

## **Аннотации к рабочим программам по предмету «Химия»**

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Химия» 8 класс**

Рабочая программа по предмету «Химия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по химии для 8 класса под редакцией О.С. Gabrielyana, Химия 8 класс, М.: «Дрофа», 2013 г.

Программа разработана для параллели 8-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по химии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, организацию текущего и промежуточного контроля, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Принципиальным моментом является перепланирование изучения тем 5 и 8 - «Химический практикум», а именно: практические работы проводятся не блоком, а при изучении соответствующих тематических вопросов. Благодаря данной перепланировке логически изученные темы подтверждаются экспериментально.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные, лабораторные, практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и рабочей тетради: Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - Москва «Просвещение», 2019.; Gabrielyan O. S., Сладков С. А., Остроумов И. Г. "Химия. Рабочая тетрадь. 8 класс" Москва «Просвещение», 2019

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Химия» 9 класс**

Рабочая программа по предмету «Химия» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по химии для 9 класса под редакцией О.С. Gabrielyana, Химия 9 класс, М.: «Дрофа», 2013 г.

Программа разработана для параллели 9-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по химии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, организацию текущего и промежуточного контроля, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные, лабораторные, практические работы. Практические работы проводятся не блоком, а при изучении соответствующих тематических вопросов.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и рабочей тетради: Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков - Москва «Просвещение», 2019.; Gabrielyan O. S., Сладков С. А., Остроумов И. Г. "Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс" Москва «Просвещение», 2019

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Химия» 10 класс**

Рабочая программа по предмету «Химия» создана в соответствии с федеральным

компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы для основного общего образования по химии для 8-11 классов (базовый уровень) на основе программы авторского курса химии для 8-11 классов О.С. Gabrielyan. Программа разработана для 10 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по химии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки обучающихся, организацию текущего и промежуточного контроля, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные, лабораторные, практические работы.

Учебно-методический комплект:

1) Gabrielyan O.S. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа. 2019 г.:

2) Gabrielyan O.S. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс: методическое пособие -М.: Дрофа, 2018 г.

3) Gabrielyan O.S. Химия.10 класс. Базовый уровень: Контрольные и проверочные работы – М.: Дрофа, 2019 г.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

#### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Химия» 11 класс**

Программа (базовый уровень) составлена на основе государственного образовательного стандарта и Примерной программы среднего (полного) общего

образования по химии (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторской Программы курса химии для изучения химии в 10-11 классах общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С. Gabrielyan.

Программа разработана для 11 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Содержание программы включает основы общей, неорганической и органической химии. Теоретическую основу, которой составляют современные представления о строении атома и строении вещества, представления о химических процессах.

Цели курса химии в 11 классе - обобщить, систематизировать и углубить материал, изученный в 8-10 классах; осуществить интеграцию знаний учащихся по органической и неорганической химии на основе общности их понятий, законов и теории подходов, классификации веществ и закономерности протекания химических реакций.

Учебно-методический комплект:

1) Gabrielyan O.S. Химия.11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2019 г.:

2) Gabrielyan O.S., Березкин П.Н. Химия .11 класс: Контрольные и проверочные работы – М.: Дрофа 2019 г.

3) Gabrielyan O.S. Химия 11 класс. Базовый уровень: методические рекомендации.- М.: Дрофа.2018.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).