**Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности «Занимательная биология» 9 класс**

**Краткая характеристика программы**

Курс «Занимательная биология» позволит расширить и систематизировать знания учащихся, о важнейших признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосферы и результата эволюции.

**Цель курса:**

Систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

Задачи изучения курса:

1. Расширить и систематизировать знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов.

2. Сформировать понимание основных процессов жизнедеятельности живых организмов.

3. Развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов.

4. Развить коммуникативные способности учащихся.

**Место курса в учебном плане**

Программа реализует обще-интеллектуальное направление во внеурочной деятельности, рассчитано на 17 часов.

**Срок, на который разработана рабочая программа**

Рабочая программа разработана сроком на 1 год.

**Список приложений к рабочей программе:**

1. Поурочное планирование; оценочные материалы.