

Аннотация
к рабочей программе по факультативному курсу в 9 классе
«Общие биологические закономерности»

Рабочая программа составлена с целью систематизации знаний по биологии, полученных выпускниками основной школы, которые нужны специалистам многих современных отраслей производства, здравоохранения, сельского хозяйства, а также необходимы для успешной сдачи выпускного экзамена по биологии за курс основной школы.

Программа предусматривает изучение общих биологических закономерностей разных биологических систем.

Проведение занятий организуется в форме лекций, практических работ, на которых учащиеся будут отрабатывать навыки и умения работы с натуральными объектами, муляжами, микропрепаратами, микроскопом, коллекциями, что должно способствовать формированию у учащихся учебно – информационных умений (составлять конспекты, схемы, таблицы, излагать свою точку зрения), учебно – логических умений (анализировать, обобщать, сравнивать, сопоставлять), работать с различными источниками информации.

Основные предметные модули: Многообразие организмов. Царство растений. Царство бактерий, грибов, лишайников. Царство животных.

Оценивание учащихся на протяжении курса не предусматривается и основной мотивацией является познавательный интерес и успешность ученика при изучении материала повышенной сложности. Поэтому для определения степени усвоения материала на последнем занятии проводится итоговая зачётная работа по выполнению учащимися заданий всех изученных тем, по результатам которой знания и умения учащихся оцениваются в форме «зачтено» \ «не зачтено». При составлении программы использовалась следующая литература: Борзова З.В., Дагаев А.М. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6 – 11 Кл) – М: ТЦ «Сфера», 2005. – 125 с. Зверев И.Д. Книга для чтения по анатомии, физиологии и гигиене человека. М.: Просвещение, 1983. Серия «Эрудит», Мир животных. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006. – 192 с.

4. Учебно – методическое пособие по биологии. Ботаника. /сост. В.В. Ксенофонтова. – М., «Просвещение», 2002. – 130 с.

Учитель биологии: Дьякова Л.И.