**Аннотация к рабочей программе по химии**

1. **класс**
2. Предмет – химия.
3. Количество часов в год – 68 (2 ч. в неделю).
4. Количество контрольных работ в год – 5. Количество практических работ в год – 5.
5. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (для 8-9 кл.).
6. Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и на основе рабочей программы по УМК «Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна / авт. – Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2016. – 203 с.
7. Учебник - Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. «Химия». – М.: «Дрофа».

**9 класс**

1. Предмет – химия.
2. Количество часов в год – 68 (2 ч. в неделю).
3. Количество контрольных работ в год – 4. Количество практических работ в год – 7.
4. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (для 8-9 кл.).
5. Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и на основе рабочей программы по УМК «Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна / авт. – Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2016. – 203 с.
6. Учебник - Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. «Химия». – М.: «Просвещение», 2020.

**10 класс**

1. Предмет – химия.
2. Количество часов в год – 68 (2 ч. в неделю).
3. Количество контрольных работ в год – 2. Количество практических работ в год – 7.
4. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (для 10-11 кл.).
5. Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и на основе рабочей программы по УМК «Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна / авт. – Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2016. – 203 с.
6. Учебник - Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: «Просвещение», 2016.

**11 класс**

1. Предмет – химия.
2. Количество часов в год – 68 (2 ч. в неделю).
3. Количество контрольных работ в год – 3. Количество практических работ в год – 6.
4. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (для 10-11 кл.).
5. Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и на основе рабочей программы по УМК «Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна / авт. – Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2016. – 203 с.
6. Учебник - Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: «Просвещение».