

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Химия (базовый уровень)»
для 10-11 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Химия (базовый уровень)» для 10-11 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной общеобразовательной программы – образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ № 9, с учётом Примерной программы по химии для средней школы.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения химии, которые определены стандартом.

Рабочая программа предусматривает изучение следующих разделов: «Основы органической химии», «Теоретические основы химии», «Химия и жизнь». Программа также предусматривает проведение практических работ, решение расчетных задач.

Изучение химии направлено:

- на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, о химической символике;
- на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- на развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- на воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- на применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Рабочая программа предусматривает изучение химии на уровне среднего общего образования в объёме 67 часов. В том числе:

в 10 классе - 34 часа;

в 11 классе - 33 часа.