

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана на основании ФГОС СОО, ФОП СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс в соответствии с учебным планом среднего общего образования МАОУ СОШ №1 г. Улан-Удэ (5-дневная учебная неделя).

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах МАОУ СОШ №1 г. Улан-Удэ и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по учебному предмету «Химия» (базовый уровень). В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по химии в 10 классе: «Теоретические основы органической химии», «Углеводороды», «Кислородсодержащие органические соединения», «Азотсодержащие органические соединения», «Высокомолекулярные соединения».

Химия 11 класс: «Строение атома и периодический закон Д.И.Менделеева», «Строение вещества», «Химические реакции», «Вещества и их свойства».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) является частью ФОП СОО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения учителей естественнонаучного цикла и согласована заместителем директора по УВР МАОУ СОШ №1.