

**Аннотация**  
**к рабочей программе элективного курса по химии**  
**«Мир органических веществ»**

Рабочая программа элективного курса «Мир органических веществ», составитель Горожанкин Антон Сергеевич, учитель химии.

Рабочая программа элективного курса «Мир органических веществ» составлена для обучения в 10 классе МАОУ «СОШ № 27 с углубленным изучением отдельных предметов» на основе авторской программы элективного курса, автор Новикова Т.А. «Мир органических веществ» (утверждена на заседании МО учителей естественнонаучного цикла, Протокол №1 от 30.08.2021г.).

На изучение элективного курса на уровне среднего (полного) общего образования отводится 34 учебных часа из расчета 1 урок в неделю, в том числе 5 контрольных и практических работ.

Для реализации данного элективного курса используется учебно-методические комплекты для 10 классов.

В состав УМК входят:

1. Свойства и строение органических соединений [Электронный ресурс]: методическое пособие / Е. М. Пототня. — 2-е изд. (эл.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 — 48 с. : ил. (Элективный курс).
2. А.М. Ким/Органическая химия. Учебное пособие. Новосибирск, 2019.
3. Новикова Т.А. «Мир органических веществ» (авторская программа).

Рабочая программа по элективному курсу «Мир органических веществ» представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, в которой конкретизируется общая характеристика учебного курса, новизна программы, цели и задачи, формы и методы изучения, требования к уровню подготовки обучающихся, формы и средства контроля; планируемые результаты усвоения элективного курса «Мир органических веществ»; содержание; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, в которой отражена характеристика основных видов учебной деятельности с воспитательным компонентом; перечень учебно-методических средств.

Формы и средства контроля: индивидуальный, групповой и фронтальный.

Основные методы контроля: устный опрос, тестирование, лабораторная работа.

Срок реализации данной рабочей программы – 2 года.