

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы

Рабочая программа по химии 8-9 классов составлена с учетом возрастных и личностных особенностей детей на основе:

- 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. № 03-255 «О введение федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.2015, входит в специальный государственный реестр примерных основных образовательных программ)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Программа составлена на основе: Химия. 7 – 9 классы: Рабочие программы/сост. Т. Д. Гамбурцева. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. – 159с.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «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. 8 класс: учебник/ О. С. Gabrielyan, Остроумов И. Г., Сладков С.А. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 287с.: ил.
- Химия 9 класс: учебник/ О.С. Gabrielyan.- 5-е изд., стереотип.-М.: Дрофа, 2017. – 319, ил.

Срок реализации программы.

Обязательное изучение химии на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени: в 8 классе — 68 ч (2ч в неделю), в 9 классе — 68 ч (2ч в неделю).