## Аннотация к программам по химии 10-11 класс

Программы по химии на уровне среднего общего образования разработаны на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия».

- 1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
- 2. Содержание образования представлено по годам обучения.
- 3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные и метапредметные результаты раскрываются на основе обновленного ФГОС СОО с учетом специфики учебного предмета. Предметные результаты представлены по годам обучения.
- 4. Тематическое планирование включает примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

Учебники, используемые при изучении химии на базовом уровне:

- Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020.
- Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 234 часов: в 10 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе — 132 часа (4 часа в неделю).

Учебники используемые при изучении химии на углубленном уровне:

- Химия. 10 класс (углубленный уровень)/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. «Дрофа» 2019.
- Химия. 11 класс (углубленный уровень)/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. «Дрофа» 2019.