

**Аннотация
к рабочей программе по химии
8-9 классы**

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 используются учебные пособия:

- 1) О.С.Габриелян. Химия. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. - М.: Просвещение, 2019.
- 2) О.С.Габриелян. Химия. 9 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 9 классе - 68 часов, 2 часа в неделю в соответствии с Учебным планом МКОУ Брызгаловская ООШ.

Основными разделами программы 8 класса являются:

| № п/п | Наименование разделов |
|--------------|--|
| 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) |

Основными разделами программы 9 класса являются:

| № п/п | Наименование разделов |
|--------------|--|
| 1. | Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции в растворах (17 ч) |
| 2. | Неметаллы и их соединения (25 ч) |
| 3. | Металлы и их соединения (20 ч) |
| 4. | Химия и окружающая среда (8 ч) |

Рабочая программа составлена учителем химии Чернышевой Татьяной Валентиновной и соответствует Положению о рабочей программе МКОУ Брызгаловская ООШ.