

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

«Химия» 10-11 классы

уровень среднего общего образования

<p>Нормативная база</p>	<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. Габриеляна 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>
<p>УМК</p>	<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>
<p>Цели учебной дисциплины</p>	<p>-освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</p> <p>- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</p> <p>- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <p>- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни</p>

	<p>современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</p> <p>- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	Программа рассчитана на 68 часов, со следующим распределением часов: первый год обучения /10 класс - 34 часа; второй год обучения /11 класс – 34 часа.
Основные разделы дисциплины	<p><u>10 класс</u> Теория строения органических соединений Углеводороды и их природные источники Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе</p> <p><u>11 класс</u> Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева Строение вещества Химические реакции Вещества и их свойства</p>