

**Отчет об участии  
во Всероссийских онлайн-уроках «ПроеКТОриЯ» обучающихся МБОУ «СОШ №15» г. Грозного**

МУ «Департамент образования Мэрии г.Грозного» (письмо №1558/08-41 от 21.09.2021г) на основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 27.08.2021 г. № 05-1131 проинформировал о проведении во втором полугодии 2021 года открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию и достижение результата федерального и регионального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

Онлайн – уроки проводились Министерством просвещения Российской Федерации совместно с Институтом изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования и Институтом развития профессионального образования. Участниками Онлайн – уроков стали обучающиеся школы и педагоги.

<b>Ахматовский район</b>												
<b>дата проведения</b>	<b>Количество обучающихся просмотревших онлайн-урок "Кулинарное дело"</b>											
	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>	<b>ИТОГО</b>
22 сентября 2021 года				80	70	70						220
<b>дата проведения</b>	<b>Количество обучающихся просмотревших онлайн-урок Профессия «Ландшафтный дизайнер»</b>											
	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>	<b>ИТОГО</b>
28 сентября 2021 года									32	31	15	78
<b>дата проведения</b>	<b>Количество обучающихся просмотревших онлайн-урок Профессия «Специалист по аддитивным технологиям»</b>											
	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>	<b>ИТОГО</b>
06.10. 2021г							29	30		54		113
<b>дата проведения</b>	<b>Количество обучающихся просмотревших онлайн-урок Профессия «Оператор беспилотных авиационных систем»</b>											
	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>	<b>ИТОГО</b>
13.10. 2021 г.				36					32	31	15	78
<b>дата проведения</b>	<b>Химическая промышленность. Компетенция «Лабораторный химический анализ»</b>											
	<b>1 класс</b>	<b>2 класс</b>	<b>3 класс</b>	<b>4 класс</b>	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>	<b>ИТОГО</b>
20.10.2021 г.									32	31	15	78

дата проведения	Количество обучающихся просмотревших онлайн-урок Швейная промышленность. Компетенция «Технологии моды»											
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	ИТОГО
10.11.2021г.					85	66	104					225
дата проведения	промышленность Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» «Кузовной ремонт»											
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	ИТОГО
24.11. 2021 г.							29	35			15	79
дата проведения	Строительная отрасль. Компетенция «Малярные и декоративные работы».											
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	ИТОГО
01.12.2021г.				36		60	30	30				156