

**Аннотация к рабочей программе  
по химии  
(8-9 классы) – ФГОС**

Рабочая программа по химии разработана на основе

1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (в действующей редакции),
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции),
3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,
4. Авторской программы Н.Е. Кузнецовой (Кузнецова Н.Е. Химия: Программы: 8-11 классы / Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2018. )
5. Учебного плана МБОУ «Оскольская ООШ» на 2018-2023 учебный год,

Рабочая программа по химии является приложением к Образовательной программе МБОУ «Оскольская ООШ».

**Цель курса:** формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно - научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания.

**Задачи:**

- освоение знаний основных понятий и законов химии, химической символики; выдающихся открытий в химической науке; роли химической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями наблюдать химические явления; проводить химический эксперимент; производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; обосновывать место и роль химических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникшими жизненными потребностями.

**УМК**

Рабочая программа по химии ориентирована на использование учебников из Федерального перечня:

Кузнецова Н.Е. Химия: 8 класс : учебник для общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара.– М.: «Вентана-Граф», 2018.

Кузнецова Н.Е. Химия: 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. – 4-е изд., перераб. – М.: «Вентана-Граф», 2019.

Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану МБОУ «Оскольская ООШ» на изучение химии отводится:

8 класс – 68 часов – 2 часа в неделю, 6 практических работ, 4 контрольных работ

9 класс - 68 часов в год, 2 раза в неделю, 6 практических работ, 4 контрольных работ