



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 298-25-73, (861) 298-26-00
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

15.03.2021

№ 44 ОИЗ-44 Л.9/1

На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием
Руководителям государственных
образовательных организаций

О реализации мероприятий,
направленных на раннюю профориентацию

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края сообщает о реализации плана проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория", направленных на раннюю профориентацию в период с марта по май 2021 года, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 3 марта 2021 г. № Р-57 и методических рекомендаций по проведению открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория", направленных на раннюю профориентацию утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 3 марта 2021 г. № Р-58.

Просим обеспечить участие не менее 10 % обучающихся 1 – 12 классов в данных мероприятиях. При планировании мероприятий необходимо учитывать, что количество участников, обучающихся по программам основного и среднего общего образования, в совокупности должно быть не менее 65 % от общего количества участников по каждому мероприятию.

Трансляция выпусков будет проходить на официальной странице Министерства просвещения Российской Федерации во Вконтакте (vk.com/minprosvet), на официальном сайте: шоупрофессий.рф и на официальном канале YouTube (<http://click.ru/TK59L>). Выпуски планируются к выходу не менее 1 раза в месяц в периоды с марта по май и с сентября по декабрь 2021 года.

Отчет о количестве участников необходимо предоставить согласно графика в формате pdf на электронный адрес: v.pavlenko@minobr.krasnodar.ru.

Приложение: в электронном виде, только в адрес.

Начальник управления
общего образования

Мясищева

Е.В. Мясищева

А.к. 15.03.2021
10:00 15.03.2021

Приложение к письму
министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края

15.03.2021 47-01-13-4103/21

ГРАФИК
предоставления отчетов о количестве участников открытых онлайн-уроков

№	Тематика урока	Дата проведения	Дата предоставления отчета
1	Профессия "Сварщик"	29 марта 2021 года	30 марта 2021 года
2	Профессия "Электро-монтажник"	28 апреля 2021 года	29 апреля 2021 года
3	Химическая промышленность. Компетенция "Лабораторный химический анализ"	12 мая 2021 года	13 мая 2021 года
4	Профессия "Повар"	19 мая 2021 года	20 мая 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ПРОС
РОССИЙСКОЙ ФЕД
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ)

Р А С П О Р Я Ж

«03» марта 2021 г.

Москва

Об утверждении плана проведения открытых уроков с учетом опыта цикла открытых уроков «На раннюю профориентацию в период

В целях реализации открытых онлайн-уроков цикла открытых уроков «ПроектОриЯ» профориентацию, и достижения результата фед

**ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-
С УЧЕТОМ ОПЫТА ЦИКЛА ОТКРЫТИЕ
НАПРАВЛЕННЫХ НА РАННЮЮ]
В ПЕРИОД С МАРТА ПО М**

№	Дата	Обоснование
1.	29 марта 2021 года	<p>Современный мир полностью держится на металле. Без него нельзя построить высокие здания, корабли. Металл применяется повсеместно в промышленности, в строительстве. Специалист по металлу, соединяющий детали в сложные конструкции, применяющий методы электрической сварки, будет нужен во всех видах промышленности. Сварщики на стройплощадках, создавая конструкции различных коммуникаций, в промышленности применяют свой опыт и навыки в кораблестроении и в других областях.</p>

3.	12 мая 2021 года	<p>Химическое производство обеспечивает все отрасли экономики Российской Федерации товарами.</p> <p>Сейчас сложно представить мир без машин, бытовой химии, различного для сельского хозяйства и другого. Химическая промышленность – отрасль, который играет большую роль в производстве.</p> <p>Структура химической промышленности усложняется и совершенствуется. За последние годы выделились в самостоятельные отрасли косметическая и фармацевтическая промышленность.</p> <p>Компетенция «Лабораторный химик» является одной из основных в отрасли. Химики работают в химических лабораториях, отделах контроля качества, в исследовательских отделах на предприятиях химической, косметической и фармацевтической промышленности. Возрастающий интерес к экологическим вопросам, таким как контроль за загрязнением окружающей среды, производство чистой энергии и использование природных ресурсов, стимулировать спрос на химические разработки.</p>
4.	19 мая 2021 года	<p>Повар – это работник, который занимается приготовлением пищи в заведениях общественного питания (ресторанах, кафе, закусочных). Повара специализируются на приготовлении горячих и холодных закусок, а также на изготовлении кондитерских изделий.</p> <p>Профессия повара охватывает</p>