

Аннотация

Предмет	Биология
Уровень образования	Основное общее образование
Уровень изучения	Базовый
Основание для разработки	Основная образовательная программа школы
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 141 2. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2013. – 207 с. 3. Биология. Животные. 7 кл.: учебник / В.В. Латюшин, В.А. Шапкин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. – 304 с.: ил. 4. Биология: Человек. 8 кл.: учебник/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 416 с.: ил. 5. Биология: Введение в общую биологию. 9 кл.: учебник/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 288 с.: ил.
Предметные результаты освоения программы	<p>Выпускник <u>научится</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты. <p>Выпускник овладеет системой биологических знаний - понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.</p> <p>Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.</p> <p>Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.</p> <p>Выпускник <u>получит возможность научиться</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту; - выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; - ориентироваться в системе познавательных ценностей - воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации; - создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

