

**Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Биология» 7 класс**

Количество часов по учебному плану	7 класс - 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным направлением при изучении биологии в 7 классе является освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; использовать информацию о современных достижениях в области биологии. Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе. Специальными целями являются овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной; формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.
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. Биология. Животные. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко. М.: «Вентана Граф» 2009 год; 2. Методическое пособие для учителя. Биология. Животные. 7 класс В.М.Константинов. 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	Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Животные». CD «1С:Школа»: Биология, 7кл. Животные. CD «1С: Репетитор». Комплект обучающих программ по биологии 6-11класс на CD-Дисках Комплект видеофильмов для кабинета биологии на DVD-Дисках (20 шт.)
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Часть 1. Кто такие животные (3 ч.) Часть 2. Простейшие (2 ч.) Часть 3. Низшие многоклеточные (4 ч.) Часть 4. Высшие многоклеточные (25 ч.)