

Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень), (предметная область общественно-научные предметы) на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия» (далее – ФРП «Химия»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

1. Адресность
Для учащихся 8-9 классов
2. Уровень изучения
Основное общее образование
3. Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов
Общее число часов, отведенных на изучение «Химия», 136 (2 часа в неделю в 8 классе, 2 часа в неделю в 9 классе)
4. Оценка предметного результата
Оценка предметного результата происходит в ходе текущего контроля, четвертных отметок, промежуточной аттестации (отметка за год) в рамках пятибалльной системы. В 9 классе, если предмет не выбран на ГИА (в форме ОГЭ), то итоговая отметка выставляется как накопительная на основе годовой в 9 классе. Если предмет выбран на ГИА, то итоговая отметка выставляется как среднее арифметическое годовой и экзаменационной.