

# Насекомые в поле и в лесе

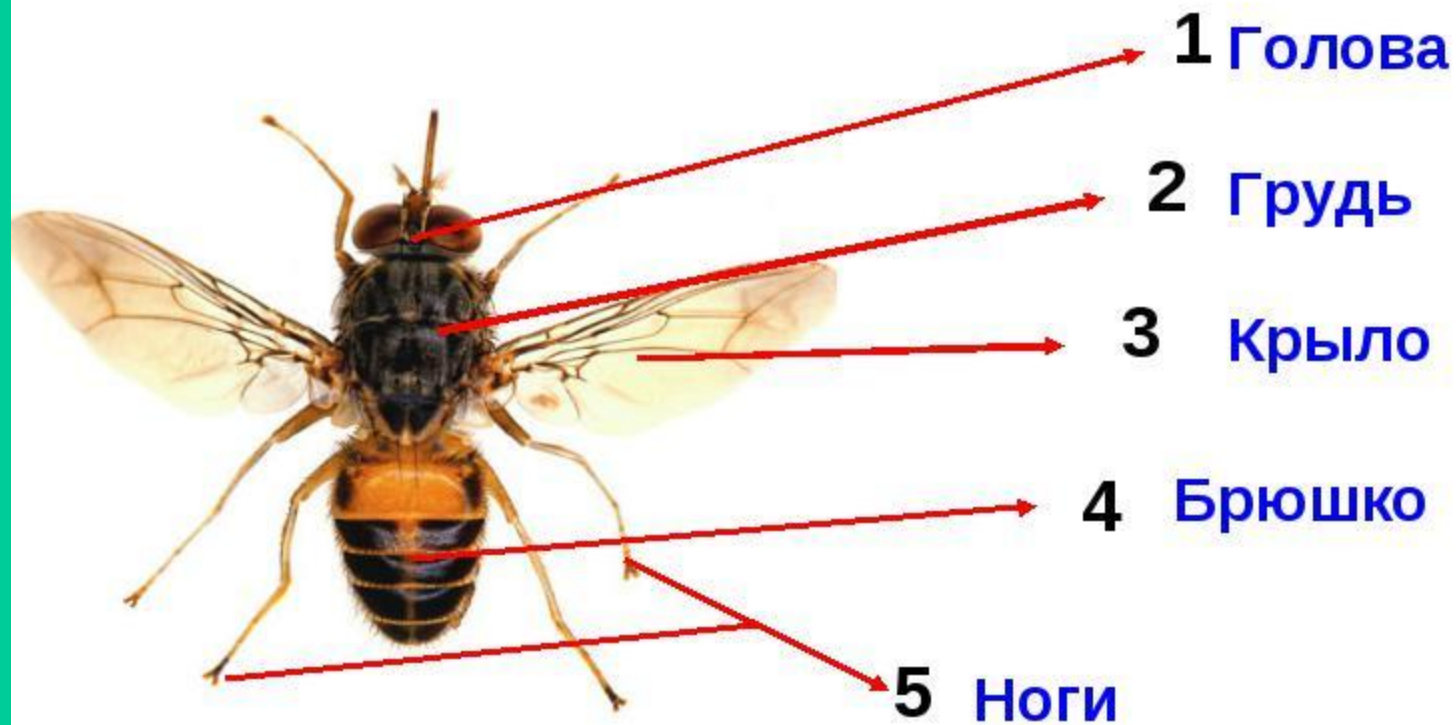


Кто такие насекомые?  
Как их отличить от других  
животных?

У всех насекомых тело состоит  
из трёх частей : головы,  
груди, брюшка.

Главное отличие насекомых -  
шесть ног.

