



**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

№ 47 ОНБ-44 ОФ / 21

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 количество 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

Е.В. Мясищева

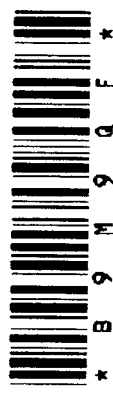
Приложение к письму
министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края

15.03.2021 47-01-13-4107/21

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 ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 03 » марта 2021 г.

№ Р-57

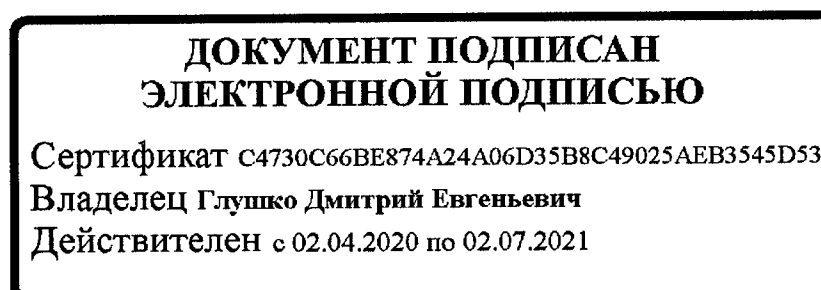
Москва

Об утверждении 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

В целях реализации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию, и достижения результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»: «Дети, принявшие участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию»:

1. Утвердить прилагаемый план проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию, в период с марта по май 2021 года.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый
заместитель Министра



Д.Е. Глушко

Приложение

Утвержден
Распоряжением
Министерства просвещения
Российской Федерации
от «3» марта 2021 г. № Р-57

**ПЛАН
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ
С УЧЕТОМ ОПЫТА ЦИКЛА ОТКРЫТЫХ УРОКОВ «ПРОЕКТОРИЯ»,
НАПРАВЛЕННЫХ НА РАННЮЮ ПРОФОРИЕНТАЦИЮ
В ПЕРИОД С МАРТА ПО МАЙ 2021 ГОДА**

№	Дата	Обоснование	Тематика
1.	29 марта 2021 года	Современный мир полностью держится на металле. Без него нельзя построить высокие здания, машины, корабли. Металл применяется повсеместно: в быту, в промышленности, в строительстве. Поэтому, специалист по металлу, соединяющий металлические детали в сложные конструкции при помощи электрической сварки, будет нужен всегда. Сварочные работы применяются во многих отраслях промышленности. Сварщики трудятся на стройплощадках, создавая конструкции и системы различных коммуникаций, в промышленности, где применяют свой опыт и навыки в машиностроении, кораблестроении и в других областях, таких как, энергетика, нефтеперерабатывающая промышленность, сельское хозяйство. Трудно назвать такой сегмент производства, где не применялся бы труд сварщика.	Профессия «Сварщик»
2.	28 апреля 2021 года	Электромонтажники входят сегодня в список наиболее высокооплачиваемых и нужных специалистов. Они устанавливают сложное, высокотехнологичное электрооборудование на производстве, делают проводку в домах, укладывают воздушные и наземные кабели. Спектр работ электромонтажников ширится с каждым годом, появляются новые, интересные направления изучения этой сферы. Высокое качество работы специалистов зависит от их способности правильно и быстро соединять отдельные участки цепи в целостный организм. На сегодняшний день такие специалисты нужны в самых разных сферах жизнедеятельности: на производственных предприятиях, в жилищно-эксплуатационной отрасли, для прокладки кабелей, в строительно-инженерных компаниях, для выполнения работ на строящихся объектах и т.д.	Профессия «Электромонтажник»

3.	12 мая 2021 года	<p>Химическое производство обеспечивает практически все отрасли экономики Российской Федерации своими товарами.</p> <p>Сейчас сложно представить жизнь человека без машин, бытовой химии, различного рода удобрений для сельского хозяйства и других материалов. Химическая промышленность – огромный комплекс, который играет большую роль в производстве страны.</p> <p>Структура химической промышленности постоянно усложняется и совершенствуется. За последнее время выделились в самостоятельные отрасли микробиология и фармацевтическая промышленность.</p> <p>Компетенция «Лабораторный химический анализ» – является одной из основных в отрасли. Лаборанты-химики работают в химических лабораториях отделов контроля качества, в исследовательских и экологических отделах на предприятиях химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности. По прогнозам, возрастающий интерес к экологическим проблемам, таким как контроль за загрязнением окружающей среды, производство чистой энергии и рациональное использование природных ресурсов, будет также стимулировать спрос на химические исследования и разработки.</p>	Химическая промышленность. Компетенция «Лабораторный химический анализ»
4.	19 мая 2021 года	<p>Повар – это работник, который занимается приготовлением пищи в заведениях общественного питания (ресторанах, кафе, закусочных). Повар может специализироваться на приготовлении горячих блюд или холодных закусок, а также на изготовлении выпечки и кондитерских изделий.</p> <p>Профессия повара охватывает большое число компетенций: от составления меню до приготовления блюд. Повар работает в заведениях общественного питания разного уровня — от ресторанов с Мишленовскими звездами до рабочих столовых и даже на атомоходах, которые ходят по водам Северного Ледовитого океана. Помимо кулинарного мастерства, шеф-повара должны уметь составлять бюджет, рассчитывать нормы прибыли, контролировать и заказывать пищевые продукты и следить за актуальными тенденциями в мире кулинарии, например, органическая и вегетарианская кухни, диеты здорового питания.</p>	Профессия «Повар»