

## Мониторинг по химии в 8 классе «Атомы химических элементов»

**Всего заданий 15.**

**Задания 1 – 12**, базового уровня сложности, оценивается в 1 балла, предполагает выбор одного правильного ответа.

**Задание 14 – 15** базового уровня сложности, оценивается в 2 балла (по одному за каждый правильный ответ) предполагает выбрать соответствие формулы и химической связи.

**Задание 15** повышенного уровня сложности, оценивается в 3 балла, решение с развернутым ответом.

школа	учитель	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15	Оценки	% выполнения	% качества
		Справились чел																	
СОШ № 13 с. Многоудобное	Плотников а П.С.	5	5	5	3	5	3	4	4	7	4	3	6	7	6	5	«5» - 0 «4» - 1 «3» - 5 «2» - 1 Писали - 7	85	14
СОШ № 15 с. Штыково	Цепенникова О.М.	15	8	7	9	9	6	3	3	4	5	9	10	6	5	3	«5» - 3 «4» - 6 «3» - 6 «2» - 0 Писали - 15	100	60

СОШ № 25 с. Романовка	Нестерова В.А.	1 8	15	14	13	17	18	7	16	19	14	18	9	11	16	4	«5» - 2 «4» - 3 «3» - 12 «2» - 5 Писали - 22	77	23
СОШ № 26 пос. Новожежино	Нестерова В.А.	1 2	7	8	10	11	10	9	4	15	8	6	11	8	5	6	«5» - 0 «4» - 4 «3» - 6 «2» - 3 Писали - 13	77	30
СОШ № 28 с. Анисимовка	Нестеренко Л.А.	Нет данных															«5» - 0 «4» - 2 «3» - 4 «2» - 1 Писали - 7	85	28.5

**Основные ошибки, допущенные учащимися в заданиях:**

1. Химическая связь
2. Строение электронных оболочек атомов
3. Верны ли следующие утверждения?
4. Установить соответствие...
5. Запись схемы образования связи..

**Не участвовали в мониторинге:**

**МБОУ СОШ № 1 и СОШ № 14 – другая программа, материал мониторинга не пройден;**

**СОШ № 29 – отсутствует учитель;**

**СОШ № 27 – учитель находилась на больничном, материал не изучен.**

**100% успеваемость показали учащиеся МБОУ СОШ № 15 с. Штыково, низкий показатель успеваемости в СОШ № 25 с. Романовка и СОШ № 26 пос. Новонежино – 77%;**

**по качеству знаний лучший результат МБОУ СОШ № 15 с. Штыково – 60 %; самый низкий показатель в СОШ № 13 с. Многоудобное – 14 %**