**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Химии»**

**уровня основного общего образования**

**(УМК О.С. Габриелян)**

Учитель: Орищенко Е.А.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10 - 11 классов разработана:

**на основе**: федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. ФГОС (Федеральный государственный стандарт среднего (полного) общего образования. ФГОС М.: Просвещение 2014г.).

**с учётом:**

* Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 28 июня 2016 г. № 2/16 з);
* Основной образовательной программы среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоалександровская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области»;
* Авторской программы О.С. Габриелян Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10 – 11 классы. Базовый уровень : учебное пособие для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М. : Просвещение, 2019.
* Рекомендаций инструктивно-методического письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» «О преподавании предмета «Химии» в образовательных учреждениях Белгородской области».

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта для 10 - 11 классов под редакцией О.С. Габриелян «Химия».

В рабочей программе представлены планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия», определено содержание курса, реализуемое в линии учебников, предложено тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на усвоение каждой темы.

Срок реализации программы – 2 года.