

Аннотация к рабочей программе по литературе в 10- 11 классах

Программа составлена на основе примерной программы по биологии (базовый уровень) А. Е. Андреева. Курс биологии посвящен свойствам живой материи на биосферном, биогеоценотическом и популяционно-видовом уровнях организации и пониманию общих закономерностей жизни.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897](#) (с изменениями и дополнениями).

Программа разработана в соответствии со ст.28 п.2,3 Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Уставом МБОУ «СШ №15», Основной образовательной программой школы на основе:

- ♦ Примерной программы основного общего образования по биологии,
- ♦ авторской программы по биологии И.Н. Пономаревой. Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Л. В. Симонова. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 30 с.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса И. Н. Пономаревой. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. Распределение содержания по годам обучения в данной линии учебников осуществляется следующим образом.

- ♦ Учебник «Биология: 10 класс» (И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т.Е. Лощилина; под редакцией И.Н. Пономаревой) представляет собой курс общей биологии, который раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации, начиная с высшего: биосферном, биогеоценотическом и популяционно-видовом. Изложение основ различных биологических наук осуществляется в интегрированном виде, что способствует обобщению ранее полученных знаний и пониманию биологического смысла общих закономерностей жизни. Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

Учебник «Биология: 11 класс» (И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т.Е. Лощилина; под редакцией И.Н. Пономаревой) является логическим продолжением курса 10 класса, посвящённого общепрограммическим вопросам. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации: организменном, клеточном и молекулярном. Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.