

Аннотация к рабочей программе по химии (8-9 классы)

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена 8 апреля 2015, протокол от №1/15)
- Авторской программы Н.Н.Гара (Н.Н.Гара Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2013).
- Основной образовательной программы основного общего образования средней общеобразовательной школы № 3 (приказ от 31.08.2015 № 01-05/76-03).
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказа Министерства Просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345) с изменениями от 8 мая 2019 г.
- Положения о рабочей программе муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 (протокол педсовета №3 от 25.03.2020)
- Положения о взаимодействии психолого-педагогической службы школы и педагогов СОШ № 3 (протокол педсовета №3 от 25.03.2020)

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы с учетом авторской программы Н.Н.Гара.

Программа ориентирована на использование предметной линии учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана.

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- 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.

На изучение предмета «Химия» в основной школе отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).