

## Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования "
- Письма Минобрнауки России от 19.04.2011 г. No 03-255 «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол No1/15 от 08.04.2015, входит в специальный государственный реестр примерных основных образовательных программ)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 No253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 No253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» изучение курса «Химия» используются учебники:
- Химия 9 класс: учебник/ О.С. Gabrielyan. -5-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2016. –319, ил. В соответствии с ФГОС основного общего образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения.

Рабочая программа разработана на основе: Химия. 7-9 классы: Рабочие программы/ сост. Т. Д. Гамбурцева. -3-е изд., стереотип. -М. : Дрофа, 2015

Состав УМК.

- Химия. 8 класс: учебник/ О. С. Gabrielyan, В. И. Сивоглазов, С. А. Сладков. -6-е изд., стереотип. -М. : Дрофа, 2018.
- Gabrielyan O. S. Химия 8-9 кл. Методическое пособие/ О. С. Gabrielyan, А. В. Купцова. -4-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2017

Рабочая программа по химии для учащихся 8 и 9 класса, рассчитана на 64 часа в каждом классе, по 2 ч в неделю, в том числе количество часов на проведение лабораторных опытов-35ч. Рабочая программа составлена в полном соответствии с авторской программой.