

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Маркина, д. 2, г. Пенза, 440034
Тел. (8412) 55-37-54, факс (8412) 55-37-92
E-mail: minobr@edu-penza.ru
ОКПО 00091801, ОГРН 1025801354149
ИНН/КПП 5836011445/583701001

19.03.2021 № 889 ИЧ/01-15

на № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления
Пензенской области,
осуществляющим управление в
сфере образования

О реализации открытых онлайн-уроков «ПроеКТОрия»

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 03.03.2021 № Р-27 утвержден 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 (Приложение 1):

- 29 марта – «Профессия «Сварщик»;
- 28 апреля – «Профессия «Электромонтажник»;
- 12 мая – «Химическая промышленность. Компетенция «Лабораторный химический анализ»;
- 19 мая – Профессия «Повар».

Всего планируется течение 2021 года создание и демонстрация 12 выпусков открытых уроков. Выпуски Проекта планируются к выходу не менее 1 раза в месяц в период с марта по май и с сентября по декабрь 2021 года.

Трансляция будет проводиться на официальной странице Министерства просвещения Российской Федерации в «ВКонтакте», на официальном сайте шоупрофессий.рф.

После онлайн-трансляции каждый выпуск будет доступен к скачиванию для возможности показа видеоролика в онлайн-формате.

Прошу организовать участие подведомственных вам общеобразовательных организаций в Проекте.

Ежемесячный отчет о проведенной работе заполняется муниципальным оператором и включает следующую информацию:

- численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего

образования, по классам обучения;

– количество общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию;

– должность и ФИО ответственного за выполнение муниципального показателя по региональному проекту: «Успех каждого ребенка».

ВАЖНО!

1. Численность детей в отчете необходимо указывать в целых единицах.

2. При заполнении отчета необходимо учесть, что суммарное количество участников, обучающихся по программам основного и среднего общего образования, в совокупности (т.е. за отчетный год) **должно быть не менее 65%** от общего количества участников за отчетный период.

3. Каждый показатель отчета (за каждый месяц) должен содержать в себе численность участников, **ранее не учтенных в предыдущих периодах** (не менее 10% от общего количества обучающихся муниципалитета).

Ежемесячная отчетность предоставляется с уровня муниципалитета не позднее последнего рабочего дня отчетного месяца окончания отчетного периода.

Формы «Проектория_уроки_март», «Проектория_уроки_апрель», «Проектория_уроки_май», и далее по расписанию, будут поочередно размещены в Электронной системе образования (ЭСО) в конце соответствующего отчетного периода. Доступ к форме с отчетной таблицей за март (Приложение 2) будет открыт с 30 марта 2021 года.

По вопросам заполнения форм отчетов прошу обращаться к Секаевой Альбине Гаясовне, специалисту Центра профессионального и технологического образования Института регионального развития Пензенской области, контактный телефон: 45-12-61.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра



А.В. Маркова



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 03 » марта 2021 г.

№ Р-57

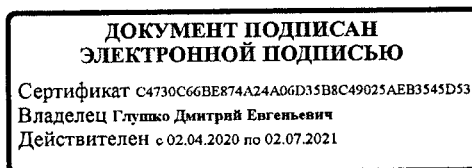
Москва

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 строительной-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 атомходах, 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»

