



Класс насекомые

Габова Надежда
234 группа



Цель проекта:
Изучить
многообразие
насекомых
и их роль в
природе



Задачи:

- 1. Расширить знания учащихся о многообразии насекомых.*
- 2. Показать их значение в разнообразных природных сообществах.*
- 3. Объяснить особенности строения и жизнедеятельности.*
- 4. Совершенствовать умение узнавать насекомых на рисунках, таблицах.*

Это самый многочисленный класс животных на Земле. Известно около 1.5 млн. в насекомых.

Обладают наибольшим разнообразием среди всех остальных животных на Земле; включают бабочек, жуков, мух, муравьёв, пчёл и других. Насекомые приспособились к самым различным средам обитания; единственные представители беспозвоночных способных летать!



*Роль насекомых в природе и в жизни
человека*



Особенности строения
насекомого





Вывод

При изучении данной темы мы, действительно узнаем, что Класс Насекомые занимает самую большую численность фауны нашей планеты.

Познакомились с морфологией насекомого, а также выяснили их роль в природе и в жизни человека



Литература

- **М., 1980 г., 450 с. Яхонтов В.В. Экология насекомых. М.: Высшая школа, 1969 г. 488 с.**
- **Кожанчиков И. В. Методы исследования экологии насекомых. М., “Высшая школа”, 1961 г.**
- **Литература по лесной энтомологии. Общие вопросы лесной энтомологии: Аверкиев И. С. Атлас вреднейших насекомых леса. М.**