

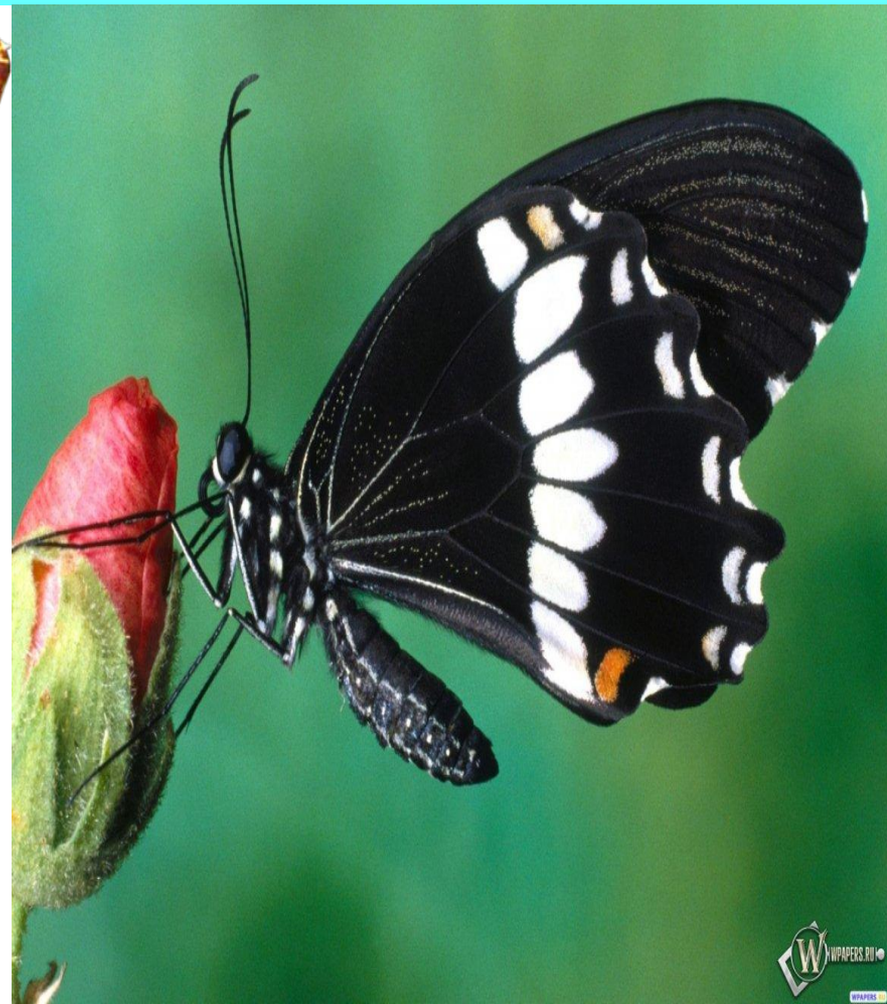
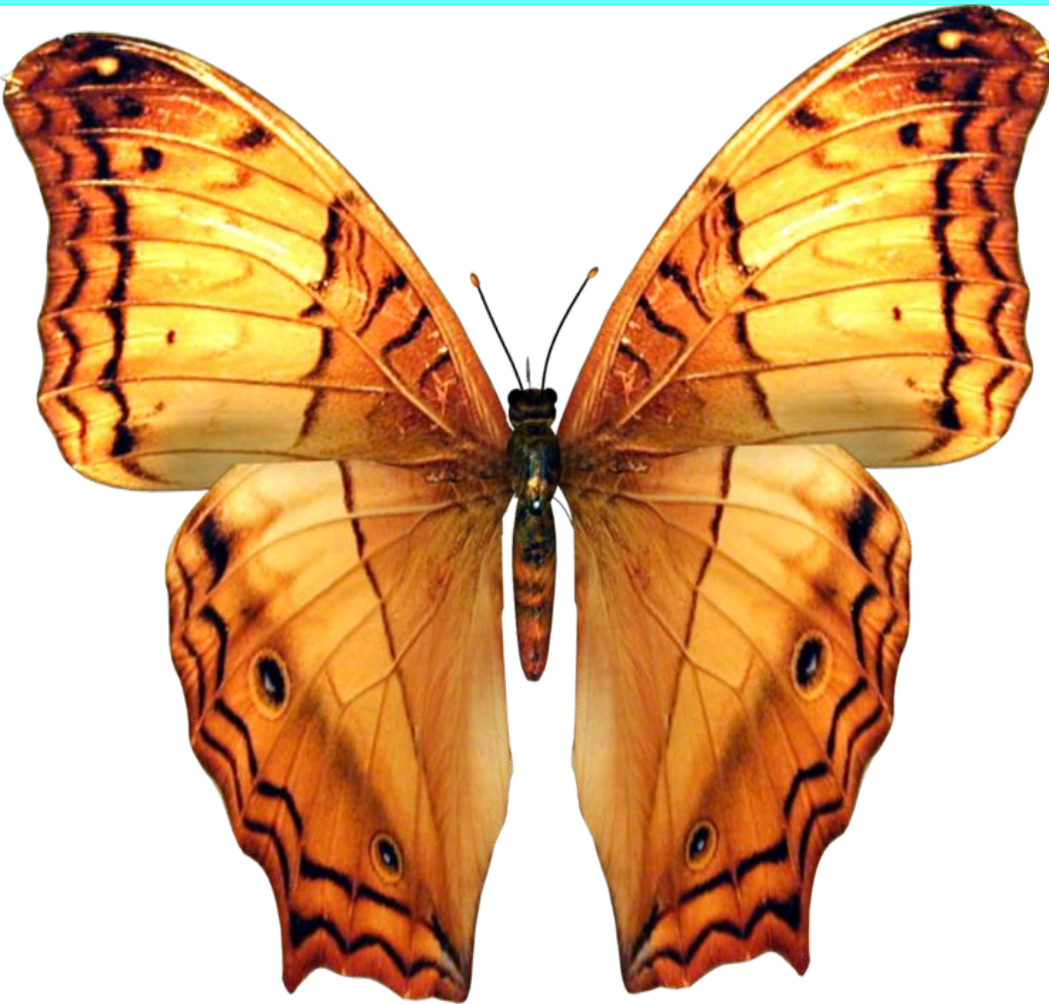
«Наши знакомые друзья насекомые»

