Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 9 класс

«Биология» У класс	
Количество	9 класс - 2 ч./нед.
часов по	
учебному плану	
Ценностные	Программой предусматривается изучение теоретических и
ориентиры	прикладных основ общей биологии. В ней нашли отражение
программы	задачи, стоящие в настоящее время перед биологической
	наукой, решение которых направлено на сохранение окружаю
	щей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено
	экологическому воспитанию молодежи. В программе
	сформулированы основные понятия, требования к знаниям и
	умениям учащихся по основным блокам информации. В конце
	каждого раздела обозначены межпредметные связи курса
	«Общая биология» с другими изучаемыми предметами.
Перечень	1. ΦΓΟC 000.
нормативных	2. Основная образовательная программа основного общего
документов, на	образования.
основе которых	3. Примерная программа основного общего образования по
составлена	биологии, на основе авторской программы Пономаревой
рабочая	И.Н. Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г.,
программа	Суховой Т.С. (Биология: 5-11 классы: программа. – М.:
программа	«Вентана Граф», 2014.).
УМК (учебно-	1. Основы общей биологии И.Н. Пономарева, О.А.
методический	Корнилова, Н.М. Чернова М.: «Вентана Граф» 2009;
комплект)	2. «Основы общей биологии 9класс» Методическое пособие
	для учителя. М.: «Вентана Граф» 2005.
	3. Биология в основной школе. Программы. Т.А.Сухова,
	В.И.Строганов, И.Н.Пономарева М.: «Вентана Граф» 2005
Электронные	CD «1С:Школа»: Биология, 9кл. Основы общей биологии.
ресурсы	CD «1С: Репетитор».
	Комплект обучающих программ по биологии 6-11класс на
	СD-Дисках
	Комплект видеофильмов для кабинета биологии на DVD-
	Дисках (20 шт.)
	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу
	биологии (Генетика, Основы селекции, Цитология,
	Экологические факторы, Систематика растений (11 шт.))
Структура	Часть 1. Общие закономерности жизни (5 ч.).
дисциплины:	Часть 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч.)
разделы (темы),	Часть 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (5 ч.)
количество	Часть 4. Основы учения о наследственности и
часов.	изменчивости.
	Часть 5. Происхождение жизни и развитие органического
	мира (5 ч.)
	Часть 6. Учение об эволюции (8 ч.) Часть 7. Происхождение человека (антропогенез) (7 ч.)
	Часть 8. Закономерности взаимоотношений организмов и
	среды (13 ч.)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·