

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ.

Базовый уровень. Обучение основное общее.

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. 10 – 11 классы.

10 класс: 2 учебных часа в неделю, всего 68 учебных часов в год.

11 класс: 2 учебных часа в неделю, всего 68 учебных часов в год.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы основного общего образования по биологии для 9 класса «Введение в общую биологию» авторов В. В. Пасечника, В. В. Латюшина, В. М. Пакуловой (Сборник нормативных документов. Биология. Сост. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. М. Дрофа, 2006), полностью отражающей содержание Примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Цели и задачи изучения курса общей биологии на ступени среднего (полного) общего образования (базовый уровень):

- *освоение знаний о биологических системах, о методах научного познания, о роли биологической науки в формировании современной естественно – научной картине мира, об основных научных теориях и закономерностях органического мира;
- *овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных технологий, проводить наблюдения за живыми системами и анализировать информацию;
- *развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- *воспитание бережного отношения к природе, к человеческой личности, к собственному здоровью, воспитание культуры общения;
- *практическое применение знаний, умений, навыков для оценки последствий деятельности человека на окружающую природную среду, на сохранение здоровья.

Принципы отбора основного и дополнительного содержания в рабочую программу связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся. В основе отбора содержания на базовом уровне лежит также требование, согласно которому учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и практической деятельности.

**ТАБЛИЦА ТЕМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ В
10 классе.**

№	Разделы, темы.	Авторская программа	Рабочая программа
1.	Введение	3 часа	3 часа
2.	Основы цитологии.	21 час	21 час
3.	Размножение. Онтогенез.	9 час	9 час
	Резервные уроки	1 час	1 час
	ИТОГО:	34 часа	34 часа.

**ТАБЛИЦА ТЕМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ
В 11 классе.**

№	Разделы, темы.	Авторская программа	Рабочая программа.
4.	Повторение основных разделов ОБ..	8 час	8 час
5.	Основы учения об эволюции	20 час	20 час
6.	Антропогенез..	8 час	8 час
7.	Основы селекции и биотехнологии.	8 час	8 час
8.	Основы экологии.	11 час	11 час
9.	Эволюция биосферы и человек.	11 час	11 час
	Резервные часы.	2 час	2 час
	ИТОГО:	68 час	68 час

Содержание обучения, перечень практических и лабораторных работ, требований к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ УЧИТЕЛЯ.

Рабочие программы по биологии (Авторская линия В. В. Пасечника. М., «Дрофа», 2009.
А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. Общая биология. 10 - 11 класс. М., «Дрофа», 2005.

Т. Л. Богданова Е. А. Солодова. Биология. Справочный материал. Пособие. М., «АСТ – ПРЕСС», 2006 А. С. Батуев и соавт. Большой справочник для школьников. М., «Дрофа», 2006. Г. И. Лернер. Общая биология. Поурочные тесты и задания. М., «Аквариум», 2007.

А. В. Теремов. Тестовые задания по общей биологии. М., «Сфера», 2009

Н. В. Чебышев. Основы экологии. М., «Новая волна», 2006.

Д. К. Беляев. Общая биология. М., «Просвещение», 2009.

В. В. Захаров, С. Г. Мамонтов Общая биология. М, «Дрофа», 2005.

Т. А. Козлова Методические рекомендации к учебнику «Общая биология», М., «Дрофа», 2007 Г. И. Лернер Сборник заданий по общей биологии. М., «Эксмо», 2010

В.Н. Ярыгин. Биология. М., «Высшая школа», 2007

Т. Л. Заведея. Биология. Справочник школьника и студента. Ростов-на-Дону, «Феникс», 2009. В.Н. Ярыгин. Биология для поступающих в ВУЗы. М., «Высшая школа», 2007.

В. Н. Фросин, В. И. Сивоглазов. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М., «Дрофа», 2009.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ УЧЕНИКА.

Каменский А. А. ,Криксунов, Е, А., ПасечникВ. В. Общая биология. 10 – 11 класс