Что вы видите на голове у бабочки?(усики, глаза, хоботок)

С помощью хоботка бабочка пьёт нектар.

Что находится на груди у бабочки? (крылья и ноги)

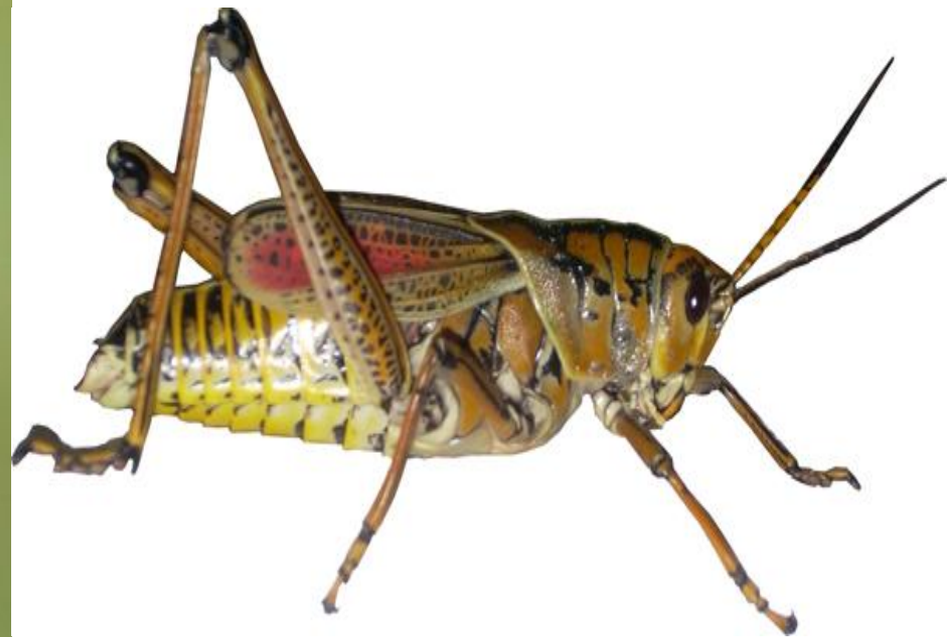
Сколько у бабочки крыльев? А сколько ног?



