

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Биология» 10 класс

Количество часов по учебному плану	10 класс - 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания составляет <i>знаниецентрический</i> подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. ФГОС ООО. 2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. 3. Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), утвержденная Министерством образования и науки РФ: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина.
УМК (учебно-методический комплект)	1. Общая биология. 10-11класс Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц М. Просвещение 2008. 2. Мамонтов С.Г. Биология для школьников старших классов и поступающих в ВУЗы. Дрофа 2001. 3. Петунин О.В. Уроки биологии развернутое планирование. Ярославль. Академия Холдинг 2003. 4. А.А. Кириленко, С.И. Колесников Биология, подготовка к ЕГЭ Изд. Легион 2010. 5. И.Р. Мухамеджанов Тесты, зачеты, блиц опросы по биологии Москва «Вако» 2009.
Электронные ресурсы	http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm http://charles-darvin.narod.ru/ http://www.l-micro.ru/index.php?kabinet=3 http://www.ceti.ur.ru http://school-collection.edu.ru
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Введение (1ч.) Раздел I. Клетка — единица живого (16 ч) Раздел II. Размножение и развитие организмов (6 ч) Раздел III. Основы генетики и селекции (13 ч)