

## **Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс**

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 Примерной программы воспитания.

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

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 9 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

В основной школе биология изучается с 5 по 9 класс.

***В 9 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебного часа в неделю .***

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии в 9 классе, формы, методы, средства обучения, которые используются для её реализации.

В поурочном планировании изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения лабораторные и практические работы. Используются следующие дидактические материалы:

- 1.Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология, 9 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 2.Пасечник В.В. Поурочные разработки. Биология 9 класс М., Просвещение, 2020.
- 3.Пасечник В.В. Проверочные работы в формате ВПР. М., Просвещение, 2020.

Учитель биологии Дьякова Л.И.