

Аннотация к программе учебного курса «Многообразие органического мира» для 11 класса

Рабочая программа факультативного курса «Многообразие органического мира» составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 7 мая 2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями.
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Основная образовательная программа среднего общего образования, утвержденной приказом №352 от 31.08.2023г.
- Локального нормативного акта «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт», утвержденного приказом №196-О от 28.08.2019г.
- Примерной программой среднего общего образования по биологии, авторской программы: И.Н.Пономаревой, О.А.Корниловой, Л.В.Симоновой. (Биология 10-11 классы: программа-М.: Вентана-Граф, 2017г).
- **Учебник:**
- 11 класс - «Биология. 11 класс: базовый уровень» / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е.Лощилина: под редакцией И.Н.Пономарёвой. – М.: «Вентана-Граф», 2021г.

Цель обучения:

Создание условий для достижения результатов, предусмотренных ФГОС.

Задачи обучения:

Изучение предметной области "Естественные науки" должно обеспечить:
сформированность основ целостной научной картины мира;
формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;
сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;
сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования

Место учебного предмета в учебном плане

Факультативный курс изучается в 11 классе. Общее число учебных часов составляет 34 (1ч в неделю).