

Аннотация к рабочей программе по химии среднего общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Химия» среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 № 273;
- Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии на базовом уровне, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования»;
- Примерной программы среднего общего образования по химии на базовом уровне (письмо Департамента государственной политики и образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 г. № 03-1263);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.12.2010 № 2080 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на текущий учебный год»;
- авторской программы по химии под руководством О.С.Габриелян на базовом уровне;
- положения о рабочих учебной программе учебных предметов, курсов и дисциплин МКОУ «Кызылбаевская СОШ».

Программа ориентирована на использовании учебника автора Габриелян О.С. «Химия. 10 класс» Базовый уровень. М., изд-во «Дрофа» 2012 г.

Цели

Изучение химии на базовом уровне в старшей школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- **овладение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли органической 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.

Данная рабочая учебная программа рассчитана на 68 учебных часов из расчета 2 часа в неделю, 1 час на изучение химии в 10 классе выделен из школьного компонента.

Формы контроля

Проверочные работы
Контрольные работы
Тестирование
Практические работы