



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Мальшева ул., д. 33, Екатеринбург, 620075
тел. (факс) (343) 312-00-04 (многоканальный)
E-mail: info.minobraz@egov66.ru, http://mizobraz.egov66.ru

Руководителям органов местного
самоуправления, осуществляющих
управление в сфере образования

11.12.2020 № 0022-02/243112
На № _____ от _____

О проведении всероссийских открытых
уроков «Шоу профессий «Спуск на
воду», «Шоу профессий «Взлетаем!»

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области направляет для организации необходимой работы письмо Министерства просвещения Российской Федерации о проведении в рамках национального проекта «Образование» Всероссийских открытых онлайн-уроков:

17 декабря 2020 года в 11.00 (мск) – «Шоу профессий «Спуск на воду» (знакомство школьников с профессиями в области судостроения);

22 декабря 2020 года в 11.00 (мск) – «Шоу профессий «Взлетаем!» (знакомство школьников с профессиями авиационной промышленности)».

В связи с этим просим довести информацию до руководителей образовательных организаций, разместить информацию на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и организовать участие школьников в открытых уроках.

Информацию о количестве участников открытого урока «Шоу профессий «Спуск на воду» необходимо разместить **в срок до 17 декабря 2020 года**, информацию о количестве участников открытого урока «Шоу профессий «Взлетаем!»» – **в срок до 22 декабря 2020 года** по ссылке:

~~<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1kFLwoRxpjH1dHd0NF0w1aGAS-JgGwJKO1gNx0Sem1g/edit#gid=0>~~

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Н.В. Журавлева

Наталья Владимировна Шуняева
(343) 312-00-04 (доб. 085)



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

10.12.2020 № 05-1516

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

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 «Спуск на воду», направленного на знакомство школьников с профессиями в области судостроения, 17 декабря 2020 г. в 11:00 по московскому времени;
- 2) Шоу профессий «Взлетаем!», направленного на знакомство школьников с профессиями авиационной промышленности, 22 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

Министерства образования
и молодежной политики
Свердловской области

« 15 » 12 20 20

Вх. № 24431

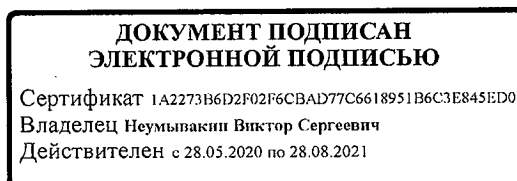
ММ

Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» и на официальном сайте проекта по адресу: 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 «Взлетаем!»

Цель онлайн-урока: познакомить обучающихся с авиационной промышленностью и с компетенцией «Производственная сборка изделий авиационной техники», привлечь внимание обучающихся к востребованности профессий авиационной промышленности, 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

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке информатики (как пример проведения анализа данных);
- презентация на уроке технологии (как пример работы с инструментами);
- презентация на уроке физики (как пример применения физических законов и важность правильных расчетов формул);
- на уроке геометрии (как дополнительный материал о важности точных чертежей);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на уроке изобразительного искусства (как дополнительный материал при разработке чертежей);
- презентация на классном часу (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 авиационной промышленностью, включая статистические данные об отрасли;
- представлена информация о специальностях авиационной промышленности, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практико-ориентированного урока с использованием готовых методических материалов;
- обращение внимания учащихся на применение 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 отрасль авиационной промышленности 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).

Открытый онлайн-урок «Шоу профессий: Спуск на воду!»

Цель онлайн-урока: познакомить школьников с судостроением России и с компетенцией «Промышленная робототехника», а также продемонстрировать применение навыков данной компетенции на производстве.

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

Возможность применения открытого онлайн-урока в образовательном процессе:

- презентация на уроке информатики (как пример проведения анализа данных);
- презентация на уроке технологии (как пример работы с инструментами);
- 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 часу (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 судостроением России, включая статистические данные;
- представлена информация о специальностях судостроения России, которым можно обучиться после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие готового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практико-ориентированного 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 судостроительную 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).