

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по учебному предмету
«__ химия ____». «_8-9_» класс.»

Программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 в ред. от 24.11.2015 г.;
- примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- образовательная программа ЦДО «Медицинский предуниверсарий» СГМУ им. В.И. Разумовского (ФГОС);
- федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год.
- авторской программы по химии В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздова, В.В. Лунина под редакцией Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина, выпущенном Издательским центром «Дрофа», 2018 г.

Рабочая программа рассчитана на 210 часов – 105 часов в год (3 часа в неделю), в том числе контрольные работы- 8, практические работы – 11,

Цели, решаемые при реализации рабочей программы:

- 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 (развитие экологической культуры учащихся).

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

8 класс:

1. Рабочая программа разработана на основе авторской программы по химии для 8 класса В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздова, В.В. Лунина под редакцией Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина, выпущенном Издательским центром «Дрофа», 2018 г.

2. Еремин В. В., Кузьменко Н.Е., Дроздов, А. А. Лунин В. В. Программа. Тематическое и поурочное планирование с методическими рекомендациями. Химия. 8 класс. — М.: «ОНИКС 21 век» 2018г.

3. Учебник «Химия» для 8 класса В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздова, В.В. Лунина под редакцией Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунина, выпущенном Издательским центром «Дрофа», 2022 г.

4. Еремин В. В., Дроздов А. А., Г.А. Шипарева. Рабочая тетрадь по химии к учебнику Еремин В. В., Н.Е. Кузьменко, Н. Е. Дроздов, А. А. Лунин В.В. Химия. 8 класс; Издательский центр «Дрофа», 2022 г.

5. Еремин В. В. Химия. 8 кл. Методическое пособие / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – М.: Дрофа, 2013.

6. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9 класса.

9 класс:

1. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин «Химия 9 класс. Учебник». М.: Дрофа, 2022.

2. В.В. Еремин, А.А. Дроздов, Г.А. Шипарева «Химия 9 класс. Рабочая тетрадь». М.: Дрофа, 2022.

3. Еремин В.В., Дроздов А.А. «Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы». М.: Дрофа, 2020.

4.Еремин В.В., Дроздов А.А., Керимов Э.Ю. «Химия. 9 класс. Методическое пособие». М.: Дрофа, 2020.