

## Анализ

### Результатов краевой диагностической работы по химии (12.12.2018г.)

Краевая диагностическая работа по химии проведена 12.12.2018г. В её написании приняли участие 20 учащихся 11-х классов (из 10 ОУ №: 1, 2, 4, 5, 7, 11, 13, 15, 18, 27), выбравших данный предмет для сдачи ЕГЭ, что составляет 7,3% от количества учащихся в районе (274 уч-ся 11-х классов). Максимальный первичный балл за выполнение всех заданий составляет 17. Задания по КДР проверяли в основном усвоение учебного материала по химии соответственно типичным ошибкам выпускников за 2018 год.

Краевая диагностическая работа по химии для 11 класса проводится с различными типами заданий, которым формат в КИМах 2018 года изменен.

Работа имеет 4 варианта и выполнялась обучающимися (сдающих ЕГЭ в 2019 году) на бланках ответов №1 ЕГЭ. Задание высокого уровня сложности с развернутым ответом выполнялось на обратной стороне бланка.

Часть 1 содержала 7 заданий с кратким ответом, в их числе 6 заданий базового уровня (порядковые номера этих заданий: 1, 2, ... 6) и 1 задание повышенного уровня сложности (порядковый номер этого задания 7).

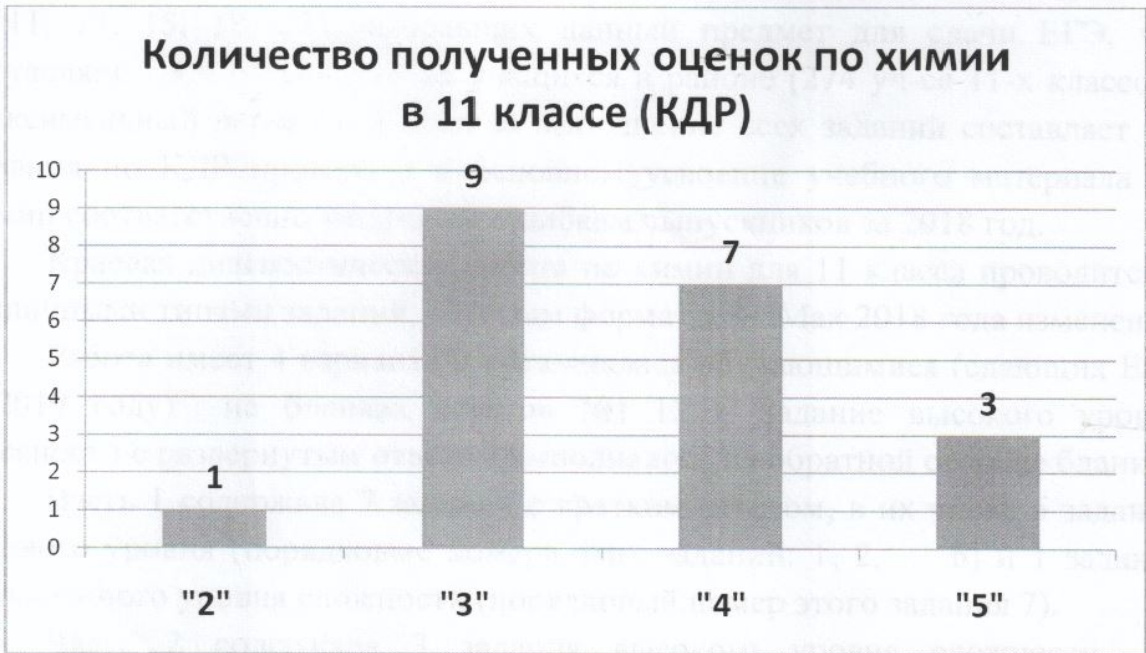
Часть 2 содержала 3 задания высокого уровня сложности, с развернутым ответом (порядковые номера этих заданий: 8, 9, 10).

При выполнении работы использовалась Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Для вычислений использовался непрограммированный микрокалькулятор. Время проведения диагностической работы 45 минут.

Результаты краевой диагностической работы следующие:

№	ОУ	Кол-во учащихся писавших КДР	Кол-во полученных оценок в ОУ				Процент оценок в ОУ (%)			
			«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
1	МБОУЛ №1	6	1	1	2	2	16,7	16,7	33,3	33,3
2	МБОУСОШ №2	1	0	0	1	0	0	0	100	0
3	МБОУСОШ №4	1	0	0	1	0	0	0	100	0
4	МБОУГ №5	3	0	3	0	0	0	100	0	0
5	МБОУСОШ №7	2	0	1	1	0	0	50	50	0
6	МБОУСОШ №11	1	0	1	0	0	0	100	0	0
7	МБОУСОШ №13	2	0	2	0	0	0	100	0	0
8	МБОУСОШ №15	1	0	0	1	0	0	0	100	0
9	МБОУСОШ №18	2	0	1	1	0	0	50	50	0
10	МБОУСОШ №27	1	0	0	0	1	0	0	0	100
	<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>				

Количество полученных оценок в районе				Процент полученных оценок в районе			
«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
1	9	7	3	10	40	35	15



Вместе с тем, в основном (80%) учащихся в классе достигли оценок «3», «4» и «5».

При выполнении работы использовались: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов. Для выполнения лабораторных работ использовался компьютеризированный микрокалькулятор. Время проведения лабораторных работ в районе 45 минут.

Результаты работы учащихся по химии в работе следующие:

№	Ф.И.О.	Класс	Количество полученных оценок в районе	Процент оценок в ОУ (%)						
				«2»	«3»	«4»	«5»			
1	МБОУ СОШ №1	11	1	1	2	2	16,7	16,7	33,3	33,3
2	МБОУ СОШ №2	11	0	1	0	0	0	0	100	0
3	МБОУ СОШ №3	11	0	1	0	0	0	0	100	0
4	МБОУ СОШ №4	11	0	3	0	0	0	100	0	0
5	МБОУ СОШ №5	11	1	1	0	0	0	50	50	0
6	МБОУ СОШ №6	11	0	1	0	0	0	100	0	0
7	МБОУ СОШ №7	11	0	2	0	0	0	100	0	0
8	МБОУ СОШ №8	11	0	0	1	0	0	0	100	0
9	МБОУ СОШ №9	11	0	3	1	0	0	50	50	0
10	МБОУ СОШ №10	11	0	0	0	1	0	0	0	100
Итого			20	9	7	3				