

Аннотация к рабочей программе курса «Решение задач по химии» (базовый уровень)

1. Документы

Рабочая программа курса «Решение задач по химии» для 10-11 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции),
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ «Бугровская СОШ».

2. УМК

Учебники

О. С. Gabrielyan Химия 10, 2016г, издательство «Дрофа»

О. С. Gabrielyan Химия 11, 2017г, издательство «Дрофа»

3. Основные цели курса:

- помочь учащимся усвоить базовый курс химии;
- расширение и углубление знаний об органических и неорганических веществах;
- развитие познавательного интереса и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников, в том числе и компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества.

4. Задача курса:

- раскрыть более подробно содержание предмета химии;
- показать практическое значение веществ для человека;
- научить применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ в быту, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека.
- раскрыть роль и перспективы химических знаний в решении экологических проблем
- способствовать развитию способности к самостоятельной работе;
- совершенствовать навыки и умения, необходимые в решении расчетных, экспериментальных и качественных задач;
- развивать творческие способности детей.

Сколько часов отводится на изучение в каждом классе

В соответствии с учебным планом МОУ «Бугровская СОШ» на изучение курса «Решение задач по химии» в 10-11 классах выделяется 34 ч.

В 10 классе — 17 ч (1 ч в неделю в первом полугодии).

В 11 классе — 17 ч (1 ч в неделю во втором полугодии).