

2016-1017 учебный год

Предмет: химия

Дата проведения: 14.10.2016

Цель: тренировочная, проверка усвоения материала

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	2
Выполняли работу	1	2	2
«5» (кол-во)			
«4»(кол-во)			
«3»(кол-во)	1	2	2
«2»(кол-во)			
Обученность	100	100	100
Качество	0	0	0
% выполнения	29	26,1/49,3	26,11/26,1
Не выполняли работу	0	0	0

№	Контролируемые элементы содержания	Максимальный балл/ % выполнения
1	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/19,1
2	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/10,2
3	Задания с развернутым ответом	32,5/6,5

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

1.Первоначальные сведения об органических веществах: предельных и непредельных углеводородах (метане, этане,этилене, ацетилене) и кислородсодержащих веществах: спиртах (метаноле,этаноле, глицерине), карбоновых кислотах (уксусной и стеариновой). Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.

2.Чистые вещества и смеси. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Человек в мире веществ, материалов и химических реакций. Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Разделение смесей и очистка веществ.

Приготовление растворов. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции.