

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

в 10 -11 классах

Данная рабочая программа составлена на основании следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями)
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020г. №254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" (с изменениями и дополнениями)
4. Основная общеобразовательная программа среднего общего образования школы
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""
6. Авторской программы О. С. Gabrielyan. / Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2013
7. Примерной программы для основного общего образования по химии (базовый уровень) 2013 г. Сборник нормативных документов Химия М., «Дрофа», 2013 г.

8. УМК:

10 класс

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. «Химия. 10 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2020.

2. Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. 10 класс. Базовый уровень: методические рекомендации.- М.: Просвещение, 2020.

11 класс

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. «Химия. 11 класс. Базовый уровень»: учебник для общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2021.

2.Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия.11 класс. Базовый уровень: методические рекомендации.- М.: Просвещение, 2021.

Цели и задачи - освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии;

- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе уравнений химических реакций;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решение практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Учебный план

Класс	10	11
Всего часов	35	35
Практическая часть часов	2	2
Контрольных работ	3	3