

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 6 – 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «Биологии» для 5-9 классов (авторы И.Н.Пономарёва, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5—9 классов под редакцией Пономаревой И.Н., выпускаемой издательством «Просвещение».

Цель изучения предмета/курса «Биология»:

- социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;

- создание условий для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно - научные предметы», является обязательным для изучения в 6-9 классах и на его изучение отводится 238 часов. Материал курса литературы по классам располагается следующим образом:

- в 6 классе - 34 часа
- в 7 классе - 68 часов
- в 8 классе — 68 часов
- в 9 классе - 68 часов

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование

Предусмотрены следующие виды контроля:
входной и промежуточный.