**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Химия» 8-9 классы**

Рабочая программа составлено на основеФедерального государственного стандарта общего образования, программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – 5-е изд., стереотипное – М.: Дрофа, 2011.), рабочей программы к линии УМК О. С. Габриеляна Химия 7-9 классы – М.: Дрофа, 2017 и с учетом рекомендаций инструктивно-методических писем департамента образования Белгородской области ОГАОУДПО «Белгородский институт развития образования» о преподавании предмета «Химия» в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2019-20 учебных годах.

**Главными целями школьного химического образования являются:**

**- *формирование*** у обучающихся системы химических знаний как компонента естественнонаучных знаний;

**- *развитие*** личности обучающихся, их интеллектуальных и нравственных качеств, формирование гуманистического отношения окружающему миру и экологически целесообразного поведения в нём;

**- *понимание*** обучающимися химии как производительной силы общества и как возможной области будущей профессиональной деятельности;

**- *развитие*** мышления обучающихся посредством таких познавательных учебных действий, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели, строить планы достижения целей и решения поставленных задач;

**- *понимание*** взаимосвязи теории и практики, умение проводить химический эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения.

Рабочая программа предполагает использование **учебно-методического комплекта:**

1. Химия. 8, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2018.
2. О. С. Габриелян Рабочая программа к линии УМК Габриеляна Химия 7-9 классы – М.: - Дрофа, 2018