



Министерство образования и науки

ГКУ «Управление образования по г. Магасу и г. Назрань РИ»

386102, г. Назрань, ул. Кавказская, 6; тел. (8732) 22-74-73; тел/факс (8732) 22-90-37; e-mail: yogNazran@bk.ru

Приказ

22.09.2021 г.

№47-В

**«О проведении открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых онлайн уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию».**

На основании распоряжения 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 целях реализации открытых онлайн-уроков и достижения результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям образовательных организаций г. Магаса и г. Назрани:
  - 1.1. Обеспечить проведение открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия» среди обучающихся в соответствии с Приложением №1.
  - 1.2. Внести мероприятия в план воспитательной работы.
  - 1.3. Информацию о проведенных онлайн-уроках с фотоотчетом размещать на сайте общеобразовательных организаций в разделе «профориентация».
  - 1.4. Представлять ежемесячный отчет о проведении мероприятий на электронный адрес Управления образования: [yognazran@bk.ru](mailto:yognazran@bk.ru) . (Приложение №2)
2. Контроль за исполнение данного приказа возложить на специалиста УО Парчиеву Л.Р.

Начальник УО

Котиева А.Х.

Приложение №1 к письму  
ГКУ «Управления образования  
по г.Магасу и г.Назрани»  
от **22.09.2021** г. №47-В

**ПЛАН**  
**ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С**  
**УЧЕТОМ ОПЫТА ЦИКЛА ОТКРЫТЫХ УРОКОВ «ПРОЕКТОРИЯ»,**  
**НАПРАВЛЕННЫХ НА РАНнюю ПРОФОРИЕНТАЦИЮ.**

№	Дата	Обоснование	Тематика
1.	29 марта 2022 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 2022 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 «Электромонтаж ник»

3.	12 мая 2022 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.</p> <p>Химическая промышленность - огромный комплекс, который играет большую роль в производстве страны. 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</p>	Химическая промышленность. Компетенция «Лабораторный химический анализ»
4.	19 мая 2022 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»

## ОТЧЕТ

### о достижении результата по проведению открытых онлайн-уроков.

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 и среднего общего образования

обучающиеся начального, основного и среднего общего образования

Численность общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, шт.

в том числе ранее неучтенных общеобразовательных организаций, шт.

Должность : \_\_\_\_\_



## ОТЧЕТ

г.Магас и г.Назрань

за март 2022 г.

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю

1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс
284	506	621	715

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,

5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс
771	845	838	1 061	926

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию обучающихся

10-й класс	11-й класс	12-й класс
455	263	

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию обучающихся, по уровням

обучающиеся начального общего образования	2 126
обучающиеся основного и среднего общего образования	5 159
обучающиеся начального, основного и среднего общего образования	7 285


Численность общеобразовательных организаций, организующих участие обучающихся в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, шт.

27

в том числе ранее неучтенных общеобразовательных организаций, шт.

2

Должность : специалист



Парчиева Л.Р.

### ОТЧЕТ

о достижении регионального результата  
по проведению открытых онлайн-уроков  
г.Назрань и г.Магас  
за апрель 2022 г.

Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию начального общего образования, по классам обучения, чел.

1-й класс 287	2-й класс 397	3-й класс 529	4-й класс 723	
основного общего образования, по классам обучения, чел.				
5-й класс 804	6-й класс 647	7-й класс 802	8-й класс 781	9-й класс 832
среднего общего образования, по классам обучения, чел.				
10-й класс 375	11-й класс 283	12-й класс		

Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию и обучающиеся начального общего образования	1 936
обучающиеся основного и среднего общего образования	4 524
обучающиеся начального, основного и среднего общего образования	6 460
Численность ранее не учтенных общеобразовательных организаций,	0

**Нарастающий итог:**

Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего	10,66%
Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю	6 460
Численность общеобразовательных организаций, обеспечивающих проведение	21

Специалист УО по г.Магасу и г.Назрань



Л.Р.Парчиева

**ОТЧЕТ**

о достижении регионального результата  
по проведению открытых онлайн-уроков  
г.Назрань и г.Магас  
за май 2022 г.

Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию начального общего образования, по классам обучения, чел.

1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс
225	358	429	725

основного общего образования, по классам обучения, чел.

5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс
810	547	805	755	845

среднего общего образования, по классам обучения, чел.

10-й класс	11-й класс	12-й класс
325	250	

Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю профориентацию и обучающиеся начального общего образования

1 737

обучающиеся основного и среднего общего образования

4 337

обучающиеся начального, основного и среднего общего образования

6 074

Численность ранее не учтенных общеобразовательных организаций,

0

**Нарастающий итог:**

Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего

10,24%

Обеспечено проведение открытых онлайн-уроков, направленных на раннюю

6 074

Численность общеобразовательных организаций, обеспечивающих проведение

22

Специалист УО по г.Магасу и г.Назрань



Л.Р.Парчиева