

Урок биологии на тему:
*«Класс Насекомые. Внешнее
строение и образ жизни»*
7класс





Автор работы:

Учитель биологии МОУ СОШ №42

Граханова Ольга Алексеевна



Цели урока

- Расширить и углубить знания учащихся о типе членистоногих на примере насекомых;
- Раскрыть особенности внешнего строения насекомых в связи с образом жизни на примере черного таракана;
- Продолжить формирование у учащихся умений проводить лабораторные исследования, делать выводы.

Этапы урока

- Организация класса
- Актуализация знаний
- Изучение нового материала
- Лабораторная работа
- Итоги лабораторной работы
- Закрепление
- Домашнее задание

Актуализация знаний

По теме: «Класс паукообразные»

Выберите правильные ответы.

1. В каком случае перечислены только паукообразные:

- а) пауки, клещи, клопы;
- б) пауки, клещи, скорпионы;
- в) пауки, клещи, тараканы.

2. Сколько глаз у пауков:

- а) 2 сложных глаза;
- б) 2 сложных и 4 простых глаза;
- в) 4 пары простых глазков.

3. К паразитическим паукообразным относится:

- а) паук-птицеед;
- б) каракурт;
- в) чесоточный зудень.



4. Таежный клещ является:

- а) возбудителем энцефалита;
- б) переносчиком энцефалита;
- в) одновременно и переносчиком и возбудителем болезни.

5. Переваривание пищи у паука-крестовика начинается:

- а) в желудке;
- б) вне организма паука;
- в) в пищевode.

6. Пауков относят к типу членистоногих, так как у них:

- а) тело сегментировано и покрыто хитином;
- б) органы чувств развиты слабо;
- в) замкнутая кровеносная система.



Изучение нового материала

Насекомые – самая многочисленная группа животных, насчитывающая около **1,5 млн.** видов.

Насекомые освоили все среды жизни – наземную, воздушную, водную, почвенную.



Величина насекомых очень различна: самые маленькие длиной менее **0,25 мм**, а самые большие - до **30 см**.

