

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химии»**

### **8-9 класс**

Рабочая программа по химии для основной общеобразовательной школы (8-9 классы) разработана на основе документов:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ».(№273-ФЗ от 29.12.12 г.)
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Письмо Минобрнауки России от 28.10.2015г. № 08-1786; «О рабочих программах учебных предметов»
- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПин 2.4.2.2821-10, утвержденные Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189, зарегистрированные в Минюсте РФ 03.03.2011 г. № 19993.9.
- Примерная основная образовательная программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию
- Авторской учебной программы О.С.Габриелян, Сладков С.А., Остроумов «Примерная рабочая программа по химии 8 – 9 класс». Издательство «Просвещение», 2019 г.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна.

Цели курса:

- формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественно-научной картины;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления в процессе познания системы важнейших понятий , законов и теорий о составе строения и свойствах химических веществ;
- воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы 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.

Основное общее образование - вторая ступень общего образования. Одной из важнейших задач этого этапа является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

Предмет «Химия» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МАОУ «Саранинская СОШ» предусматривает изучение

химии в 8-9 классах в количестве 138 часов: 8 класс- 70 ч по 2ч в неделю, 9 класс -68 ч, 2ч в неделю

. В программе предусмотрено резервное время, так как реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной. В связи с переходом основной школы на такую форму итоговой аттестации, как ГИА, в курсе предусмотрено время на подготовку к ней.

#### **Учебно-методический комплект**

1. Учебник «Химия–8». / О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, С.А. Сладков. – М. Просвещение, 2019.

2. Учебник «Химия–9». / О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, С.А. Сладков. – – М. Просвещение, 2019.

.