**Аннотация к рабочей программе по химии в 8 классе**

**2021-2022 учебный год**

Рабочая программа по химии для 8 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», 2012 год, тетрадь-тренажер, тетрадь-практикум, тетрадь-экзаменатор.

**Цели реализации программы:**

1)формировании целостного представления о мире, основанного на приобретѐнных знаниях, умениях и способах деятельности;

2) приобретении опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания;

3) 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:

1)формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

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

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

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

**Содержание учебного курса химии 8 класса 68 часов (2 часа в неделю)**

Тема 1. Введение в химию (16 часов)

2. Важнейшие классы неорганических веществ (23 часа)

3. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома (13 часов)

Тема 4. Количественные отношения в химии(11 часов)

Тема 5.Заключение (4 часа)

**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 8 классе в объеме 68 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2021 - 2022 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 67 часов. В текущем учебном году Правительство РФ определило 1 праздничный день (23.02.22). Учебный материал изучается в полном объеме.

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