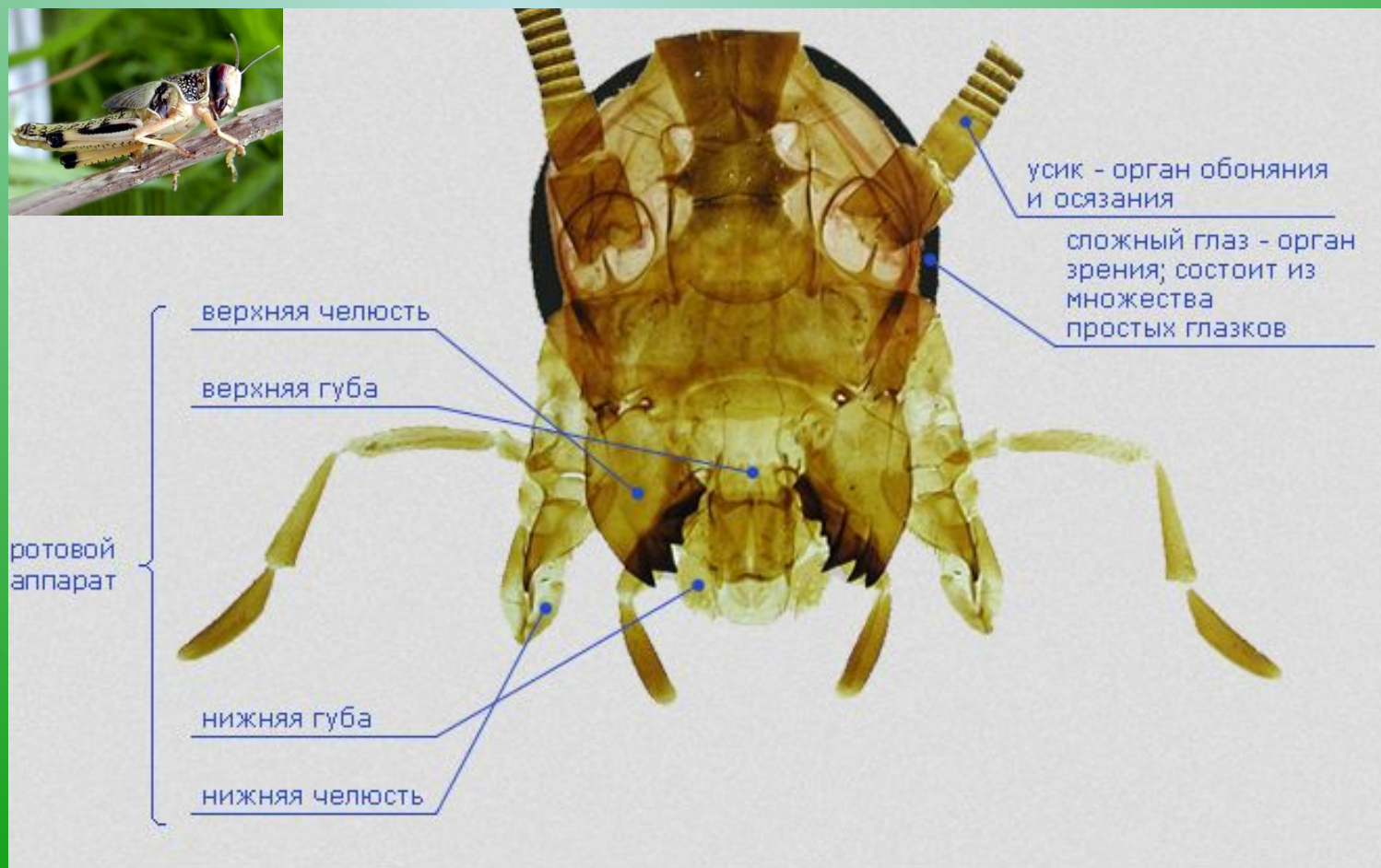
Внешнее строение насекомых

В отличие от ракообразных и паукообразных у насекомых **3 пары ног**, а тело четко разделено на **голову, грудь и брюшко**



Органы головы

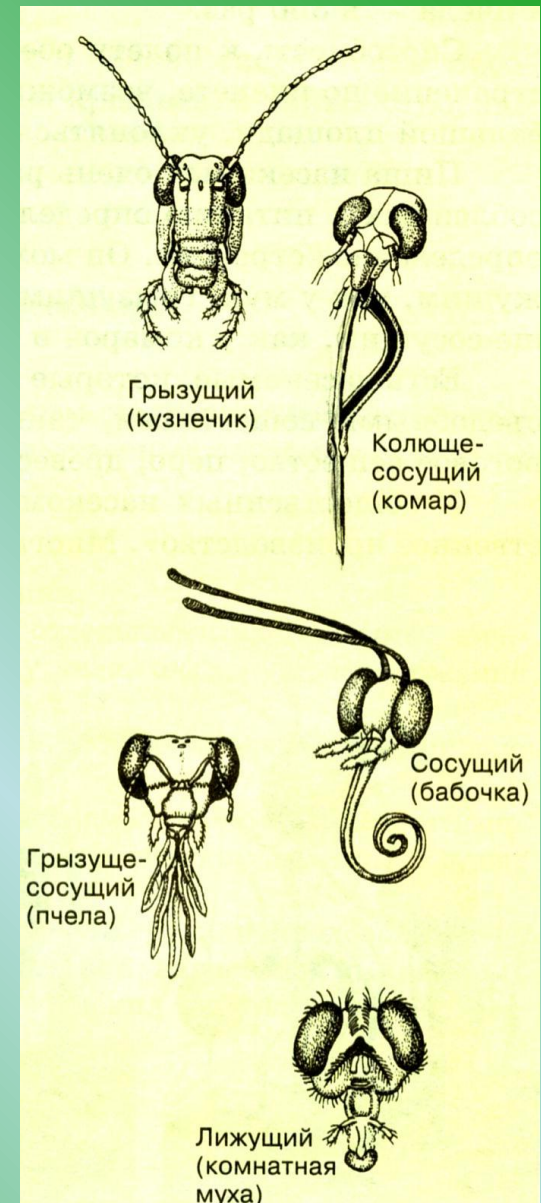
На голове у насекомых расположены: пара сложных глаз, пара усиков и ротовой аппарат.



Ротовые аппараты насекомых

Пища насекомых очень разнообразна, причем у видов, приспособленных к питанию определенной пищей, ротовой аппарат имеет определенное строение.

Он может быть *сосущим*, как у бабочек, *лижущим*, как у мух, *грызущим*, как у жуков или кузнечиков, *колюще-сосущим*, как у комаров, *грызуще-сосущим*, как у пчелы.



Конечности насекомых

- На груди у насекомых расположено **3 пары ног**. В зависимости от образа жизни и среды обитания они могут быть разного типа:

Бегательные,
как у муравья



Прыгательные,
как у кузнечика



Плавательные,
как у жука-
плавунца



Копательные,
как у медведки

**Хватательные,
как у богомола**



**Собирательные,
как у пчелы**

Крылья насекомых

У насекомых 2 пары крыльев, расположенных на груди.

У жуков 1-я пара крыльев- жесткие **надкрылья**

2-я пара – **перепончатые** крылья

У кузнечиков, стрекоз, бабочек обе пары крыльев перепончатые



Органы брюшка

Дыхальца

Передние
ноги

Средние
ноги

Задние
ноги



Брюшко насекомых состоит из разного количества члеников, на которых расположены **дыхальца-отверстия**, ведущие к **трахеям-органам** дыхания насекомых.

Лабораторная работа №5

«Внешнее строение насекомых»

Выполните работу по инструкции на стр.128 учебника.

Заполните таблицу.

Признаки	Особенности
Покров	Хитиновый, плотный
Размеры тела	2-2,5 см.
Отделы тела	Голова, грудь, брюшко.
Органы головы	Пара усиков, щупики, грызущие ротовые органы, пара сложных глаз.
Органы груди	Три пары членистых ног, 2 пары крыльев
Органы брюшка	8 члеников, на них –дыхальца.

**Перечислите
характерные черты
внешнего строения
насекомых как
представителей типа
Членистоногих**



- Членистые конечности
- Плотный хитиновый покров

Домашнее задание

- Прочитать §26, стр. 126-128, ответить на вопросы №1,2,3.
- Начать заполнение сравнительной таблицы в тетради.



**Спасибо за работу
на уроке!**

