

Аннотации к рабочей программе «Химия» (11 класс)

Тип программы: программа среднего общего образования.

Статус программы: рабочая программа учебного предмета

Назначение программы:

- для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;
- для педагогических работников МБОУ «Усланская СОШ» программа определяет приоритеты в содержании среднего общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;
- для администрации МБОУ «Усланская СОШ» программа является основанием для определения качества реализации среднего общего образования.

Категория обучающихся: обучающиеся 11 класса МБОУ «Усланская СОШ »

Сроки освоения программы: 1 год.

Объем учебного времени: 1 час в неделю, всего – 34 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 1 час в неделю

Формы контроля: текущие и итоговые контрольные работы, тестирование, итоговая контрольная работа в рамках промежуточной аттестации, олимпиады.

Программа составлена на основе:

- требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО);
- требований ФГОС СОО;
- Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы;
- основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Цели программы:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами;
- 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.

Учебник:

О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, С. А. Сладков Химия 11. Базовый уровень (Москва, «Просвещение», 2024)

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты освоения программы по химии на базовом уровне среднего общего образования, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.