

Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Химия»

Краткая характеристика программы	<p>Программа по химии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета «Химия», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часа (2 часа в неделю)</p>
Срок, на который разработана рабочая программа	2 года
Список разделов рабочей программы	<p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">• Пояснительную записку;• Содержание учебного предмета;• Планируемые образовательные результаты;• Тематическое планирование.