

ПРАКТИЧНА РОБОТА №1

- **Тема:** Виявлення прикладів пристосування до способу життя у комах
- **Мета:** визначити особливості будови різних видів комах, які є результатом їхнього пристосування до способу життя.
- **Обладнання та матеріали:** слайди презентації із зображеннями представників різних видів комах, підручник, зошит.

Хід роботи

- 1. Розгляньте зображення представників різних видів комах.
- 2. Оберіть кілька різних комах, яких ви будете досліджувати. Запишіть їхні назви в перший стовпчик таблиці. Одна комаха вже вписана в таблицю для зразка.
- 3. Використовуючи матеріали підручника та інших джерел, опишіть особливості життєдіяльності обраних комах: середовище, у якому живуть, як живляться тощо. Заповніть другий стовпчик таблиці.
- 4. Визначте особливості форми й будови окремих органів обраних комах: вусиків, крил, ходильних ніг тощо. Визначте найхарактерніші риси будови, що відрізняють кожну комаху з-поміж усіх інших. За результатами дослідження заповніть таблицю за зразком.
- 5. За результатами практичної роботи сформулюйте висновки, у яких укажіть, за якими ознаками зовнішньої будови можна визначити особливості способу життя комахи.

Таблиця до практичної роботи №1

«Виявлення прикладів пристосування до способу життя комах»

