

### Аннотация рабочей программы

Предмет	Химия
Класс	11
Количество часов	35
Рабочая программа разработана на основе	Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Gabrielyan, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005-2006).
Содержание рабочей программы	<p>- Ведущая идея курса – единство неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий, а также на основе общих подходов к классификации органических и неорганических веществ и закономерностям протекания химических реакций между ними.</p> <p>- учащиеся знают и умеют применять знания основных законов и теорий химии на практике, выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ, объяснять химические явления, происходящие в природе, быту и на производстве, использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;</p> <p>- тематическое планирование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы познания в химии - 2ч</li> <li>2. Теоретические основы химии- 18ч</li> <li>3. Неорганическая химия - 14ч</li> </ol> <p>- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова Химия 11 кл., Дрофа, М. 2005г.</li> <li>2. О.С. Габриелян Химия Методическое пособие 8-9 кл., Дрофа, М. 2001г.</li> <li>3. О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская Настольная книга учителя химии 11 кл. М. Дрофа 2003г.</li> <li>4. Б.Д. Степин, Л.Ю. Аликберова: Занимательные задания и эффектные опыты по химии/М.-Дрофа 2002</li> <li>5. Енякова Т. М. Внеклассная работа по химии. – М.: Дрофа, 2004.</li> </ol> <p>- материально- техническое обеспечение учебного процесса</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер, проектор, интерактивная доска</li> <li>2. Справочные таблицы по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»).</li> <li>3. Серия коллекций по химии</li> <li>4. Лабораторная посуда, оборудование и химические реактивы</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	Тест