

**Предмет: химия**

**Дата проведения: 24.03.2017**

**Цель: контроль уровня усвоения содержания, подготовка к ОГЭ**

**Форма работы - тест в формате ОГЭ**

**Форма проведения - независимая внутри комплекса**

**Форма проверки- независимая внутри комплекса**

Класс	9А	9Б	9В
Учитель	Долгова О.А.	Долгова О.А.	Долгова О.А.
Уч-ся по списку	1	2	4
Выполняли работу	1	2	4
«5» (кол-во)		1	
«4»(кол-во)	1	1	3
«3»(кол-во)			1
«2»(кол-во)			
Обученность	100	100	100
Качество	100	100	75
% выполнения	72,5	87/55,1	72,5/55,1/63,8/31,9
Не выполняли работу	0	0	0

№	Контролируемые элементы содержания	Максимальный балл/ % выполнения
1	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/38,1
2	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/18,3
3	Задания с развернутым ответом	32,5/23,4

Выявлены проблемные вопросы, на которые следует обратить особое внимание при подготовке обучающихся к итоговой аттестации:

Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ.

Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления. Вычислять: массовую долю химического элемента в веществе; массовую долю растворенного вещества в растворе; количество вещества, объем или массу вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.