



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

Об утверждении плана проведения открытых онлайн-уроков,  
реализуемых с учетом опыта открытых уроков «ПроеКТОрия»,  
направленных на раннюю профориентацию  
в период с марта по май 2021

16.03.2021

10-П-348

Ханты-Мансийск

В целях достижения результата «Не менее чем 12 млн. детей приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию» регионального портфеля проектов «Образование», федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», в соответствии, с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 3 марта 2021 года № Р-57 «Об утверждении плана проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию в период с марта по май 2021 года»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Утвердить:**

1.1. План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию на I полугодие 2021 года (далее-план) (приложение 1).

1.2. Форму предоставления отчета и график предоставления отчетности о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, в соответствии с утвержденным планом на I полугодие 2021 года (приложение 2).

2. Муниципальным органам местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить:

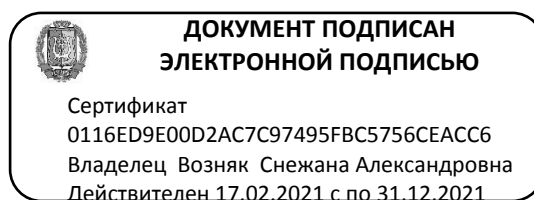
2.1. Участие обучающихся общеобразовательных организаций в открытых онлайн-уроках «ПроеКТОрия», в соответствии с планом, утвержденным пунктом 1.

2.2. Предоставление отчетов о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию по форме согласно приложению 2.

3. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) обеспечить рассылку настоящего приказа ответственным исполнителям.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора – начальника Управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента.

И.о. директора  
Департамента



С.А. Возняк



**План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию на I полугодие 2021 года**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Тематика</b>
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	<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	Химическое производство обеспечивает практически все отрасли экономики Российской Федерации своими товарами. Сейчас сложно представить жизнь человека без машин, бытовой химии, различного рода удобрений для сельского хозяйства и других материалов. Химическая промышленность - огромный комплекс, который играет	Химическая промышленность. Компетенция «Лабораторный

		<p>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>	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»

**Форма предоставления отчета о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, в соответствии с утвержденным планом на I полугодие 2021 года**

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 общего образования, по классам обучения, чел.				
1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам основного общего образования, по классам обучения, чел.				
5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования, по классам обучения, чел.				
10-й класс	11-й класс	12-й класс		
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по уровням общего образования, чел.				
обучающиеся начального общего образования				
обучающиеся основного общего образования				
обучающиеся среднего общего образования				
Численность общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта циклом открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, шт.				
Должность, Ф.И.О., контактный телефон, адрес эл. почты ответственного лица				

**График предоставления отчетности о численности обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, в соответствии с утвержденным планом на I полугодие 2021 года**

Отчетный период	Наименование вкладки	Дата предоставления отчета
За март 2021 г.	Март 2021	Не позднее 31.03.2021
За I квартал	I кв.	Не позднее 31.03.2021
За апрель 2021 г.	Апрель 2021	Не позднее 30.04.2021
За май 2021 г.	Май 2021	Не позднее 28.05.2021
За II кв. 2021 г.	II кв.	Не позднее 28.05.2021