

Аннотация к рабочей программе среднего общего образования

Химия 10-11 класс

Программа	<p>Учебный предмет «Химия» включен в предметную область «Естественно-научные предметы».</p> <p>Рабочая программа курса химии 10-11 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень),</p> <p>Программа курса химии для 10 классов общеобразовательных учреждений. Автор О.С. Габриелян.– М.: Дрофа, 2010.</p>
Цели	<p>усвоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии; химической символике;</p> <p>* овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений реакций;</p>
Задачи	<p>* развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</p> <p>* воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>* 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</p>
Место предмета в учебном плане	<p>В соответствии с учебным планом МБОУ «СШ № 33» на изучение химии на ступени основного общего образования отводится 68 учебных часа. Обязательное изучение химии на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объеме: в 8, 9-х классах по 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю.</p>
Контроль	<p>Промежуточная и текущая аттестация проводится в формах согласно положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СШ № 33».</p>