**Рабочая программа по химии** для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Большеабакасинская ООШ» Ибресинского района Чувашской Республики.

**Цели реализации** программы: достижение обучающимися

результатов изучения учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

**Задачами** реализации программы учебного предмета являются:

-формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

-осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

-овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;

**Место предмета в базисном учебном плане.**

 Федеральный базисный учебный план (Приказ Минобрнауки РФ от 9 марта 2004 г. № 1312, с изменениями и дополнениями) на изучение химии на этапе среднего (полного) общего образования в основной школе для обязательного изучения учебного предмета «Химия» отводит 140 учебных часов (по 2 учебных часа в неделю в 8 и 9 классах).

**Учебник:** О.С.Габриелян Химия.8 класс.Учебник для общеобразовательных учреждений- М.: Дрофа, 2018 г.

Срок реализации программы 2018-2019 учебный год.

**Рабочая программа по химии для 9 класса** составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и авторской программы О.С. Габриелян. Программа разработана с учетом приказа Минобразования № 1089 от 05.03.2004, на основе основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Большеабакасинская ООШ» Ибресинского района Чувашской Республики.

**Целью рабочей программы** является практическая реализация компонентовгосударственного образовательного стандарта при изучении химии. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной и авторской программы, с учетом целей и задач Образовательной программы ОУ.

**Программа отражает цели и задачи изучения химии:**

-освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии,

химической символике;

-овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

-развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе

 проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения

 знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

-воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов

естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

-применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

**Рабочая программа предусматривает** формирование у учащихся общеучебных уменийи навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

**Место предмета в базисном учебном плане:**

Федеральный базисный учебный план (Приказ Минобрнауки РФ от 9 марта 2004 г. № 1312, с изменениями и дополнениями) на изучение химии на этапе среднего (полного) общего образования в основной школе для обязательного изучения учебного предмета «Химия» отводит 140 учебных часов (по 2 учебных часа в неделю в 8 и 9 классах).

Программа рассчитана на 70ч. в год (2 часа в неделю).

**Учебник.**  О.С.Габриелян Химия .9 класс .Учебник для общеобразовательных учреждений- М.: Дрофа, 2014 г.

Срок реализации рабочей учебной программы: 2018-2019 учебный год.