

Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс

1. Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, название нормативного документа, например: приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 с изменениями и дополнениями

Рабочая программа разработана на основе примерной программы ООО по биологии с учетом авторской программы В.В.Пасечник, Москва «Дрофа» 2014г. «Биология. Введение в общую биологию и экологию»;

Рабочая программа ориентирована на учебник: УМК . А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, Пасечник В. В.9 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2015-16 г.

2. Цели курса:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость биологических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли биологии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, используя для этого биологические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с объектами живой природы в повседневной жизни.

3. На изучение курса отводится 62 часа, 2 час в неделю

4. Тематическое планирование

<i>Разделы и темы курса</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Количество лабораторных работ</i>
Введение	3ч	
Раздел 1. Уровни организации живой природы		
Тема 1.1. Молекулярный уровень	8ч	1
Тема 1.2. Клеточный уровень	14 ч	1
Тема 1.3. Организменный уровень	14 ч	1
Тема 1.4. Популяционно-видовой уровень	8ч	1
Тема 1.5. Экосистемный уровень	6 ч	1
Тема 1.6. Биосферный уровень	10ч	1
Раздел 2. Повторение основных разделов курса		
Итого:	62 час	