

Аннотация к рабочим программам по химии 10-11 классы

Рабочая программа по химии составлена на основе:

-Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1089 от 05.03.2004;

Примерной программы полного общего образования по химии,

- авторской программы курса химии для учащихся 10 - 11 классов О.С. Gabrielyana, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8–11 классов общеобразовательных учреждений– 4-е издание, перер. И доп.- М.: Дрофа) ,

- учебного плана МБОУ «Шаховская СОШ»,

- инструктивно-методического письма ОГАОУ ДПО БелИРО «О преподавании предмета «Химия» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».

- Положения МБОУ «Шаховская СОШ» «О рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин, элективных курсов, дополнительного образования».

Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

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.

Программа ориентирована на использование УМК:

Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. – 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа.

Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений 5-е изд., стереотип..М.: Дрофа.