Аннотация к рабочей программе по химии

Классы	8-9				
Разделы рабочей	1. Место учебного предмета в учебном плане.				
программы	2. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.				
	3. Содержание учебного предмета с указанием форм организации учебных занятий и основных видов учебной				
	деятельности.				
	4. Календарно-тематическое планирование.				
	5. Нормы оценок.				
Нормативные	1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный				
правовые, другие	приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении				
документы, на	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».				
основании и	2. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ с.Коноваловка				
соответствии с	3. О.С. Габриелян. ФГГОС. Программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений – М.:				
которыми разработана	Дрофа, 2017.				
рабочая программа					
Сроки реализации					
программы	Года обучения	Кол-во часов в	Кол-во учебных	Всего часов за	
		неделю	недель	учебный год	
	8 класс	2	34	68	
	9 класс	2	34	68	
	Итого: 136 ч.				
Учебно-методический	8 класс – Габриелян, О. С. Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017.				
комплекс	9 класс - Габриелян, О. С. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа,				
	2017.				
Материально-	Технические средства обучения:				
техническое	Мультимедийный проектор.				
обеспечение	Экран.				
образовательного	Компьютер.				
процесса	Интерактивная доска.				
	Колонки.				
	Учебно - лабораторное оборудование.				

	Картографические:
	Комплект настенных таблиц (тематических и схематических).
	Электронные носители информации:
	Банк презентаций к урокам химии.
	Дидактический материал:
	Карточки с заданиями для проверки усвоения учебного материала.
	Занимательный материал по предмету.
	Демонстрационные коллекции
	Демонстрационные пособия.
	Химическая лабораторная посуда.
	Модели для моделирования.
Составители	Дмитриева Т.А., учитель.