



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

МКОУ «Чанкурбенская сош»

Россия, Республика Дагестан, 368207 Буйнакский район сел. Чанкурбе, chancurbe_school@mail.ru

Отчет

**о проведении открытого онлайн- урока по проекту «Шоу профессий»
в МКОУ «Чанкурбенская СОШ»**

В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 3 апреля 2024 года, Министерство образования и науки Республики Дагестан сообщает что в 2024 году продолжается реализация проекта «Шоу профессий», в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». В апреле 2024 года рекомендовано использование отдельных выпусков открытых онлайн-уроков «Проектория» за период 2022-2023 года по наиболее востребованным профессиям/специальностям: «Сантехник. На все руки мастер» (<https://шоупрофессий.рф/prof-plumber>); «Строители будущего. Полное погружение» (<http://шоупрофессий.рф/s3e14>); «Секретный код» (<http://шоупрофессий.рф/s3e11>); «Стоп! Снято!» (<http://шоупрофессий.рф/episodes/s2e090>); «Электроника. Есть контакт!» (<http://шоупрофессий.рф/s3e7>).

В современном мире все чаще машины заменяют людей на рабочих местах. Автоматизация производства привела к тому, что некоторые профессии совсем исчезли с рынка труда, другие модернизировались, третьи – поменяли название. Но есть профессии, в которых машины никогда не смогут заменить людей. Об одной из них – в нашем материале.

Монтажник санитарно-технических систем (слесарь-сантехник). Этот специалист обеспечивает правильную работу систем отопления, водоснабжения и канализации во всех помещениях – и в жилых домах, и на производстве. Эта профессия невероятно важна для нашего ежедневного существования: без специалистов в этой области в наших с вами домах не было бы водопровода. Бурное развитие современных технологий, появление новых механизмов и материалов, которые используются в строительстве домов и сооружений, требует от мастера постоянного повышения квалификации, совершенствования собственных компетенций, что позволит быть конкурентоспособным и оставаться востребованным на рынке труда.

Что же там, внутри этих вездесущих электронных приборов? Что заставляет работать нашу многочисленную электронику – от компьютера до робота-пылесоса? Каждый такой аппарат состоит из блоков, внутри которых – огромное количество элементов: провода и разъемы, резисторы и транзисторы, печатные платы... «Умными» гаджетами руководит их электронный «мозг» – микросхемы. Но для того, чтобы соединить все эти составляющие вместе и получить

работающее устройство, необходимо отлично знать правила их сборки и монтажа. Кто же разбирается в том, как соединить в единый аппарат все эти модули? Монтажник рад

Занятие провела психолог школы: совместно с зам по УВР .

Ссылка на сайт: https://sh-chankurbenskaya-r82.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_129.html



