

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу
«За пределами учебника химии» 11 КЛАСС
уровень среднего общего образования

Элективный курс предназначен для учащихся 11-х классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю). Основной акцент при разработке программы курса делается на решении задач по блокам: «Общая химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия». Особое внимание уделяется методике решения задач по контрольно- измерительным материалам ЕГЭ.

Нормативная база	<p>Составлена на основании Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования , утвержденный приказом Мин.обр.России от 05.03.2004г., № 1089 «Об утверждении федерального стандарта основного общего образования»;</p> <p>Примерными программами основного общего образования по биологии (письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 г. №03– 1263);</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) на 2011/2012 учебный год (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. N 2080 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2011/2012 учебный год»)</p> <p>положение о структуре, порядке, разработке и утверждении рабочих программ, курсов, предметов, дисциплин (модулей) в образовательном учреждении реализующих программы общего образования (утвержденное приказом № 127-2 от 15.10.09).</p> <p>Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, по химии программы О.С. Gabrielyan для 8- 11 классов общеобразовательных учреждений, 2004г» и биологии Локальным актом «Положение о рабочей программе педагога» и допущены к реализации Образовательной программы основного общего образования в 6-11 классах МБОУ СОШ №10.</p>
УМК	<p>О.С.Габриелян «Химия. 10 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008.</p> <p>О.С. Габриелян «Химия.11 класс» учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2008.</p>
Цели учебной дисциплины	<p>Цели элективного курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;- развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;- закрепление и систематизация знаний обучающихся по химии;- обучение обучающихся основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач. <p>Задачи элективного курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- подготовить выпускников к единому государственному экзамену

	<p>по химии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развить умения самостоятельно работать с литературой, систематически заниматься решением задач, работать с тестами различных типов; - выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии; - научить обучающихся приемам решения задач различных типов; - закрепить теоретические знания школьников по наиболее сложным темам курса общей, неорганической и органической химии; - способствовать интеграции знаний учащихся по предметам естественно-математического цикла при решении расчетных задач по химии; - продолжить формирование умения анализировать ситуацию и делать прогнозы.
Количество часов на изучение дисциплины	Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю
Основные разделы дисциплины	<p>Общая химия Неорганическая химия Органическая химия</p>