



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

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 5 класса

Буйнакский район 2024г

№	Дата	Тема урока	Домашнее задание
1	5 сент.10:20	Технологии вокруг нас	Не добавлено
2	5 сент.11:05	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	Не добавлено
3	12 сент.10:20	Проекты и проектирование	Пересказ.
4	12 сент.11:05	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	Пересказ.
5	19 сент.10:20	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	Пересказ конспекта.
6	19 сент.11:05	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	Пересказ конспекта.
7	26 сент.10:20	Графические изображения	Пересказ конспекта.
8	26 сент.11:05	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	Пересказ конспекта.
9	3 окт.10:20	Основные элементы графических изображений	Пересказ конспекта.
10	3 окт.11:05	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	Пересказ конспекта.
11	10 окт.10:20	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	Пересказ конспекта.
12	10 окт.11:05	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	Пересказ конспекта.
13	17 окт.10:20	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	Пересказ конспекта.
14	17 окт.11:05	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	Пересказ конспекта.
15	24 окт.10:20	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	Пересказ конспекта.
16	24 окт.11:05	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Пересказ конспекта.
17	7 нояб.10:20	Технология обработки древесины ручным инструментом	Не добавлено
18	7 нояб.11:05	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	Не добавлено
19	14 нояб.10:20	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	Пересказ конспекта.
20	14 нояб.11:05	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	Пересказ конспекта.
21	21 нояб.10:20	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	Пересказ конспекта.
22	21 нояб.11:05	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	Пересказ конспекта.
23	28 нояб.10:20	Контроль и оценка качества изделий из древесины	Повторение конспекта.
24	28 нояб.11:05	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	Повторение конспекта.
25	5 дек.10:20	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	Пересказ конспекта.
26	5 дек.11:05	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	Пересказ конспекта.
27	12 дек.10:20	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	Пересказ конспекта.
28	12 дек.11:05	Групповой проект по теме «Питание и здоровье»	Пересказ конспекта.

		человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	
29	19 дек.10:20	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	Пересказ конспекта.
30	19 дек.11:05	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	Пересказ конспекта.
31	26 дек.10:20	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	Не добавлено
32	26 дек.11:05	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	Не добавлено
33	16 янв.10:20	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	Повторение конспекта.
34	16 янв.11:05	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	Повторение конспекта.
35	23 янв.10:20	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	Повторение конспекта.
36	23 янв.11:05	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	Повторение конспекта.
37	30 янв.10:20	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов	Пересказ конспекта.
38	30 янв.11:05	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	Пересказ конспекта.
39	6 февр.10:20	Конструирование и изготовление швейных изделий	Пересказ конспекта
40	6 февр.11:05	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Пересказ конспекта
41	13 февр.10:20	Чертёж выкроек швейного изделия	Прочитать стр 378
42	13 февр.11:05	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	Прочитать стр 378
43	20 февр.10:20	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	Не добавлено
44	20 февр.11:05	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	Не добавлено
45	27 февр.10:20	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	Не добавлено
46	27 февр.11:05	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	Не добавлено
47	6 марта10:20	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	Не добавлено
48	6 марта11:05	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	Не добавлено
49	13 марта10:20	Робототехника, сферы применения	Не добавлено
50	13 марта11:05	Практическая работа «Мой робот-помощник»	Не добавлено
51	20 марта10:20	Конструирование робототехнической модели	Не добавлено
52	20 марта11:05	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	Не добавлено
53	3 апр.10:20	Механическая передача, её виды	Не добавлено
54	3 апр.11:05	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	Не добавлено
55	10 апр.10:20	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	Не добавлено
56	10 апр.11:05	Практическая работа «Подключение мотора к	Не добавлено

		контроллеру, управление вращением»	
57	17 апр.10:20	Алгоритмы. Роботы как исполнители	Не добавлено
58	17 апр.11:05	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	Не добавлено
59	24 апр.10:20	Датчики, функции, принцип работы	Не добавлено
60	24 апр.11:05	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	Не добавлено
61	15 мая10:20	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	Не добавлено
62	15 мая11:05	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	Не добавлено
63	22 мая10:20	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	Не добавлено
64	22 мая11:05	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	Не добавлено