

Аннотация

Рабочая программа по химии в 8-9 классах разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897(в редакции приказа № 1577 от 31 декабря 2015 г.)

2. Примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы» (стандарты второго поколения) М., Просвещение, 2013; авторской учебной программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2017;

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна:

1. Учебник. Химия 8 класс.- М.:Дрофа, 2016
2. Учебник. Химия 9 класс. – М.:Дрофа, 2017.

Цель и задачи учебной дисциплины:

- 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.

Задачи: 1.Сформировать знание основных понятий и законов химии

2. Воспитывать общечеловеческую культуру

3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

Учебное содержание курса химии включает:

Химия 8 класс- 2 часа в неделю, 68 часов;

Химия 9 класс- 2 часа в неделю, 68 часов.

Основные разделы программы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится поурочно, по темам, по учебным четвертям. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, проверочная работа, контрольная работа. Промежуточная аттестация как оценка результатов обучения проводится один раз в год.

Составитель: учитель химии Петрова Н.Н.