Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и про­граммы основного общего образования по биологии для 9 класса «Основы общей биоло­гии» авторов И.П.Пономаревой, И.М. Черновой « Биология в основной школе: Програм­мы. М.; Вентана-Граф, 2015.-72с.», отражающей содержание примерной программы с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся. Программа составлена И.П. Чередниченко. Авторская программа используется без изменений .Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 9- го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю, 68 в год.

**Цели и задачи:** изучение теоретических и прикладных навыков основ общей биологии. В программе курса сохранены все разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе, однако содержание каждого учебного блока упрощено в соответствии с возрастными особенностями обучающихся и с учетом обра­зовательного уровня. Это нашло свое отражение в рабочей программе в части требование к подготовки выпускников. Уровень требований в значительной степени отличается от уровня требований, предъявляемых к учащимся 10-11 классов, как в отношении контро­лируемого объема содержания, так и в отношении проверяемых видов деятельности.

Для формирования современной естественнонаучной картины мира при изуче­нии биологии в графе « Элементы содержания» выделены следующие информационные единицы: термины, факты, процессы и объекты, закономерности, законы.

Результаты обучения приведены в графе « Требования к уровню подготовки выпускников», которые сформулированы в деятельностной форме и полностью соответ­ствуют стандарту. Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабо­чую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные Примерной программой.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятель­ному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Для текущего тематическо­го контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены уроки-зачеты. Курс завершают уроки, позволяющие обобщить и систематизировать знания, а также приме­нить умения, приобретенные при изучении биологии.

 Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Пономарева И.Н. Биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова ; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. -М.: Вентана-Граф, 2015.