

## **Аннотация к рабочей программе по биологии для 10-11 классов (базовый уровень)**

Рабочая программа по биологии 10-11 класса составлена на основе:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г., № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Принят Государственной Думой 21.12.2012 г. Одобрен Советом Федерации 26.12.2012
- Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии (Приказ Министерства образования Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»);
- Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. Базовый уровень. Пасечник В.В. // Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника. Биология. 5-11 классы. / авт.-сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2011

**Реализуемый УМК:** А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Биология, Общая биология 10-11 – Москва: Дрофа, 2010,

**Срок реализации программы:** 2 года

**Место предмета в учебном плане:** рабочая программа рассчитана на 68 часов:

- 10 класс - 1 час в неделю, 34 учебных недели, 34 часа
- 11 класс - 1 час в неделю, 34 учебных недели, 34 часа

- Цель:**
- активизировать знания учащихся о биологии как науки о живой природе, вызвать интерес к изучению общебиологических проблем.
- Задачи:**
- формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках — уровневой организации и эволюции,
  - изучение общих свойств живого, законов его существования и развития,
  - формирование у школьников системы общебиологических знаний для осуществления интеллектуальной и практической деятельности,
  - воспитание познавательного интереса путем вовлечения учащихся в процесс самостоятельного поиска, «открытия» новых знаний.
- Межпредметные связи:**
- химия,
  - физика,
  - история,
  - основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ),
  - информационно-коммуникативные технологии.
- Формы промежуточной и итоговой аттестации:**
- устные ответы,
  - тематические сообщения,
  - тесты,
  - зачётно-обобщающие уроки.