Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» 10-11 классы (базовый уровень)

Наименование	Рабочая программа учебного предмета «Химия.
программы	Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов
Нормативная	Рабочая программа составлена на основе федеральной
База	рабочей программы по химии
УМК	Обеспечивается линией УМК по химии для 10-11 классов
	под редакцией О.С. Габриеляна, выпускаемого
	издательством «Дрофа»
Цель и задачи	Тесно взаимодействуя с другими естественными
программы	науками, химия стала неотъемлемой частью мировой
	культуры, необходимым условием успешного труда и
	жизни каждого члена общества. Современная химия как
	наука созидательная, как наука высоких технологий
	направлена на решение глобальных проблем устойчивого
	развития человечества – сырьевой, энергетической,
	пищевой, экологической безопасности и охраны здоровья.
	В соответствии с общими целями и принципами
	среднего общего образования содержание предмета
	«Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения)
	ориентировано преимущественно на общекультурную
	подготовку обучающихся, необходимую им для выработки
	мировоззренческих ориентиров, успешного включения в
	жизнь социума, продолжения образования в различных
	областях, не связанных непосредственно с химией.
Основные	1. Пояснительная записка
разделы	2. Содержание
программы	3. Планируемые результаты
	4. Тематическое планирование
	5. Поурочное планирование
	6. Учебно-методическое обеспечение
Объём	Общее число часов, отведённых на изучение химии
дисциплины,	составляет 68 часов: в 10 классе – 34 ч (1 ч в неделю), в 11
количество	классе – 34 ч (1 ч в неделю)
часов на	
изучение	