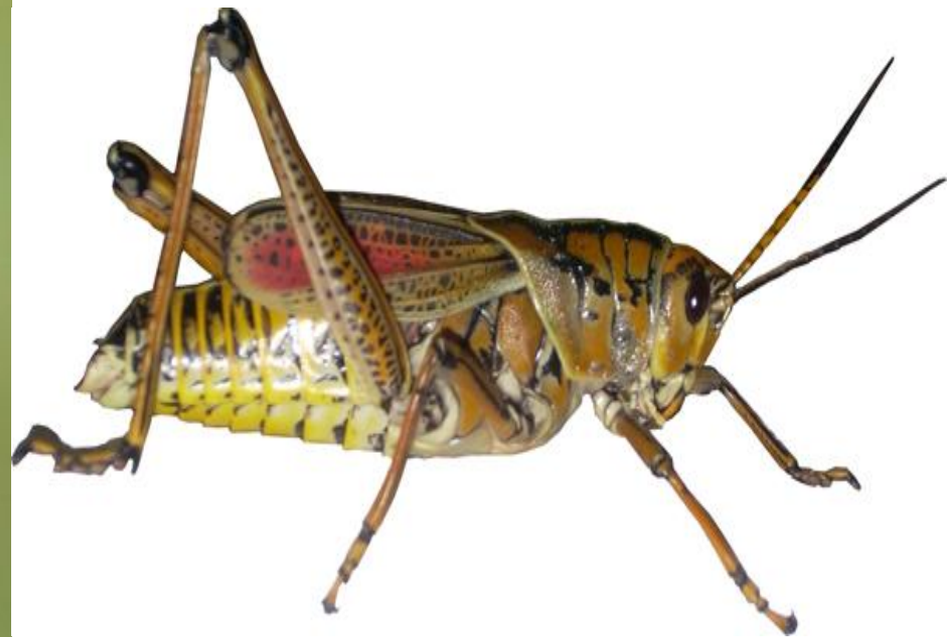
Стрекоза и божья коровка-это тоже насекомые.
Найдите у них те же части, что и у бабочки. Посчитайте
количество ножек.



Это богомол и кузнечик. Они – насекомые.



Это богомол и кузнечик. Они – насекомые.



Как передвигаются насекомые? Многие из них летают -для этого у них есть крылья. Стрекоза может развить скорость 40 км/час.

Некоторые насекомые ходят, прыгают, ползают. Кузнечик может прыгнуть на расстояние, в 20 раз превышающее длину его тела . А если он выпустит крылья, то улетит, планируя ещё дальше.



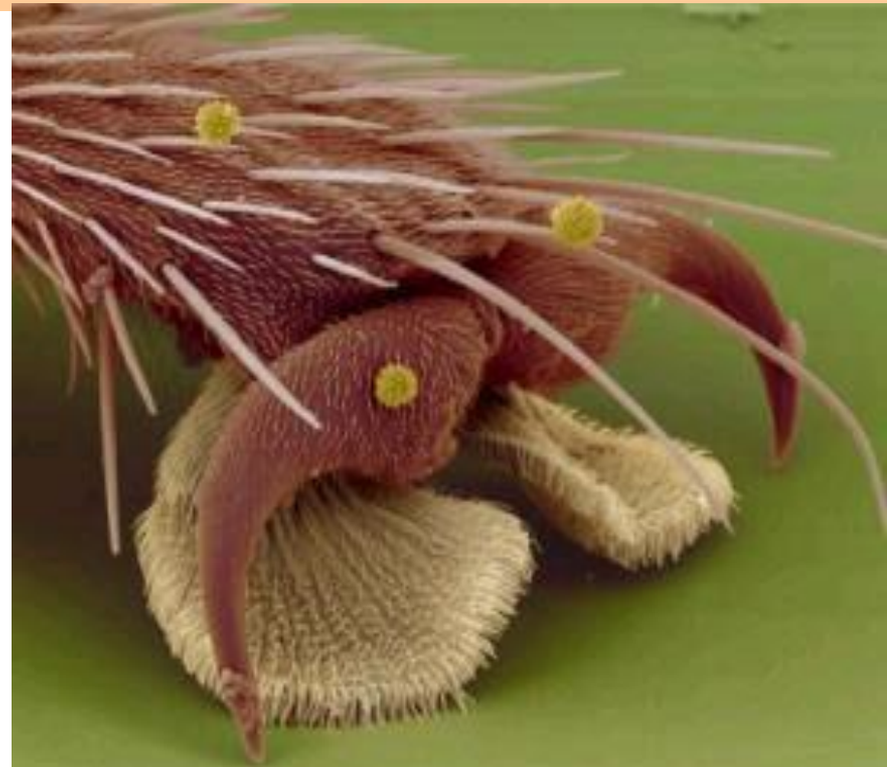
Челюсти кузнечика, которыми он откусывает кусочки травы, действуют, как кусачки.



