

Аннотация к рабочим программам по химии в 8 – 9 классе (базовый уровень).

Рабочая программа по химии в 8 и 9 классах представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по химии в 8-9 классах составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями и дополнениями).
3. Основная образовательная программа Средней школы №82

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Программы по химии 8-11 классы. Кузнецова Н.Е. Гара Н.Н. Издательство Вентана- Граф, 2016

Химия. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. ФГОС, Вентана-Граф, 2016

Химия. 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. ФГОС, Вентана-Граф, 2017

На изучение химии в 8 – 9 классе отводится по 2 часа неделю в каждом классе в 8 классе 68 ч, в 9 классе 66 часа в год.

В случае применения дистанционных образовательных технологий формы занятий могут быть онлайн, офлайн с использованием электронной почты, информационных платформ «Учи.Ру», «ЯКласс», «Яндекс-учебник», «ЯндексРепетитор», скайп, ZOOM.