

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

Количество часов по учебному плану	9 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Программой предусматривается изучение теоретических и прикладных основ общей биологии. В ней нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей 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 нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. ФГОС ООО. 2. Основная образовательная программа основного общего образования. 3. Примерная программа основного общего образования по биологии, на основе авторской программы Пономаревой И.Н. Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г., Суховой Т.С. (Биология: 5-11 классы: программа. – М.: «Вентана Граф», 2014.).
УМК (учебно-методический комплект)	1. Основы общей биологии И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М.Чернова М.: «Вентана Граф» 2009; 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 ресурсы	CD «1С:Школа»: Биология, 9кл. Основы общей биологии. CD «1С: Репетитор». Комплект обучающих программ по биологии 6-11класс на CD-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 дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Часть 1. Общие закономерности жизни (5 ч.). Часть 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч.) Часть 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (5 ч.) Часть 4. Основы учения о наследственности и 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.)