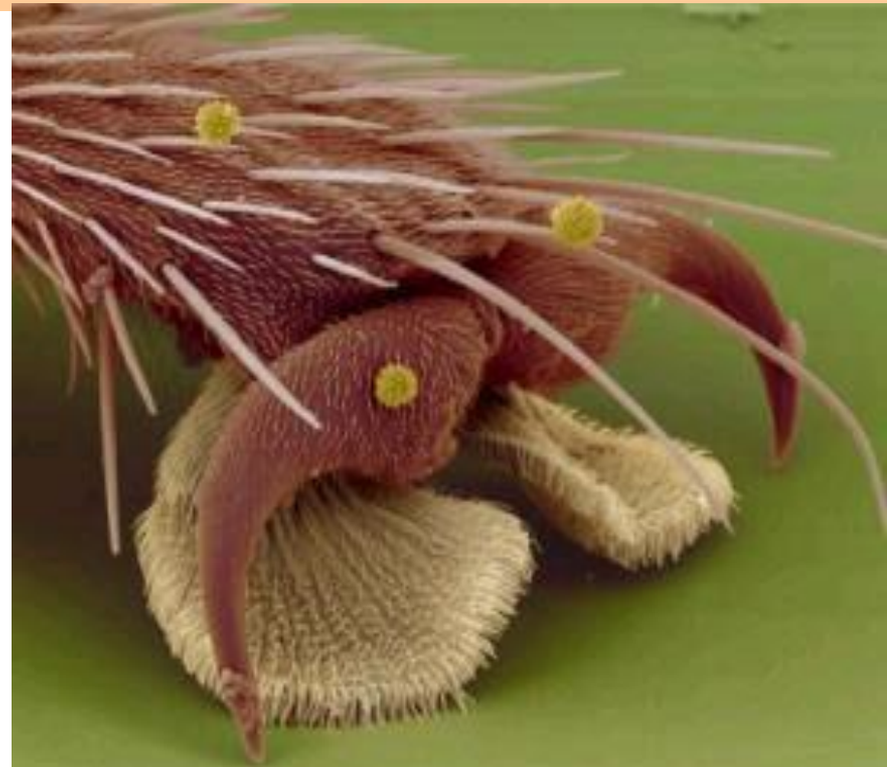
Самка комара хоботком, словно шприцем, протыкает кожу и высасывает кровь.



Ротовые органы мухи впитывают жидкость, как губка собирает воду.



Ротовые органы мухи впитывают жидкость, как губка собирает воду.



Окраска и форма тела многих насекомых зависит от того, где они обитают. Это помогает им прятаться от врагов. Одни благодаря окраске становятся невидимыми. У других окраска настолько яркая, что враги не рискуют к ним приближаться. Третьи выпускают в момент опасности струю едких химических веществ с резким запахом.



По количеству видов насекомые – самая богатая группа животных в мире. Размеры насекомых различны. Самый крупный в мире жук обитает в Южной Америке. Это жук-геркулес. Его длина 16 см.



Самый крупный жук в нашей стране - уссурийский дровосек, гигант длиной до 11 см.



Перед вами жук- олень и паук. Сравните их. Чем они отличаются?

