

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ.

Базовый уровень. Обучение основное общее.

9 класс Введение в общую биологию и экологию.

(2 учебных часа в неделю, всего 68 час в уч.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.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 9 класса предусматривает обучение биологии в объёме 2 часов в неделю.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

В 9 классе предусматривается изучение теоретических и прикладных основ общей биологии. Программа курса включает в себя вопросы программы общеобразовательной школы для 10 – 11 классов. В ней сохранены все разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе, однако содержание каждого учебного блока упрощено в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и с учётом образовательного уровня. Это нашло своё отображение в рабочей программе в части требований к подготовке выпускников 9класса, как в отношении контролируемого объёма содержания, так и в отношении проверяемых видов деятельности. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Для приобретения практических навыков и повышения качества знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные Примерной программой. Система уроков сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самостоятельному поиску, отбору, анализу, использованию и обобщению информации.

ТАБЛИЦА ТЕМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ.

№	Разделы, темы	Авторская программа	Рабочая программа.
1.	Введение.	3 часа	3 часа
2. 1.	Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень	8 час	8 час
2. 2.	Клеточный уровень.	14 час	14 час
2. 3.	Организменный уровень.	14 час	14 час
2. 4.	Популяционно – видовой уровень.	2 часа	2 часа
2. 5.	Экосистемный уровень	3 часа	3 часа
2. 6.	Биосферный уровень.	2 часа	2 часа
3. 1.	Эволюция органического мира. Основы эволюционного учения	6 час	6 час
3. 2.	Возникновение и развитие жизни на Земле.	6 час	6 час
4. 1.	Основы экологии. Организм и среда.	4 час	4 час
4. 2.	Биосфера и человек.	4 час	4 час
	Резервные уроки	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. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. М., «Дрофа», 2005.

В. В. Пасечник. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. А.Каменского и соавт. «Введение в общую биологию и экологию. 9 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

М., «Новая волна», 2006.

Н. В. Чебышев. Основы экологии.

М., «Просвещение», 2009.

Д. К. Беляев. Общая

биология. М., 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.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ УЧАЩИХСЯ.

Каменский А. А. , Криксунов Е. А. , Пасечник В. В. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. Москва, изд. «Дрофа», 2005 г