



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМОБРАЗОВАНИЯ)

Огарева ул., д. 6, Волгоград, 400074. Тел. (8442) 30-86-00. Факс (8442) 30-86-87. E-mail: education@volganet.ru

И.О.Завид № И-21/2434

На № _____ от _____

О реализации цикла открытых уроков "ПроеКТОрия"

Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России) от 04 марта 2021 г. № 05-166, а также с целью реализации открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию (далее – Открытые уроки), и достижения результата федерального проекта "Успех каждого ребенка" национального проекта "Образование" комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области направляет "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", утвержденный распоряжением Минпросвещения России от 03 марта 2021 г. № Р-57.

Трансляция Открытых уроков будет проходить на официальной странице Минпросвещения России в Вконтакте (vk.com/minprosvet), на сайте: шоупрофессий.рф и на платформе YouTube (<https://clck.ru/TK59L>). Открытые уроки планируются к выходу не менее 1 раза в месяц в период с марта по май и с сентября по декабрь 2021 года.

Распоряжением Минпросвещения России от 03 марта 2021 г. № Р-58 утверждены "Методические рекомендации по проведению открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "ПроеКТОрия", направленных на раннюю профориентацию", в которых участниками Открытых уроков являются обучающиеся образовательных программ начального, основного и среднего общего образования, по классам обучения (далее – Участники).

В связи с вышеизложенным просим вас довести информацию до руководителей общеобразовательных организаций с целью привлечения обучающихся к участию в просмотрах Открытых уроков.

Отчеты по количеству обучающихся, принявших участие в Открытых уроках, направлять по прилагаемой форме в срок не позднее последнего рабочего дня отчетного месяца на электронную почту proektoria34@gmail.com в формате *.xlsx и сканированную версию с подписью руководителя органа, осуществляющего управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, в формате *.pdf.

Обращаем внимание, что суммарное количество Участников, обучающихся по программам основного и среднего общего образования, в совокупности должно быть не менее 65% от общего количества участников за отчетный период, а каждый показатель отчета должен содержать в себе численность Участников, ранее не учтенных в предыдущий период.

Контактное лицо по вопросам участия в Открытых уроках – Бирюков Александр Васильевич, телефон: 8 (8442) 59-59-87.

Первый заместитель
председателя комитета



Е.Г.Логойдо

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 строительско-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»