

Аннотация к рабочим программам по предмету «Биология» учебного плана основной образовательной программы основного общего образования (5-9 классы)

Аннотация к рабочей программе основного общего образования по предмету «Биология» (5-9 классы) Рабочая программа разработана с учетом Федерального закона N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012г., ФГОС основного общего образования (утвержден Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N64101), Разработана в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно - методического объединения по общему образованию (протокол 3/21 от 27.09.2021 г.), на основе проекта примерной рабочей программы основного общего образования «Биология» (для 5–9 классов образовательных организаций)

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Преподавание ведется с использованием УМК: 1. Биология. 5 класс. Учебник. Базовый уровень 2023 | Суматохин С.В., Пасечник В.В., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г. Москва: Просвещение, 2023 -160с.: ил. – (Линия жизни) 2. Биология: 6 класс, И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. М.: Вентана-Граф, 2016 г. 3. Биология: 7 класс, Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Вентана-Граф, 2021 г. 4. Биология: 8 класс, Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. М.: Вентана-Граф, 2021 г.

5 Биология: 9 класс, Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Под ред. Пономаревой И.Н. М.: Вентана-Граф, 2015.

Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 243, из них 35 (1ч в неделю) в 5 классе, 35 (1ч в неделю) в 6 классе, 35 (1ч в неделю) в 7 классе, 70 (2 ч в неделю) в 8 классе, 68 (2 ч в неделю) в 9 классе. Рабочая программа учитывает возможность получения знаний, в том числе через практическую деятельность. В программе содержится перечень лабораторных и практических работ. Лабораторные и практические работы оцениваются в зависимости от целей и задач урока. Лабораторные и практические работы, проводимые для усвоения учащимися новых знаний и приемов учебной деятельности, для иллюстрации и систематизации

изученного материала не оцениваются. Если работа проводится с целью закрепления и проверки знаний и умений учащихся, она оценивается обязательно и отметка выставляется в журнал.