

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**МБОУ «Верхнекаранайская сош»**

**Россия, Республика Дагестан, 368212 Буйнакский район, сел В.Каранай,**

[mbou\_v\_karanayskaya@e-dag.ru](mailto:mbou_v_karanayskaya@e-dag.ru)

ОТЧЕТ

о проведении открытых онлайн-уроков «ПРОЕКТОРИЯ»

В определенное время по графику с б по 11е классы были проведены открытые онлайн-уроки, направленные на раннюю профориентацию в период с 5.112024г,11.11.2024г.,15.11.2024г.,25.11.2024г,27.11.2024г. по следующим темам «Информационные технологии в образовании, медицине, креативных индустриях, строительстве, ТЭК, ОПК, промышленности» **,**«Специалист по кино и теле производства», «Мастер животноводства». «Техник по интеллектуальным и интегрированным системам», «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве», «Оператор птицефабрик и механизированных ферм» ,»Техник-эколог»

в МБОУ «Верхнекаранайская СОШ»

Проект «ПроеКТОриЯ» - это цикл открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию, где обучающимся в формате ярких видеороликов рассказывают о востребованных профессиях и профессиональных сферах.

27 ноября 2024 года в школах нашей страны состоялся очередной выпуск 5 сезона открытых онлайн-уроков «ПроеКТОриЯ», направленные на раннюю профориентацию обучающихся.

Обучающиеся нашей школы учащиеся 6-11 классов присоединялись к трансляции урока. Ребята узнавали о профессиях, которые актуальны для каждого бизнеса в России. Разработчики программных решений, помогающий оптимизировать бизнес-процессы. Увеличить прибыль и снизить риски компании. Профессия разработчик программного обеспечения (также известная как «программист» или «разработчик ПО») относится к области информационных технологий.

В эфире эксперты рассказали школьникам о проектировании программного решения, кодировании веб-разработчиках, мобильных разработчиках, игровых разработчиках и, а также о разработчике встроенного ПО (Embeddtd software developer) и о разработчике без данных и здесь же включили искусственный интеллект и машинное обучение, в котором разрабатывается алгоритм и модели машинного обучения нейронных сетей и других технологий автоматического обучения компьютеров.

