

Аннотация к рабочей программе по спецкурсу «Углубленное изучение тем общей химии» в 10 классе

Рабочая программа спецкурса «Мир органических веществ» для 10 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.
2. ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17.05.2012 № 413;
3. Положения о рабочей программе МБОУ «Гимназия №1» г. Курчатова Курской области (протокол №1 от 24.08.2021 Приказ 456/1-од от 31.08.2021).
4. Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Гимназия №1» г. Курчатова Курской области на 2022-2025 учебные годы (протокол № 1 от 23.08.2022 г., приказ 396 - об от 24.08.2022 г.)
5. Учебным планом МБОУ «Гимназия №1» г. Курчатова на 2022-2023 учебный год (Протокол педагогического совета №1 от 23.08.2022 , Приказ №418-од от 29.08.2022)
6. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г., № 28. Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
7. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020г. № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ)

10 класс -2 часа в неделю, 70 часов в год

Программа реализуется при использовании традиционных и современных педагогических технологий, включая компьютерные технологии.

В качестве **основных форм проведения занятий** предполагается проведение лекций, семинаров, организации коллективных способов обучения, метод проектов.

Отличительной особенностью курса является то, что его содержание сопряжено с основным курсом органической химии, развёртывается во времени параллельном ему. Это даёт возможность постоянно и последовательно увязывать учебный материал курса с основным курсом, а обучающимся получать более прочные знания по предмету. Программа курса послужит для существенного углубления и расширения знаний по химии, необходимых для конкретизации основных вопросов органической химии и для общего развития учащихся.

Цели:

- помочь обучающимся усвоить углублённый курс органической химии;
- развитие познавательного интереса и интеллектуальных способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников;
- воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества.

Задачи:

- раскрыть более подробно содержание предмета органической химии;
- показать практическое значение органических веществ для человека;

- научить применять полученные знания и умения для безопасного использования органических веществ в быту, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека;
- раскрыть роль и перспективы химических знаний в решении экологических проблем.

Домашние задания не предусмотрены, по окончании курса деятельность учащихся оценивается в виде зачета или тестирования.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
3. Содержание учебного предмета, курса
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.