

**Аннотация
к рабочей программе по химии
8 класс**

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие: О.С.Габриелян. Химия. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. - М.: Просвещение, 2019.

На учебный предмет «Химия» в 8 классе выделено 68 часов, 2 часа в неделю в соответствии с Учебным планом МОУ Водзимонская СОШ.

Основными разделами программы являются:

1.	Раздел 1. Начальные понятия и законы химии. (20 часов)
2	Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. (18 часов)
3	Раздел 3. Основные классы неорганических соединений. (10 часов)
4	Раздел 4. Периодический закон и Периодическая система химических элементов (ПЗ и ПСХЭ) Д.И. Менделеева и строение атома. (8 часов)
5	Раздел 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции. (10 часов)

Рабочая программа составлена учителем биологии Чернышевой Татьяной Валентиновной и соответствует Положению о рабочей программе МОУ Водзимонская СОШ.