

## Аннотация

к рабочей программе по биологии  
для уровня среднего общего образования  
10 - 11 класс (двухгодичное обучение, в 2016-2017 у.г. – 10 кл.)

Рабочая программа составлена с учетом Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 г, Примерной программы основного общего образования по биологии, реализует базовый уровень изучения предмета.

В соответствии с Примерной программой на основе федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ на изучение курса биологии на уровне среднего общего образования выделено 70 часов, в том числе в 10 классе – 35 часов (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебный план В(С)Ш № 15 определяет следующее количество часов биологии в зависимости от учебного пункта (или АМОД):

- НПБ № 3 (учащиеся на стационарном лечении):

10 класс – 2 ч в неделю (всего 70 ч)

- Другие пункты:

10класс –1 час в неделю (всего 35 ч)

11 класс – 1 час в неделю (всего 34 ч)

Рабочая программа составлена без корректировки часов в меньшую сторону.

Содержание примерной программы по предмету присутствует в полной мере.

В 10 - 11 классах В(С)Ш №15 изучение учебного предмета по биологии организовано по зачетным блокам .Учащиеся дополнительно повторяют, закрепляют изученный материал, готовясь к зачетам, а также к промежуточной аттестации в переводных классах, занимаются самоподготовкой, выполняя домашние задания.

### Структура документа.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; основное содержание, требования к уровню подготовки обучающихся, список учебно – методической литературы, календарно - тематическое планирование по каждому классу. Большинство представленных в программе лабораторных и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов. Лабораторные и практические работы реализуются с учетом возможностей образовательного учреждения.

Курс биологии среднего общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы.

Учебник: А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. «Биология. Общая биология. 10 – 11 классы. М. Дрофа, 2014.