

Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Химия»

Краткая характеристика программы	<p>Программа по химии на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего 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 среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час 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.