**Аннотация к рабочей программе**

**по химии (ФГОС)**

**Уровень – среднее общее образование**

**Срок освоения – 2 года**

**Рабочая программа разработана на основе** в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-РФ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г № 413, на основе авторской программы Габриеляна О.С. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна и др. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. -М. : Просвещение, 2019.

Программа 10-11 классов рассчитана на 5 часов в неделю (340 ч за 2 года)

**Учебно-методический комплект:**

1. **Габриелян О.С. Химия:** 10-й класс: углубленный уровень : учебник/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – 2-е издание: М. Просвещение, 2022– 399 с.- ISBN978-5-09-092359-0
2. **Химия**. 11-й класс: углубленный уровень: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, А.Н. Лёвкин- 2-е издание : Москва: Просвещение, 2022– 432 с.- ISBN987-5-09-093562-3

**Практическая часть:**

**10 класс:**

Практических работ – 8

Контрольных работ – 7

**11 класс:**

Практических работ- 11

Контрольных работ - 8