# Строение насекомых

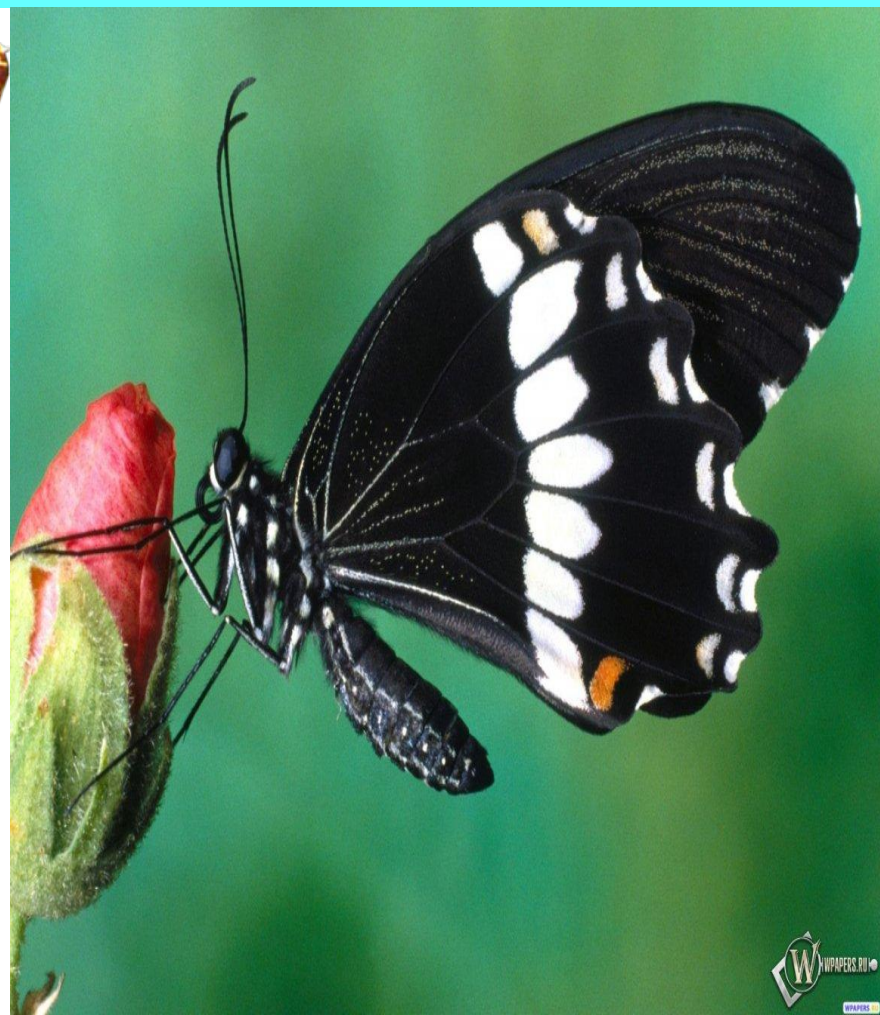
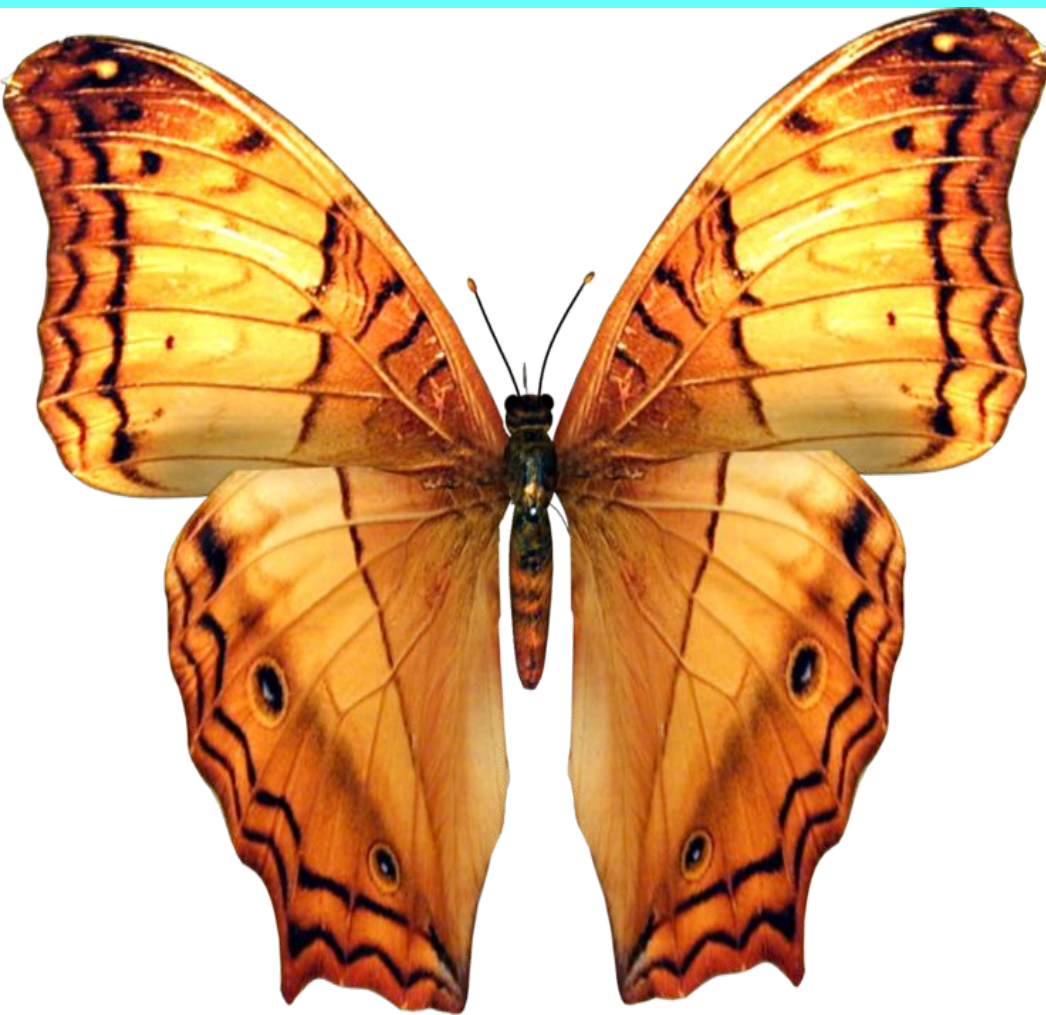


