

**Справка  
о результатах Всероссийских проверочных работ (ВПР)  
по химии в 9 классах ОУ Эрзинского кожууна**

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 21.08.2020 г. №771-д «О проведении Всероссийских проверочных работ в Республике Тыва» и приказа управления образованием администрации Эрзинского кожууна от 07.09.2020 г. № 197 «О проведении Всероссийских проверочных работ в ОУ Эрзинского кожууна» в общеобразовательных организациях Эрзинского кожууна в сентябре-октябре 2020 года проведены Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) по химии в 9 классах, 29 октября 2020 года.

Назначение ВПР по предмету «Химия» – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 9 классов в соответствии с требованиями ФГОС.

В ВПР по предмету «Биология» приняли участие: 125 девятиклассников ОУ Эрзинского кожууна.

**Таблица 1. Количество ОО и участников проверочной работы  
по химии**

№	Образовательные организации района	9 класс			
		Кол-во участников	КО	УО	СБ по оценкам
1	МБОУ СОШ с.Эрзин	52	54	81	3,36
2	МБОУ СОШ с.Бай-Даг	19	26	84	3,11
3	МБОУ СОШ с Нарын	32	44	81	3,3
4	МБОУ СОШ с Морен	5	0	100	3
5	МБОУ Кызыл-Сылдысская СОШ	17	35	94	3,2
Итого по района:		125	31,8	88	3,2

**Примечание:** КО – качество обученности, УО – уровень обученности, СБ – средний балл по оценкам.

Содержания проверочных работ соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373).

Тексты заданий в вариантах ВПР в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

**9 класс**

Проверочная работа содержала из 22 заданий, составленные с учетом всех тем, изучаемых в 8 классе, и требований ФГОС на предметном, метапредметном и личностном уровнях. Работа состоит из 2х вариантов. Максимальный балл, который можно получить за всю работу – 36. Максимум не набрал ни один из обучающихся.

Из 125 участников ВПР 9-х классов:

- на отметку «5» написали 2 учащихся набрав от 28 до 29 баллов, что составляет 1,6%;

- на отметку «4» написали 47 учащихся набрав от 18 до 26 баллов, что составляет 37,6%;

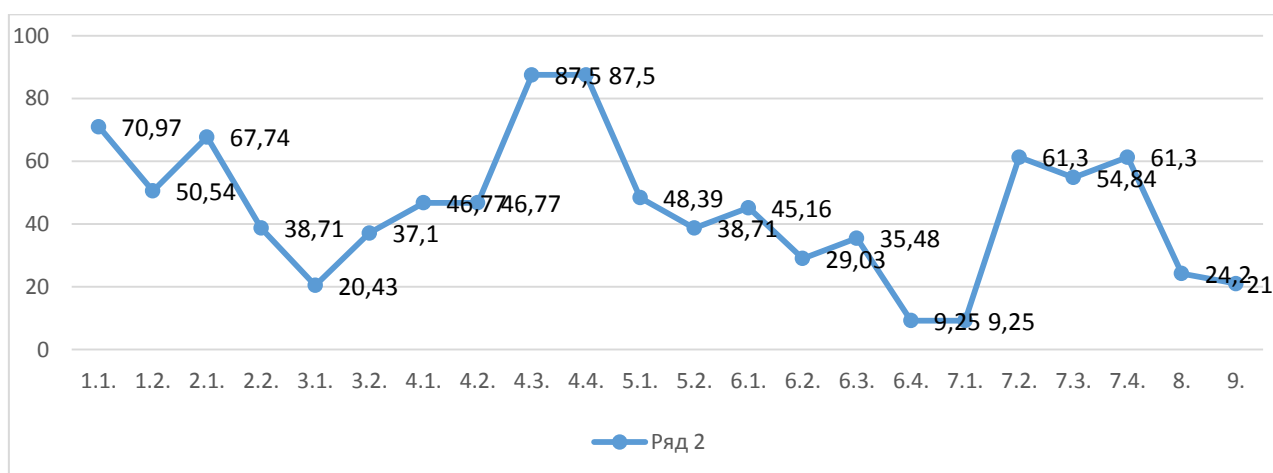
- на отметку «3» написали 58 учащихся набрав от 8 до 17 баллов, что составляет 46,4%;
- на отметку «2» написали 18 учащихся набрав от 1 до 6 баллов, что составляет 14,4%;

По результатам проверочной работы качество обученности 9-х классов составило 31,8%, уровень обученности – 88%, средний балл – 3,2.

Наибольший процент по качеству обученности показали обучающиеся МБОУ СОО с.Эрзин – 54%, МБОУ СОШ с.Нарын – 44%. Наименьший процент – МБОУ СОШ с.Морен - 0,0%.

#### Показатели выполнения заданий по предмету «Химия»

Диаграмма



**Вывод:** Результаты всероссийской проверочной работы по химии в 9 классе показывает результат ниже среднего. Большинство обучающихся снизили свои оценки.

#### Рекомендации:

1. Уделить внимание повторению следующих тем: вычисление массовой доли вещества, вычисление массы вещества по количеству вещества, методы разделения смесей, вычисление массовой доли химического элемента в сложном веществе, умение составлять формулы и давать названия химическим веществам, молярная масса вещества
2. Систематизировать работу по решению задач.
3. Активизировать внимание учащихся на характерные ошибки, которые они допускают при устных и письменных ответах.
4. Нацелить учащихся на необходимость самостоятельной работы и систематического выполнения домашних заданий.
5. Повышать мотивацию к изучению химии с помощью разнообразных форм и методов работы.

Руководитель МУМО: Седи У.Д.