

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Биология» 10-11 классы :

Рабочая программа среднего общего образования по биологии составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии.

Биология, 10класс Базовый уровень /Пасечник В.В., А.А. Каменский, А.М. Рубцов. и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение";

Биология, 11класс Базовый уровень /Пасечник В.В., А.А. Каменский, А.М. Рубцов. и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение";

Методическое пособие/ Пасечник В.В., А.А. Каменский, А.М. Рубцов. и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество "Издательство просвещение".

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

На изучение биологии *на базовом уровне* отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии. Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный