АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по химии для 8-9 классов.

Рабочая программа составлена на основе Государственной программы по химии для общеобразовательных учреждений.

Программы общеобразовательных учреждений: Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия. Неорганическая химия. Органическая химия. Москва, «Просвещение», 2010 г.

В содержании данного курса представлены основополагающие химикотеоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов и энергии. Фактологическая часть программы включает сведения о неорганических веществах. Учебный материал подобран таким образом, чтобы можно было объяснить на современном и доступном для учащихся уровне теоретические положения, изучаемые свойства веществ, химические процессы, протекающие в окружающем мире.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, периодический закон Д.И.Менделеева с краткими сведениями о строении атомов, видах химической связи, закономерностях химических реакций.

Изучение химии в рамках представленной программы, направлено:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химический символике;
- на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить

химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

- на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными обстоятельствами;
- на воспитание отношения к химии, как к одному из фундаментальных компонентов естествознания;
- на применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В содержании данного курса представлены основополагающие химикотеоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ,
зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными
свойствами, исследование закономерностей химических превращений и
путей управления ими в целях получения веществ, материалов и энергии.

В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, экспериментов и описанию их результатов; соблюдению норм и правил поведения в химических лабораториях.

Программа состоит из двух разделов. На обучение отводится: 68 часов в 8 классе, 68 часов в 9 классе. Первый раздел включает: первоначальные химические понятия, периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, строение атома, химическая связь

закон Авогадро, молярный объем газов. Второй раздел включает: основные классы неорганической химии, кислород, водород, галогены, халькогены, азот, фосфор, углерод, кремний, общие свойства металлов и т. д. Программой предусмотрены требования к уровню подготовки учащихся, требования к лабораторным средствам для организации практической работы, критерии и нормы оценки знаний, умений, навыков обучающихся применительно к различным формам контроля знаний. Дан перечень учебно-методического обеспечения. Приводится календарнотематическое планирование.