




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 6 класса

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

2024 г.

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			04.09.2024	
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	07.09.2024	
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			11.09.2024	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	14.09.2024	
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1			18.09.2024	
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	21.09.2024	
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1			25.09.2024	
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	28.09.2024	

9	Создание изображений в графическом редакторе	1			02.10.2024	
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	05.10.2024	
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	09.10.2024	
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			12.10.2024	
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			16.10.2024	
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	19.10.2024	
15	Технологии обработки тонколистового металла	1			23.10.2024	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			26.10.2024	
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			09.11.2024	
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций	1			13.11.2024	

	ручными инструментами					
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1			16.11.2024	
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1			20.11.2024	
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1			23.11.2024	
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1			27.11.2024	
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			30.11.2024	
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1			04.12.2024	
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1			07.12.2024	
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1			11.12.2024	
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			14.12.2024	
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			18.12.2024	
29	Технологии приготовления блюд из	1			21.12.2024	

	молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»					
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1			25.12.2024	
31	Технологии приготовления разных видов теста	1			28.12.2024	
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1	11.01.2025	
33	Профессии кондитер, хлебопек	1			15.01.2025	
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			18.01.2025	
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	22.01.2025	
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		1	25.01.2025	
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	29.01.2025	

38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	01.02.2025	
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	05.02.2025	
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			08.02.2025	
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			12.02.2025	
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			15.02.2025	
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1			19.02.2025	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1			22.02.2025	
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			26.02.2025	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1			01.03.2025	
47	Оценка качества проектного швейного	1			05.03.2025	

	изделия					
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			12.03.2025	
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			15.03.2025	
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	19.03.2025	
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			02.04.2025	
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	05.04.2025	
53	Роботы на колёсном ходу	1			09.04.2025	
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	12.04.2025	
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			16.04.2025	
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	19.04.2025	
57	Датчики линии, назначение и функции	1			23.04.2025	
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	26.04.2025	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			30.04.2025	
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	03.05.2025	

61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			07.05.2025	
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	10.05.2025	
63	Движение модели транспортного робота	1			14.05.2025	
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	17.05.2025	
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1			21.05.2025	
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1			24.05.2025	
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1				
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	21		