

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО БИОЛОГИИ**

Рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 05. 03. 2004 года № 1089; авторской программы под руководством В.В. Пасечника (Биология. 5-11 классы: программы для общеобразоват. учреждений к комплекту учебников, созд. под руководством В.В. Пасечника/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. - М.: Дрофа. 2010, - 92.).

Содержание, а так же последовательности изучения разделов и тем курса в рабочей и авторской программах находятся в соответствии. В данной рабочей программе резервное время (1 час), предусмотренное авторской программой, предполагается использовать на изучение в разделе 2 «Клетка» темы «Строение клетки» (1 час). Количество и темы лабораторных и практических работ соответствуют таковым в авторской программе.

Программа рассчитана на преподавание курса биологии в объеме 68 часов за 2 года обучения (34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе).

В 10 классе количество практических работ за год – 3, количество лабораторных работ – 4; в 11 классе – количество практических работ за год – 3., количество лабораторных работ – 9.

### **Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса:**

#### **10 класс**

- Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. –М. : Дрофа, 2010.

#### **11 класс**

- Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. –М. : Дрофа, 2010.

### **Программа имеет структуру:**

1. Пояснительная записка
2. Требования к уровню подготовки обучающихся
3. Учебно-тематический план
4. Календарно-тематическое планирование (является приложением №1 к рабочей программе)
5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника)
6. Формы и средства контроля (приложение №2 к рабочей программе)
7. Перечень учебно-методических средств обучения:
  - 7.1. литература основная и дополнительная
  - 7.2. оборудование и приборы