



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

367001, г.Махачкала, ул. Даниялова, 32, тел.: (8722) 67-18-48, e-mail: dagminobr@e-dag.ru

№ 06-11288/05-08/20 от 04.12.2020.

На № 06-3632-м/20 от 03.12.2020

**Главам администраций
муниципальных образований
Республики Дагестан**

**Руководителям профессиональных
образовательных организаций
Республики Дагестан**

Министерство образования и науки Республики Дагестан (далее – Минобрнауки РД) информирует, что в рамках реализации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию состоится демонстрация:

- 1) Шоу профессий «Натуральный продукт», направленного на знакомство школьников с профессиями сельскохозяйственной отрасли, 8 декабря 2020 г. в 11:00 по московскому времени;
- 2) Шоу профессий «Поехали», направленного на знакомство школьников с профессиями космической отрасли, 10 декабря 2020 г. в 11:00 по московскому времени.

На основании вышеизложенного прошу обеспечить участие верной Вам образовательной организации, а также разместить на имеющихся информационных ресурсах сведения об их проведении.

Трансляция уроков будет проводиться на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» и на официальном сайте проекта по адресу: www.открытыеуроки.рф.

Получить дополнительную информацию можно по телефону: +7 (495) 587-01-10, доб. 3367.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра

А. Арухова

Открытый онлайн-урок Шоу профессий «Натуральный продукт»

Цель онлайн-урока: познакомить школьников с отраслью сельского хозяйства и с профессией «Ветеринар», а также продемонстрировать применение навыков данной профессии для жизни и работы.

Целевая аудитория: обучающиеся образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования Российской Федерации.

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке биологии (как пример проведения урока);
- презентация на уроке химии (как пример проведения анализа крови);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на классном часе (как профориентация ученика).

Преимущества использования открытого онлайн-урока:

- данный онлайн-урок может быть использован как методическое пособие для проведения урока биологии или внеучебного мероприятия в части реализации кейса или домашнего задания;
- наглядно и ярко продемонстрирован процесс работы;
- возможность познакомиться с отраслью «Сельское хозяйство», включая статистические данные по отрасли;
- представлена информация о специальностях в области сельского хозяйства, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практикоориентированного урока с использованием готовых методических материалов;
- обращение внимания учащихся к заботе о животных;
- демонстрация возможностей командной работы.

Примерный план проведения урока:

- презентация темы урока;
- небольшой опрос учеников на тему: как они себе представляют отрасль «Сельское хозяйство» и профессию ветеринара в настоящее время;
- демонстрация открытого онлайн-урока;
- разбор кейса или домашнего задания (при желании учителя внедрить урок в учебный процесс).

Открытый онлайн-урок Шоу профессий «Поехали!»

Цель онлайн-урока: познакомить школьников с космической отраслью и с компетенцией «Инженерия космических систем», а также продемонстрировать применение навыков данной компетенции для жизни и работы.

Целевая аудитория: обучающиеся образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования Российской Федерации.

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке информатики (как пример проведения анализа данных);
- презентация на уроке технологии (как пример изготовления макетов);
- презентация на уроке алгебры (как пример межпредметного взаимодействия в рамках реализации одной задачи);
- презентация на уроке физики (как пример применения физических законов и важность правильных расчетов формул);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на классном часе (как профориентация ученика).

Преимущества использования открытого онлайн-урока:

- данный онлайн-урок может быть использован как методическое пособие для проведения внеучебного мероприятия в части реализации кейса или домашнего задания;
- наглядно и ярко продемонстрирован процесс работы;
- возможность познакомиться с космической отраслью, включая статистические данные по отрасли;
- представлена информация о специальностях космической отрасли, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практикоориентированного урока с использованием готовых методических материалов;

- обращение внимания учащихся на применении знаний, полученных в школе, в профессии;
- демонстрация возможностей командной работы.

Примерный план проведения урока:

- презентация темы урока;
- небольшой опрос учеников на тему: как они себе представляют космическую отрасль и знают ли, какие профессии данной отрасли востребованы в настоящее время;
- демонстрация открытого онлайн-урока;
- разбор кейса или домашнего задания (при желании учителя внедрить урок в учебный процесс).