

## Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень), (предметная область общественно-научные предметы) на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП СОО), 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 10-11 классов
2. Уровень изучения
Среднее общее образование
3. Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов
Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).
4. Оценка предметного результата
Оценка предметного результата происходит в ходе текущего контроля, четвертных отметок, промежуточной аттестации (отметка за год) в рамках пятибалльной системы. В 10 классе, если предмет не выбран на ГИА (в форме ЕГЭ), то итоговая отметка выставляется по шести оценкам: двум полугодовым и годовой за 10 и 11 классы. В аттестат ставится среднее арифметическое всех шести оценок. Если предмет выбран на ГИА, то итоговая отметка выставляется как среднее арифметическое годовой и экзаменационной.