

Рабочая программа по химии 8-9 классы по химии составлена на основе

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;
3. Основной образовательная программа основного общего образования МБОУ гимназии им. академика Н.Г. Басова.
 - 4. Примерной программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара и др.; под ред. Н. Е. Кузнецовой. – М. : Вентана-Граф, 2016.

На изучение химии в 8-9 классах отводится 2 часа в неделю, всего 138 часов, в классах с углубленным изучением предметов химико-биологического профиля по 3 часа в неделю, всего 207ч

Учебник: Химия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н.Н. Гара. –4-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф,2017.– 256с.

Химия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н.Н. Гара. –5-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф,2016.– 320с.

К важнейшим результатам изучения химии в основной школе относятся следующие убеждения и качества:

- умение описывать и различать свойства изученных классов неорганических соединений с помощью химических реакций и расчетов на их основе;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека;
- сформированное чувство гордости за российскую химическую науку,
- ответственное отношение к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды, стремление к здоровому образу жизни.

