



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент  
государственной политики  
в сфере среднего  
профессионального образования  
и профессионального обучения**

Каретный Ряд, д. 2, 127006  
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3350  
E-mail: d05@edu.gov.ru

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской  
Федерации, осуществляющих  
государственное управление  
в сфере образования

03.12.2020 № 05-1464

---

**О проведении открытых уроков**

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России 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.

Просим рассмотреть возможность подключения образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и (или) среднего общего образования вашего региона к открытым урокам, 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](http://www.открытыеуроки.рф).

Дополнительно сообщаем, что для обеспечения доступности серверов социальной сети «ВКонтакте», установив настройки контент-фильтрации, дающие возможность посещения социальной сети, необходимо обратиться к интернет-провайдеру с соответствующим запросом от лица организации (органа исполнительной власти), заключившей договор на оказание услуг связи.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор  
Департамента



В.С. Неумывакин

Филипенко О.К.  
(495) 587-01-10, доб. 3367

## 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).