

Аннотация

Рабочая программа учебная программа разработана на основе авторской программы О.С.Габриеляна и Федерального компонента Государственного стандарта общего образования по химии. (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2020.). Авторской программе соответствует учебник: «Химия 9 класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2020..

Изучение химии на уровне основного общего образования 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.
- Место предмета в учебном плане Согласно учебному плану МОУ Баевская СШ рабочая учебная программа по химии рассчитана на 34 учебные недели; на изучение предмета отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год. Срок реализации учебной программы - один учебный год.

Учебно-методический комплект: Рабочая учебная программа ориентирована на использование учебника: Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. – М.: Дрофа, 2020. – 267 стр.; Контрольные и проверочные работы. Химия. К учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 9» Контрольные и самостоятельные работы по химии. К учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 9». Издательство «Экзамен» Москва - 2015 Сборник задач и упражнений по химии. К учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 9» Учебные электронные издания (УЭИ). 1)«1С: Образование 4. Школа». 2)Самоучитель. «Химия для всех – XXI. Решение задач». 3) Виртуальная лаборатория. 4) Химия. 8 класс. Диск 3. 5) Открытая химия. Версия 2.5.

