**Аннотация рабочей программы по химии**

**Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)**

Рабочая программа по химии 10-11 класс.

**Место учебного предмета в учебном плане.**

Учебный курс «Химия 10-11 класс » относится к предметам учебной деятельности обязательной части учебного плана. Является продолжением курса химии 8-9 класса.

**Нормативная основа разработки программы**

• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089).

• Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С.Габриелян. Москва, «Дрофа», 2011.

• Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии. Базовый уровень. Министерство образования и науки Российской Федерации.

Для реализации рабочей учебной программы используется учебник «Химия. 10 класс» О.С.Габриелян, Москва, «Дрофа», 2011 год. «Химия. 11 класс» О.С.Габриелян, Москва, «Дрофа», 2011 год.

**Количество часов для реализации программы (в неделю, в год)**

Программой отводится на изучение химии по 2 часа в неделю в 10 классе (68 часов в год) и 2 часа в неделю в 11 классе (68 часов в год).

**Цель, задачи реализации программы**

Она направлена на достижение следующих целей:

* овладение системой химических знаний и умений об органических и неорганических веществах, необходимых для применения в практической деятельности;
* формирование представлений о причинно-следственных связях между составом, строением, свойствами и применением органических и неорганических веществ;
* рассмотрение генетической связи между органическими и неорганическими веществами;
* интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для гармоничного существования в природе, овладение основами экологической грамотности.

В задачи обучения химии входят:

* развитие внутрипредметных связей органической, неорганической и общей химии на основе общих понятий, законов и теорий;
* развитие межпредметных связей органической химии с физикой, биологией, географией, экологией для единого понимания естественного мира;
* интеграция курса органической химии с гуманитарными дисциплинами: историей, литературой, мировой художественной культурой для гуманизации и гуманитаризации обучения.

**Описание учебно–методического комплекта, включая электронные ресурсы**

Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений, - М.: Дрофа, -2011 г.;

Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: «УЧИТЕЛЬ», 2016. – 203 с.

**Методы и формы, периодичность, порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации оценки результатов освоения**

***Текущий контроль*** проводится в форме письменных проверочных работ, тестов (по 10 минут), лабораторных работ (по 15 минут), практических работ (по 45 минут), устных опросов (по 5 – 10 минут), тематических контрольных работ (по 45 минут).

Проверочные работы проводятся после изучения каждой темы, контрольные работы проводятся после изучения каждого раздела.

***Итоговый контроль*** предусмотрен в виде итоговой контрольной работы.