.2025	
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			06.05.2025	

62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	10.05.2025	
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1			13.05.2025	
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			17.05.2025	
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			20.05.2025	
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1			24.05.2025	
67	Защита проекта по робототехнике	1				
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	22		