**Аннотация к рабочей программе по химии в 9 классе**

 **2019-2020 учебный год**

Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе программы «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 8–9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.А. Журин. — М. : Просвещение, 2012, на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, Примерной программы по химии. Для реализации программы используется учебник(печатная и электронная форма) автора: А.А.Журин, издательство «Просвещение», 2012год, тетрадь-тренажер, тетрадь-практикум, тетрадь-экзаменатор.

**Цели реализации программы:**

формировании целостного представления о мире, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;

приобретении опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания;

подготовке к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории

Большой вклад в достижение главных целей основного общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить:

формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистического отношения и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;

выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;

формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

**Содержание учебного курса химии 9 класса 68 часов (2 часа в неделю)**

Повторение основных вопросов курса химии 8 класса (3 часа)

Тема 1. Строение вещества (5 часов)

Тема 2. Многообразие химических реакций (13 часов)

Тема 3. Многообразие веществ. Неметаллы и их соединения (30 часов)

Тема 4. Многообразие веществ. Металлы и их соединения (15 часов)

**Место учебного предмета в учебном плане**

В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 3 предусмотрено обязательное изучение предмета химии в 9 классе в объеме 68 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2019 - 2020 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 66 часов. В текущем учебном году Правительство РФ определило праздничные дни (05.05 2020). Учебный материал изучается в полном объеме.

**Составитель:** Гамалицкая Елена Николаевна, учитель химии, биологии.