



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МКОУ « АГАЧКАЛИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА »  
Россия, республика Дагестан, 368213, Буйнакский район, сел. Агачкалаул. К. Курбанова4  
[mkou\\_agachkalinskaya@e-dag.ru](mailto:mkou_agachkalinskaya@e-dag.ru)

**РАССМОТРЕНО**

Педсовет  
Протокол №1  
от «27» 08 2024г

**СОГЛАСОВАНО**

заместитель директора  
по УВР  
 Умарова У.У.  
от «27» 08 2024г

**УТВЕРЖДЕНО**

  
Директор  
Абдурахманов Б.Д.  
Приказ №25  
от «27» 08 2024г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Технология (труд)»**  
для обучающихся 6 класса

Буйнакский район 2024г

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Домашнее задание</b>
1	4 сент.15:00	Модели и моделирование. Инженерные профессии	Не добавлено
2	4 сент.17:20	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	Не добавлено
3	11 сент.15:00	Машины и механизмы. Кинематические схемы	Не добавлено
4	11 сент.17:20	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	Не добавлено
5	18 сент.15:00	Чертёж. Геометрическое черчение	Пересказ конспекта.
6	18 сент.17:20	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных инструментов и приспособлений»	Пересказ конспекта.
7	25 сент.15:00	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	Пересказ.
8	25 сент.17:20	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	Пересказ.
9	2 окт.15:00	Создание изображений в графическом редакторе	Пересказ конспекта.
10	2 окт.17:20	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	Пересказ конспекта.
11	9 окт.15:00	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Пересказ конспекта
12	9 окт.17:20	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	Пересказ конспекта
13	16 окт.15:00	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	Пересказ конспекта.
14	16 окт.17:20	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	Пересказ конспекта.
15	23 окт.15:00	Технологии обработки тонколистового металла	Пересказ конспекта.
16	23 окт.17:20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Пересказ конспекта.
17	13 нояб.15:00	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	Пересказ конспекта.
18	13 нояб.17:20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	Пересказ конспекта.
19	20 нояб.15:00	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	Пересказ конспекта.

20	20 нояб.17:20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	Пересказ конспекта.
21	27 нояб.15:00	Контроль и оценка качества изделия из металла	Повторение конспекта.
22	27 нояб.17:20	Оценка качества проектного изделия из металла	Повторение конспекта.
23	4 дек.15:00	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	Пересказ конспекта.
24	4 дек.17:20	Защита проекта «Изделие из металла»	Пересказ конспекта.
25	11 дек.15:00	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	Пересказ конспекта.
26	11 дек.17:20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Пересказ конспекта.
27	18 дек.15:00	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	Повторение конспекта.
28	18 дек.17:20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	Повторение конспекта.
29	25 дек.15:00	Технологии приготовления разных видов теста	Повторение конспекта.
30	25 дек.17:20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	Повторение конспекта.
31	15 января.15:00	Профессии кондитер, хлебопёк	Пересказ конспекта.
32	15 января.17:20	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	Пересказ конспекта.
33	22 января.15:00	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	Пересказ конспекта.
34	22 января.17:20	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	Пересказ конспекта.
35	29 января.15:00	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	Не добавлено
36	29 января.17:20	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа	Не добавлено

		эксплуатации швейного изделия»	
37	5 февр.15:00	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	Пересказ конспекта.
38	5 февр.17:20	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Пересказ конспекта.
39	12 февр.15:00	Чертёж выкроек швейного изделия	Пересказ конспекта
40	12 февр.17:20	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	Пересказ конспекта
41	19 февр.15:00	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	Не добавлено
42	19 февр.17:20	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	Не добавлено
43	26 февр.15:00	Декоративная отделка швейных изделий	Не добавлено
44	26 февр.17:20	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	Не добавлено
45	5 марта15:00	Оценка качества проектного швейного изделия	Не добавлено
46	5 марта17:20	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	Не добавлено
47	12 марта15:00	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	Не добавлено
48	12 марта17:20	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	Не добавлено
49	19 марта15:00	Простые модели роботов с элементами управления	Не добавлено
50	19 марта17:20	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	Не добавлено
51	2 апр.15:00	Роботы на колёсном ходу	Не добавлено
52	2 апр.17:20	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	Не добавлено
53	9 апр.15:00	Датчики расстояния, назначение и функции	Не добавлено
54	9 апр.17:20	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	Не добавлено
55	16 апр.15:00	Датчики линии, назначение и функции	Не добавлено
56	16 апр.17:20	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	Не добавлено

57	23 апр.15:00	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	Не добавлено
58	23 апр.17:20	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Не добавлено
59	30 апр.15:00	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	Не добавлено
60	30 апр.17:20	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	Не добавлено
61	7 мая15:00	Движение модели транспортного робота	Не добавлено
62	7 мая17:20	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	Не добавлено
63	14 мая15:00	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	Не добавлено
64	14 мая17:20	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	Не добавлено
65	21 мая15:00	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	Не добавлено
66	21 мая17:20	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	Не доба