

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАРАСЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

Тел.: 8(496)617- 99-97, 8(496)617- 99-98
E-mail: shkolakar@mail.ru

140451, Московская область, Коломенский район,
поселок Лесной, улица Школьная, дом 1.

**Аннотация к рабочей программе
по химии 11 класс**

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29.12.2012 года, ст.12,13;▪ Приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;▪ Региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Московской области, утверждённый приказом Министерства образования Московской области от 24.05.2017 г. № 1597;▪ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;▪ Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений» авт. О. С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2013.;▪ Основная образовательная программа среднего общего образования (9,11 классы) МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы, утвержденная приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 262;▪ Учебный план 9, 11 классов МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 271;▪ Положение о рабочей программе МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы, утвержденное приказом директора школы от 30.08.2016 г. № 275.
<p>УМК, которому соответствует рабочая программа</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Gabrielyan O. S. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник / О. С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2013.2. Gabrielyan O.S. Настольная книга для учителя. М.: Блик и К, 2008.3. Химия 11 класс. Рабочая тетрадь. Gabrielyan O.C., Яшукова А.В. – М.:Дрофа, 2014.4. Химия. 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyan «Химия. 11 класс. Базовый уровень»/О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А.Ушакова и др.- 3-е изд., стереотип.– М.: Дрофа, 2014.5. Комплект справочных таблиц по химии.

	6. Комплект инструктивных таблиц по химии. 7. Комплект таблиц по технике безопасности в кабинете химии. 8. Комплект «Химия в таблицах и формулах». 9. Комплект портретов ученых-химиков.
Цель и задачи учебного предмета	<p>Цели курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ освоение знаний о химической составляющей естественно - научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; - овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; - развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных; - воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; - 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.
Количество часов на изучение предмета	Программа рассчитана на 68 часов по 2 часа в неделю.
Основные разделы предмета	Введение Тема 1. Строение атома. Периодический закон Д. И. Менделеева Тема 2. Строение вещества Тема 3. Химические реакции Тема 4. Дисперсные системы. Растворы. Процессы, происходящие в растворах Тема 5. Вещества, их классификация Тема 6. Химия в жизни общества Итоговое повторение
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Для текущего контроля проводятся практические работы, тестирование, контрольные работы