

2016-1017 учебный год

Предмет: химия

Дата проведения: 14.10.2016

Цель: подготовка к ОГЭ

Форма работы-тест в формате ОГЭ

Класс	9Г	9Д
Учитель	Долгова О.А.	Долгова О.А.
Уч-ся по списку	4	4
Выполняли работу	4	4
«5» (кол-во)	0	0
«4»(кол-во)	0	0
«3»(кол-во)	4	4
«2»(кол-во)	0	0
Обученность	100	100
Качество	0	0
% выполнения	29/29/29/32,4	26,5/29/29/29
Не выполняли работу	0	0

№	Контроль элементов содержания (КЭС)	Максимальный балл/ % выполнения
	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/19,1
	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/11,2
	Задания с развернутым ответом	32,5/12,5

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.

Предмет: химия

Дата проведения: 13.12.2016

Цель: подготовка к ОГЭ

Форма работы-тест в формате ОГЭ

Форма проведения - независимая внутри комплекса

Форма проверки- независимая внутри комплекса

Класс	9Г	9Д
Учитель	Долгова О.А.	Долгова О.А.
Уч-ся по списку	3	4
Выполняли работу	3	3
«5» (кол-во)	0	0
«4»(кол-во)	0	0
«3»(кол-во)	3	3
«2»(кол-во)	0	0
Обученность	100	100
Качество	0	0
% выполнения	29/29/47,1	29/41,2/41,2
Не выполняли работу	0	1

№	Контроль элементов содержания (КЭС)	Максимальный балл/ % выполнения
	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/27,1
	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/15,2
	Задания с развернутым ответом	32,5/8,5

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

Химические свойства простых веществ: металлов и неметаллов. Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления. Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции. Решение расчетных задач.

Предмет: химия

Дата проведения: 17.02.2017

Цель: подготовка к ОГЭ

Форма работы-тест в формате ОГЭ

Форма проведения - независимая внутри комплекса

Форма проверки- независимая внутри комплекса

Класс	9Г	9Д
Учитель	Долгова О.А.	Долгова О.А.
Уч-ся по списку	4	4
Выполняли работу	4	3
«5» (кол-во)	0	1
«4»(кол-во)	1	1
«3»(кол-во)	3	1
«2»(кол-во)	0	0
Обученность	100	100
Качество	25	66,6
% выполнения	61,8/35,3/32,4/35,3	52,9/91,2/47,1
Не выполняли работу	0	1

№	Контроль элементов содержания (КЭС)	Максимальный балл/ % выполнения
	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/32,2
	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/16,3
	Задания с развернутым ответом	32,5/20,5

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

Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Получение и изучение свойств основных классов неорганических веществ. Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления.

Предмет: химия

Дата проведения: 24.03.2017

Цель: подготовка к ОГЭ

Форма работы-тест в формате ОГЭ

Форма проведения - независимая внутри комплекса

Форма проверки- независимая внутри комплекса

Класс	9Г	9Д
Учитель	Долгова О.А.	Долгова О.А.
Уч-ся по списку	4	3
Выполняли работу	4	2
«5» (кол-во)	0	1
«4»(кол-во)	3	1
«3»(кол-во)	1	
«2»(кол-во)		
Обученность	100	100
Качество	75	100
% выполнения	47,1/70,6/58,8/58,8	82,4/55,9
Не выполняли работу	0	0

№	Контроль элементов содержания (КЭС)	Максимальный балл/ % выполнения
	Задания базового уровня сложности, с кратким ответом	44,1/40,1
	Задания повышенного уровня сложности, с кратким ответом	23,5/18,3
	Задания с развернутым ответом	32,5/30,5

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.