

**Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс
МБОУ СШ № 156**

Предмет:	Химия
Класс:	8-9 класс
Количество часов:	8 – 9 классы - 68 часов в год (2 часа в неделю)
Рабочая программа разработана на основе:	Рабочая программа полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованная издательством «Просвещение» в 2013 году (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).
Содержание рабочей программы:	<p><u>Содержание курса 8 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Химические элементы и вещества в свете атомно-молекулярного учения Химические реакции. Закон сохранения массы и энергии 3. Методы химии 4. Вещества в окружающей нас природе и технике 5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение 6. Основные классы неорганических соединений 7. Строение атома. 8. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева Строение вещества 9. Химические реакции в свете электронной теории 10. Водород и его важнейшие соединения 11. Галогены 12. Обобщение знаний о наиболее важных характеристиках веществ и химических процессов <p><u>Содержание курса 9 класса</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реакции 2. Растворы. Теория электролитической диссоциации 3. Общая характеристика неметаллов 4. Подгруппа кислорода и её типичные представители 5. Подгруппа азота и её типичные представители 6. Подгруппа углерода и её типичные представители 7. Общие сведения об органических соединениях 8. Общие свойства металлов 9. Металлы главных и побочных подгрупп
Форма промежуточной аттестации	Тестирование