**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе по химии 8 – 9 класс ФГОС**

 Рабочая программа по химии для основной школы предназначена для учащихся

8-9 классов МБОУ « Идрицкая СОШ».

 В программе учитываются основные идеи и положения программы развития универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с программой начального общего образования.

 Рабочая программа по химии 8-9 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

1. Законом РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12.2002г. № 273-ФЗ);
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, 17.12.2010 №1897
3. Основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15).
4. Примерная программа основного общего образования по химии «Просвещение»,2011 год (стандарты второго поколения).
5. Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений , Гара Н,Н. Просвещение, 2011 г.
6. Учебный план школы 2015-2016 учебного года.

**Программа включает восемь разделов:**

1. «Пояснительная записка», где дается общая характеристика программы, раскрываются особенности каждого раздела программы, преемственность ее содержания с важнейшими нормативными документами и содержанием программы для основного общего образования; определяются цели и задачи изучения курса.
2. «Общая характеристика учебного предмета», дается общая характеристика курса, его вклада в решение основных педагогических задач в системе основного общего образования.
3. «Место учебного предмета в учебном плане», в котором определяется количество часов, отведенное на изучение предмета.
4. «Личностные, метапредметные и предметные результаты», где дается общая характеристика трех видов планируемых результатов.
5. «Основное содержание», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.
6. «Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, представлена характеристика основного содержания тем и основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).
7. «Планируемые результаты», в котором дается характеристика предметных результатов по учебным годам и уровням достижения.
8. «Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса», где дается характеристика необходимых средств обучения и учебного оборудования, обеспечивающих результативность преподавания биологии в современной школе.

В Программе учи­тываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учеб­ных действий для общего образования, соблюда­ется преемственность с примерными программа­ми начального общего образования.

 Предмет «химия» в 8-9 классах изучается по учебнику Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана.