

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

Наименование программы	Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов
Нормативная База	Рабочая программа составлена на основе федеральной рабочей программы по химии
УМК	Обеспечивается линией УМК по химии для 10-11 классов под редакцией О.С. Gabrielyana, выпускаемого издательством «Дрофа»
Цель и задачи программы	<p>Тесно взаимодействуя с другими естественными 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.</p> <p>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.</p>
Основные разделы программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Содержание</li> <li>3. Планируемые результаты</li> <li>4. Тематическое планирование</li> <li>5. Поурочное планирование</li> <li>6. Учебно-методическое обеспечение</li> </ol>
Объём дисциплины, количество часов на изучение	Общее число часов, отведённых на изучение химии составляет 68 часов: в 10 классе – 34 ч (1 ч в неделю), в 11 классе – 34 ч (1 ч в неделю)