Типи ротових апаратів

гризучий



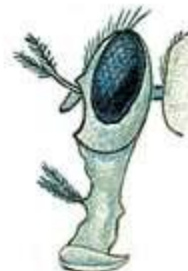
гризучо-
лижучий



колюче-
сисний



фільтруючий



смоктальний



тарган

бджола

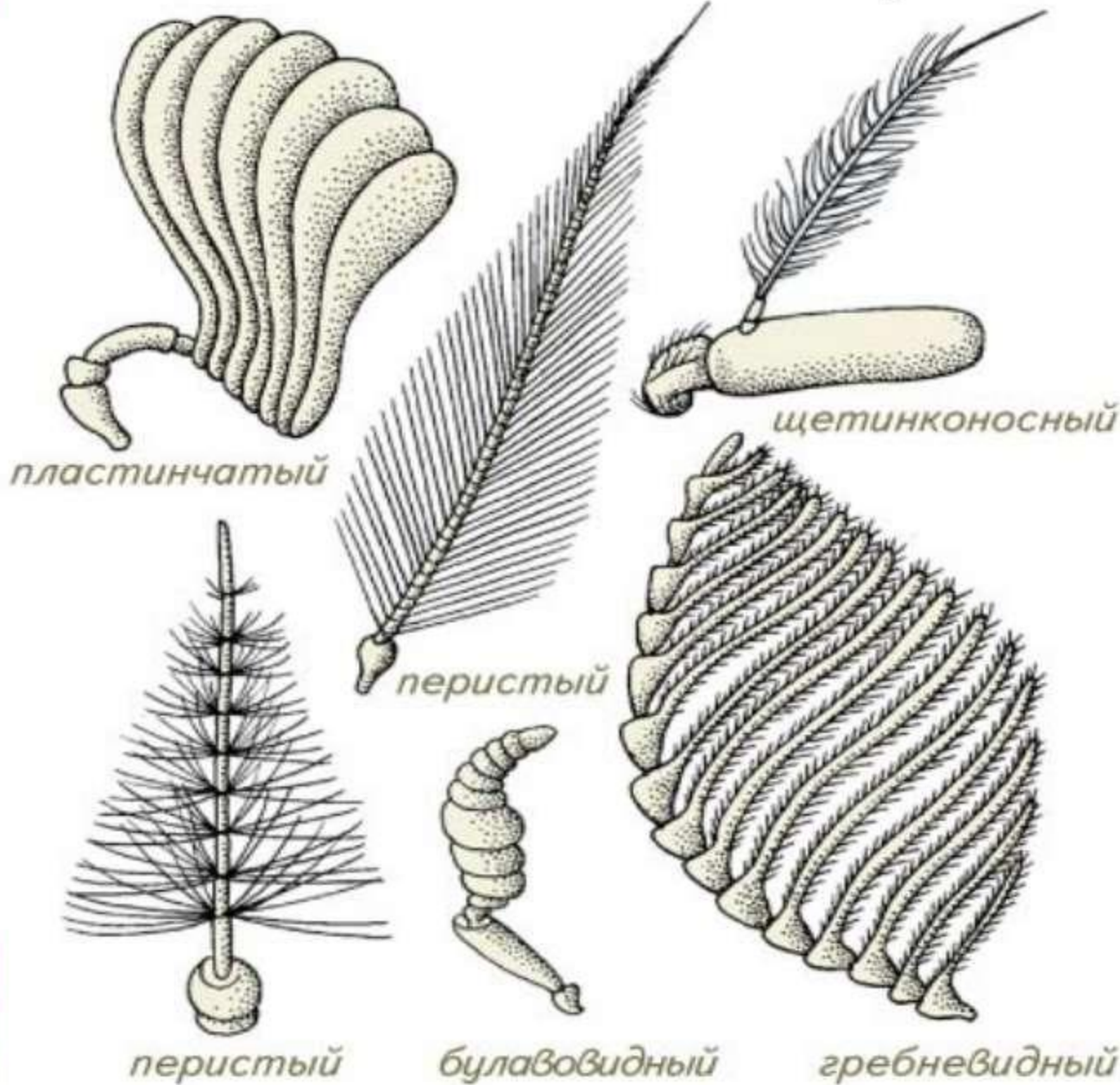
комар

муха

метелик



Різноманітність вусиків



Органи на грудях

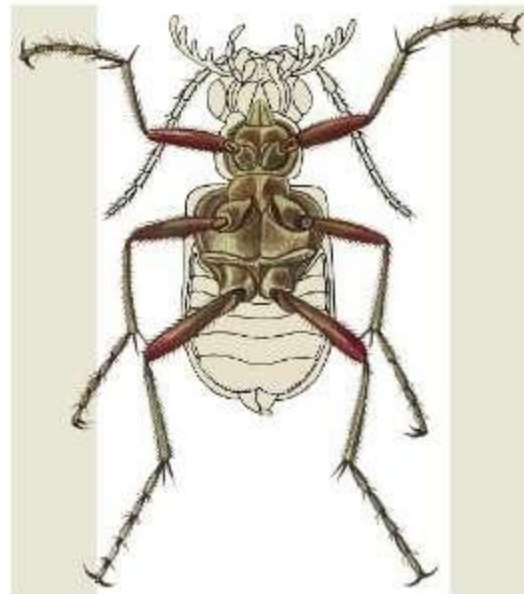
На грудях розташовані *три пари ніг*.



переднее крыло
у бабочки клешневидной
пальцекрылки



у бабочки медведицы
кайя



На двох останніх члениках грудей знаходяться *две пари крил*



плавательная
у плавунца



для сбора пыльцы
у шмеля

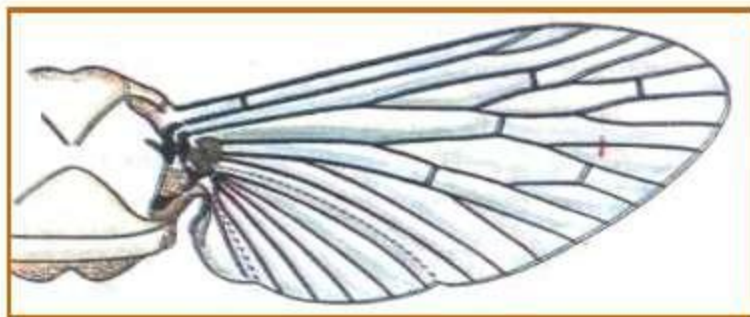


бегательная
у муравья



копательная
у медведки

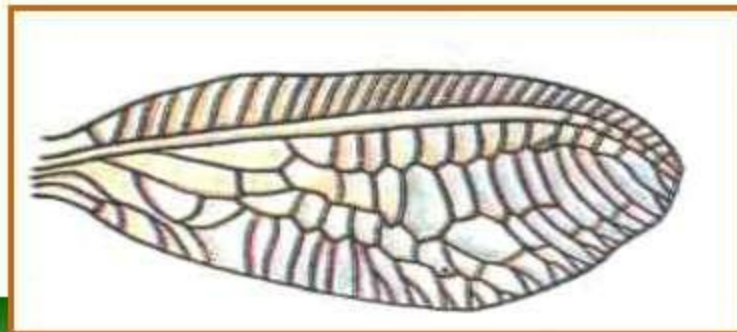
Типи крил



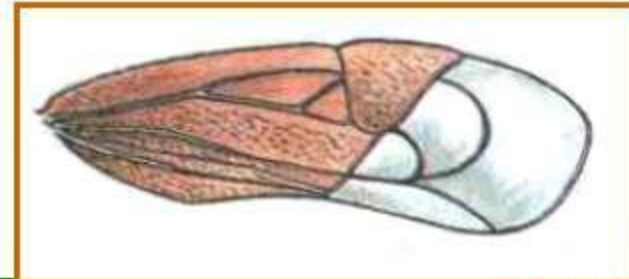
Перетинчасті



Тверді надкрила



Сітчасті



Напівнадкрила



ЖУК ПЛАВУНЕЦЬ



МУХА ХАТНЯ



ТАРГАН



БІЛАН КАПУСТЯНИЙ



KOMAP



МЕЛОНОСНА БДЖОЛА



МЕДВЕДКА



БЛОХА

