**Аннотация к рабочей программе по химии (для обучающихся с ограниченными**

**возможностями здоровья, ЗПР,**

 **индивидуальное обучение). 9 класс.**

Рабочая программа по предмету «Химия» составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта (приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004г.), примерной программы основного общего образования по химии, базовый уровень. (Сборник нормативных документов. Химия. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по химии. – М.: Дрофа, 2007). Также использованы программы по химии (О.С.Габриелян. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2006г.)Рассчитана на 0,5 часов в неделю, 17часов в год. Обучение на дому.

В содержании курса 9 класса вначале обобщенно раскрыты сведения о свойствах

классов веществ – металлов и неметаллов, а затем изучаются основные свойства

отдельных представителей металлов и неметаллов. Заканчивается курс кратким

знакомством с органическими соединениями.

Цель:

освоить обязательный минимум содержания основной образовательной

программы по химии (основное общее образование)

Задачи:

А) образовательные: 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

Б) развивающие: развить познавательные интересы и интеллектуальные

способности в процессе проведения химического эксперимента и

способность самостоятельного приобретения знаний в соответствии с

возникающими жизненными потребностями

В) воспитывающие: воспитание отношения к химии как к одному из

фундаментальных компонентов естествознания и элементу

общечеловеческой культуры, умения применять полученные знания в быту.

Образовательные технологии: обучение на дому

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ХИМИЯ»

9 класс (17 часов)

**Календарно - тематическое планирование**

 **по химии (домашнее обучение)**

**9 класс**

**на 2020-2021 учебный год**

**всего часов на изучение 17; количество часов в неделю по учебному плану 0,5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы** | **Кол-во****часов, из них** |
| **НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ** |  |
| **Тема 1. Электролитическая диссоциация** | **5** |
| **Тема 2. Кислород и сера.** | **2,5** |
| **Тема 3. Азот и фосфор.** | **3** |
| **Тема 4. Углерод и кремний.** | **2,5** |
| **Тема 5. Общие свойства металлов.** | **4** |
| **Всего часов: Контрольных работ 3.** | **17** |