

Аннотация к рабочей программе курса по выбору «Химия в задачах».
Классы: 10 - 11

Полное наименование программы:

Рабочая программа курса по выбору «Химия в задачах» для 10 - 11 классов.

Место предмета в базисном учебном плане.

Курс по выбору «Химия в задачах» включен в компонент ОУ Базисного учебного плана. На его изучение отводится 35 часов, в том числе в 10 - 11 классе – 1 час в неделю (35 часов в год).

Нормативно- методические материалы:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Минобробразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".
- 3.Основная образовательная программа среднего общего образования МАОУ «Бугальшская СОШ»(Приказ №55 от 23.08.2017).
- 4.Учебный план СОО (Приказ № 58 от 30.08.2019).

Дата утверждения.

Рабочая программа курса по выбору «Химия в задачах» утверждена директором МАОУ «Бугальшская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г.

Цели обучения на базовом уровне:

- развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;
- развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;
- закрепление и систематизация знаний обучающихся по химии;
- обучение основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач;
- систематическая подготовка обучающихся старших классов к сдаче единого государственного экзамена по химии.

Учебно-методический комплект.

1. Габриелян. О. С. Химия. 10 класс. М.: Дрофа
2. Габриелян. О. С. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа

Методы и формы оценки результатов:

Для текущего контроля уровня достижений обучающихся используются такие формы контроля как проверочные и зачетные работы в форме тестирования,