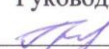




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ялкынская основная общеобразовательная школа»
Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено» Руководитель ШМО  Гришина Т.В. Протокол № 1 от « 27 » 08 2024г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ «Ялкынская ООШ»  Денежкина О.В. Протокол № 1 от « 28 » 08 2024г.	«Утверждено» Директор МБОУ «Ялкынская ООШ»  Шигапова Л.Р. Приказ № 50 от « 28 » 08 2024г.
---	--	---

Календарно – тематическое планирование
по учебному предмету «Труд (технология)»
для 8 класса

Календарно-тематическое планирование
составил: учитель Бочкарев Е.А.

2024г

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1			07.09	
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1			14.09	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			21.09	
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1			28.09	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1			05.10	
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1			12.10	
7	Построение чертежа в САПР	1			19.10	
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1			26.10	
9	Прототипирование. Сферы применения	1			09.11	
10	Технологии создания визуальных моделей	1			16.11	
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			23.11	

12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1			30.11	
13	Классификация 3D-принтеров.	1			07.12	
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1			14.12	
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1			21.12	
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	1			28.12	
17	Автоматизация производства	1			11.01	
18	Подводные робототехнические системы	1			18.01	
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1			25.01	
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1			01.02	
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1			08.02	
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1			15.02	
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного	1			22.02	

	управления беспилотным воздушным судном					
24	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	1			01.03	
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			15.03	
26	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			05.04	
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1			12.03	
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1			19.04	
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1			26.04	
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	1			03.05	
31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1			10.05	
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1			17.05	
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1			22.05	
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			24.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

Лист изменений в календарно - тематическом планировании

[illegible]

