

Биология, 5 класс, базовый уровень.

Рабочая программа по биологии для 5-7 классов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета; указание УМК, который используется в учебном процессе;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса (по годам обучения);
- содержание учебного предмета, курса (по годам обучения, с указанием практической части учебного курса);
- тематическое планирование;
- оценочные материалы с указанием перечня контрольных, лабораторных, практических, творческих, исследовательских, реферативных, зачетных, диагностических работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к базовому уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, входящим в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность:

Пасечник В.В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс: 5 кл.: учебник / В.В.Пасечник.-2-изд., стереотип.-М.: Просвещение, 2023

Биология: 6класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко; под.ред. проф. И. Н.Пономарёвой. – М.: Вентана-Граф, 2015

Биология: 7класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/В. М. Константинов, В. Г. Бабенко, В. С. Кучменко; – 5-е изд., перераб. – М. Вентана-Граф, 2014

Биология, 6-9 класс, базовый уровень.

Рабочая программа по биологии для 6-9 классов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета; указание УМК, который используется в учебном процессе;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса (по годам обучения);
- содержание учебного предмета, курса (по годам обучения, с указанием практической части учебного курса);
- тематическое планирование;
- оценочные материалы с указанием перечня контрольных, лабораторных, практических, творческих, исследовательских, реферативных, зачетных, диагностических работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к базовому уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, входящим в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность:

1. Пасечник В.В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: учебник / В.В. Пасечник. - 4-изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016
2. Латюшин В.В. Биология: Животные. 7 кл.: учебник / В.В. Латюшин, В.А. Шапкин. - 4-изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2017
3. Колесов Д.В. Биология: Человек. 8 кл.: учебник / Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016
4. Пасечник В.В. Биология: Введение в общую биологию. 9 кл.: учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов - М.: Дрофа, 2016