

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Молчановская средняя общеобразовательная школа №1»  
Ресурсно-внедренческий центр инноваций**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

МАОУ «Молчановская СОШ №1»

\_\_\_\_\_ Н.А. Чибизова

«14» декабря 2021 г.

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ**

открытой дистанционной метапредметной интернет – игры  
«Химические элементы живой и неживой природы»  
с 29 по 30 ноября 2021 г.

**Цели и задачи:**

- популяризация знаний естественно - научного цикла;
- формирование и развитие метапредметных связей;
- развитие навыков сетевого взаимодействия учащихся, поиска информации, всестороннего анализа полученных сведений.

**Продолжительность: 1 день.**

**Участники:**

N п/п	Образовательная организация	Муниципалитет	Всего участников	Из них		
				обучающихся	педагогов	родителей
1	МАОУ «Молчановская СОШ №1»	Молчановский	4		4	
2	МАОУ «Сарафановская СОШ» Молчановского района		7	6	1	
3	МАОУ «Суйгинская СОШ» Молчановского района		7	6	1	
4	МБОУ «Могочинская СОШ им. А.С.Пушкина»		7	6	1	
5	МБОУ		7	6	1	

«Зырянская средняя школа» Зырянского района	Зырянский				
Итого		32	24	8	

### **Анализ подготовки мероприятия:**

Инициаторы мероприятия: РВЦИ МАОУ «Молчановская СОШ №1»

В качестве формы проведения данного мероприятия была выбрана интернет - игра.

В чём заключалась подготовка к мероприятию:

- подготовка оборудования;
- разработка положения, определение целей и задач, приказа, приём заявок, заданий на игру.

### **Анализ проведения мероприятия:**

Для участия в открытой дистанционной метапредметной интернет - игре «Химические элементы живой и неживой природы» были поданы заявки из 4 образовательных учреждений Томской области. Ответы на задания прислали 4 команд из 4 образовательных организаций. Согласно Положению о проведении интернет – игры, команда от Организатора в игре участие не принимала. Вся информация о мероприятии опубликована на сайте Организатора <http://mol-mlschool1.edu.tomsk.ru/otkryitayadistantsionnaya-metapredmetnaya-internet-igra/>

Задания для игры были подготовлены учителями и затрагивали разные предметные области: география, экология, биология, химия, физика. Вопросы были сформулированы таким образом, что участники игры могли найти ответ после просмотра не одного, а нескольких источников.

### **Результат:**

Цели и задачи, поставленные перед проведением открытой дистанционной метапредметной интернет игры «Химические элементы живой и неживой природы», достигнуты. По итогам игры участники получили сертификаты; победители – дипломы.

В ходе проведения игры у участников возникали вопросы, ответы на которые можно было найти, прочитав информационное письмо РЦРО. В положении подробно указывались сроки игры, в какое время и где можно скачать задания, по какому адресу отправить заявку и ответы.

Несмотря на определённые трудности, считаем, что у данной формы проведения мероприятия есть свои преимущества – нет финансовых затрат на дорогу участников, можно оптимально распределить время и задания между членами команды, а с интернет – ресурсами работать не только в школе, но и дома.

Данное образовательное событие получило высокую оценку у участников, педагогов других школ.

### **Приложение № 1 «Список жюри».**

### **Приложение №2 «Протокол итогов игры».**

### **Приложение №3 «Отзывы»**

Дата 14.12.2021 год

Координатор РВЦИ: Кологривова Т.С.

**Список жюри**

1. Тебеякова Елена Валерьевна - учитель физики, руководитель МО естественнонаучного цикла.
2. Ваверс Елена Викторовна - учитель географии.
3. Корочистова Марина Эдуардовна – учитель биологии и экологии.
4. Кологривова Татьяна Сергеевна - учитель химии.
5. Николаева А.С. – учитель биологии и экологии.

## Протокол итогов игры

<b>№</b>	<b>Образовательные учреждения</b>	<b>1 задание Рисунки</b>	<b>2 задание Вопросы</b>	<b>3 задание Описание</b>	<b>Итог max.14</b>	<b>Места</b>
1	МБОУ «Зырянская СОШ»	3	8	2	13	I
2	МБОУ «Могочинская СОШ»	4	6	2	12	II
3	МАОУ "Суйгинская СОШ"	4	7	2	13	I
4	МБОУ «Сарафановская СОШ»	2	5	2	9	III

Я хочу поблагодарить организаторов метапредметной интернет – игры «Химические элементы живой и неживой природы».

Мы с ребятами несколько лет принимаем участие в этой увлекательной игре. Она позволяет сплотить детей в поисках ответов на интересные задания, расширить кругозор знаний и умений. Это игра является стимулом для дальнейшего изучения занимательной науки химии, физики, географии, биологии.

МАОУ «Суйгинская средняя общеобразовательная школа»

Учитель химии Плетнева А.С.