

## **АННОТАЦИЯ**

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «БИОЛОГИЯ» (основное общее образование) 5-9 классы**

#### **Пояснительная записка**

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также программы воспитания.

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО 2021) и с учётом примерной основной образовательной программы основного общего образования.

#### **Общая характеристика учебного предмета «биология»**

Учебный предмет «биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

#### **Место учебного предмета «биология» В учебном плане**

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс — 1 час в неделю, в 8—9 классах — 2 часа в неделю. В тематическом планировании для каждого класса предлагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, в том числе для контрольных, самостоятельных работ и обобщающих уроков.

#### **Программа включает следующие разделы:**

1. Содержание учебного предмета
2. Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)
3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов