



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 8 класса

Буйнакский район 2024г

№	Дата	ТЕМА УРОКА	Домашнее задание
1	4 сент.18:05	Управление в экономике и производстве	Не добавлено
2	11 сент.18:05	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	Не добавлено
3	18 сент.18:05	Рынок труда. Трудовые ресурсы	Пересказ конспекта.
4	25 сент.18:05	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	Пересказ конспекта.
5	2 окт.18:05	Технология построения трёхмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	Пересказ конспекта.
6	9 окт.18:05	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трёхмерной модели в САПР»	Пересказ конспекта.
7	16 окт.18:05	Построение чертежа в САПР	Пересказ конспекта.
8	23 окт.18:05	Практическая работа «Построение чертежа на основе трёхмерной модели»	Пересказ конспекта.
9	13 нояб.18:05	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	Пересказ конспекта.
10	20 нояб.18:05	Виды прототипов. Технология 3D-печати	Пересказ конспекта.
11	27 нояб.18:05	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	Повторение конспекта.
12	4 дек.18:05	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение эскиза проектного изделия	Пересказ конспекта.
13	11 дек.18:05	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	Пересказ конспекта
14	18 дек.18:05	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	Повторение конспекта.
15	25 дек.18:05	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение проекта	Повторение конспекта.
16	15 янв.18:05	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: подготовка к защите	Пересказ конспекта
17	22 янв.18:05	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	Пересказ конспекта
18	29 янв.18:05	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	Не добавлено
19	5 февр.18:05	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	Пересказ конспекта.
20	12 февр.18:05	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в	Пересказ конспекта

		промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	
21	19 февр.18:05	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	Не добавлено
22	26 февр.18:05	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	Не добавлено
23	5 марта18:05	Аэродинамика БЛА	Не добавлено
24	12 марта18:05	Конструкция БЛА	Не добавлено
25	19 марта18:05	Электронные компоненты и системы управления БЛА	Не добавлено
26	2 апр.18:05	Конструирование мультикоптерных аппаратов	Не добавлено
27	9 апр.18:05	Глобальные и локальные системы позиционирования	Не добавлено
28	16 апр.18:05	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	Не добавлено
29	23 апр.18:05	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	Не добавлено
30	30 апр.18:05	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	Не добавлено
31	7 мая18:05	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	Не добавлено
32	14 мая18:05	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	Не добавлено
33	21 мая18:05	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	Не до