

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия». Основное общее образование. Классы: 8-9**

### **Полное наименование программы:**

Рабочая программа учебного предмета «Химия», основное общее образование.

### **Место предмета в учебном плане.**

Учебный предмет «Химия» включен в обязательную часть учебного плана МАОУ «Бугальшская СОШ». На его изучение отводится 140 часов, в том числе в 8 классе – 2 часа в неделю (70 часов в год), в 9 классе – 2 часа в неделю (68 часов в год).

**Форма промежуточной аттестации** - итоговая контрольная работа.

### **Нормативно- методические материалы:**

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3.Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- 4.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Бугальшская СОШ» (Приказ №55 от 23.08.2017).
- 5.Учебный план ООО (Приказ №58 от 30.08.2019).

### **Дата утверждения.**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» утверждена директором МАОУ «Бугальшская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г.

### **Цели обучения:**

формирование у обучающихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно - технический прогресс;

формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ; воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;

проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения; овладение ключевыми компетенциями (учебно - познавательными, информационными, ценностно - смысловыми, коммуникативными).

### **Учебно-методический комплект.**

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

1. Габриелян. О. С. Химия. 8 класс. М.: Дрофа
2. Габриелян. О. С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. – М.: Просвещение

**Методы и формы оценки результатов:** устный опрос, проверочные работы, практические работы, расчетные задачи, проектные и творческие работы, тестирование, контрольные работы.