

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Биологии» 5-9 классы

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287, Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"", Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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 федеральной программы воспитания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1) Авторской программы Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева.- 3-е изд. – М.: Дрофа, 2014. – 382 с. (Стандарты второго поколения).

2) Учебников:

Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл. – М.: Дрофа, 2015.

Пасечник В.В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл. . – М.: Дрофа, 2016.

В.В.Латюшин, В.А.Шапкин Биология. Животные. 7 кл.-М.Дрофа, 2019г.

Д.В.Колесов,Р.Д.Маш,И.Н.Беляев Биология. Человек 8 кл.-М,Дрофа, 2019г.

В.В.Пасечник,А.А.Каменский, Е.А.Криксунов,Г.Г.Швецов Биология. Введение в общую биологию. М.-Дрофа,2019г

3) Методических пособий:

В.В.Пасечник. Биология: 5 и 6 класс. Методическое пособие к учебникам В.В.Пасечника. М.: «Дрофа», 2015.

В.В.Пасечник. Диагностические работы по биологии.5,6 класс». М.: «Дрофа», 2015.

Контрольно-измерительные» материалы. Биология. 5 и 6 класс./Сост. Богданов Н.А./. М.:ВАКО, 2015.

Латюшин В.В. Биология 7 класс Животные. Диагностические работы. М:» Дрофа» 2015

Демичева И.А. Био 8 класс Человек. Методическое пособие. М: « Дрофа»2015

Пасечник В В Био 9класс Методическое пособие. М: «Дрофа» 2015

Программа включает пояснительную записку, цели и задачи, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения.

Программа может использоваться в общеобразовательных учебных заведениях разного профиля.

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 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.