

Аннотация к рабочей программе по химии в 11 классе 2024-2025 учебный год

Рабочая программа по химии составлена на основе:

1. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования 2004 года.
2. Примерной программы среднего общего образования по химии (базовый уровень).
3. Программы авторского курса химии для 8-11 классов А.А.Журин, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Химия 10-11 классы М.:Просвещение,2019
4. В соответствии с учебным планом МБОУ ТСОШ №3 на 2024-2025 учебный год.

Общие цели изучения химии в 11 м классе:

1. Освоение знаний о закономерностях строения и химических свойств неорганических и органических соединений.
2. Владение умениями использовать в быту элементарные химические знания.
3. Научиться оценивать опасности, связанные с использованием органических соединений.
4. Сформировать представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
5. Сформировать убежденность в позитивной роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
6. Научить применять полученные знаний 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.

Содержание учебного курса химии 11 класса 68 часов (2 часа в неделю)

- Раздел 1. Теоретические основы химии 34 часа
Раздел 2. Неорганическая химия 22 часа
Раздел 3. Промышленное производство веществ 4 часа
Раздел 4. Химия и жизнь 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 11 классе в объеме 66 часов, на 33 учебных недели. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2024- 2025 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 64 часов (04.11.2024, 31.03.2025). Учебный материал изучается в полном объеме.

Составитель: Гамалицкая Елена Николаевна, учитель химии, биологии.