



**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	<p>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.</p>	Профессия «Сварщик»
2.	28 апреля 2021 года	<p>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.</p> <p>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.</p>	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»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ДЕЛАМ МОЛОДЁЖИ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕЛОГОРСК»

ПРИКАЗ

23.03.2021

г. Белогорск

№ 113

Об участии в открытых уроках
«ПроеКТОрия»

В рамках реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» федерального проекта «Образование» организована трансляция выпусков открытых уроков «ПроеКТОрия» с участием ведущих индустриальных экспертов и бизнес – лидеров. На основании вышеизложенного,

приказываю:

1. Руководителям ОО:
 - организовать участие обучающихся в открытых онлайн – уроках с марта по май и с сентября по декабрь 2021 года на официальной странице Министерства просвещения Российской Федерации в Вконтакте (vk.com/minprosvet), на официальном сайте Проекта: [шоупрофессий.рф](https://shouprofessiy.rf) и на официальном канале Проекта платформы YouTube (<https://clck.ru/TK59L>). Всего 12 выпусков (приложение 1),
 - направлять ежемесячно 28 числа на электронный адрес molodej-bel@mail.ru отчет по прилагаемой форме (приложение 2).
2. Назначить Т.А. Бычкову главного специалиста отдела по делам молодежи и воспитательной работе ответственным лицом за реализацию проекта на территории муниципалитета.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела по делам молодежи и воспитательной работе Литвинюк А. А.

Председатель

С приказом ознакомлены:



И.А. Губина

Т.А. Бычкова
А.А. Литвинюк

Отчет

о реализации открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОория»,
направленных на раннюю профориентацию в

_____ (ОО)

ФОРМА 1

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию						
Начальное общее образование	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	X	ИТОГО
X					X	
Основное общее образование	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	ИТОГО
X	10 класс	11 класс	12 класс			ИТОГО
Среднее общее образование				X	X	

Ответственный исполнитель _____ контактные данные тел. _____

Руководитель ОО _____

Отчет

о реализации открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию в образовательных организациях города Белогорск

ФОРМА 1

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию						
Начальное общее образование	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс		ИТОГО
	309	369	288	311		1277
Основное общее образование	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	ИТОГО
	418	431	450	556	609	2464
	10 класс	11 класс	12 класс			ИТОГО
Среднее общее образование	250	236	0	х	х	486

Форма №2

	В текущем периоде	всего с начала года
Количество общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках «ПроеКТОрия»	8	8
Ранее не учтённые общеобразовательные организации	-	-