Что вы видите на голове у бабочки? (усики, глаза, хоботок)

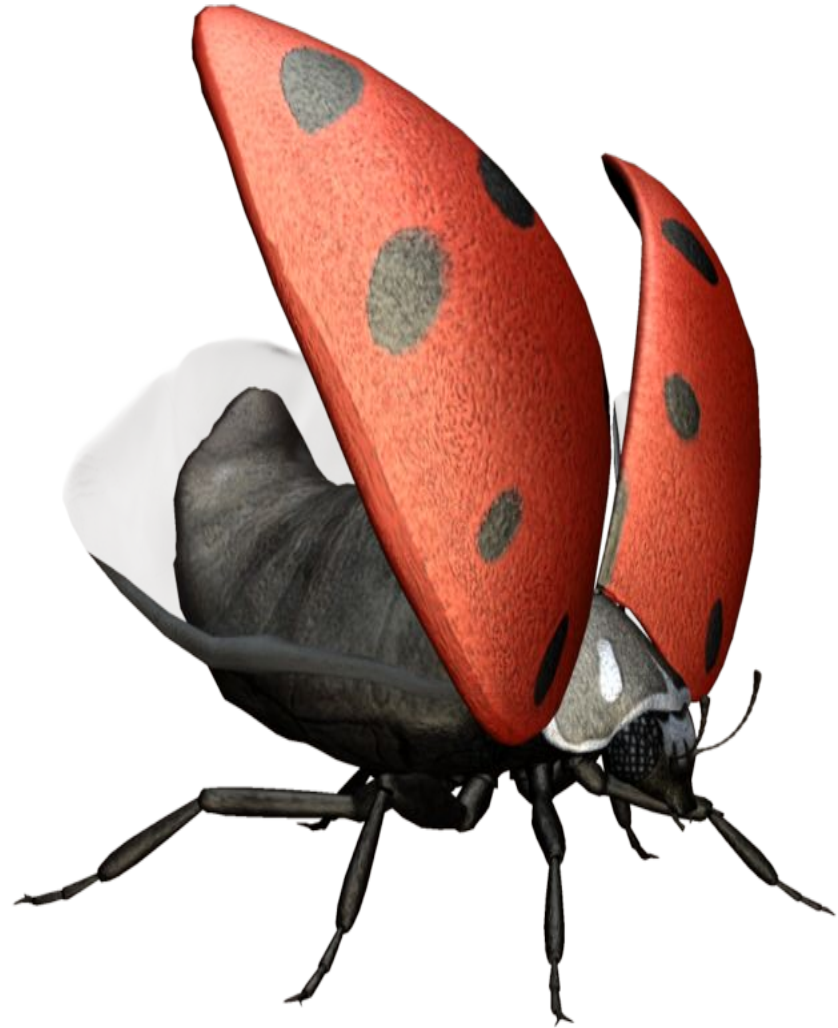
С помощью хоботка бабочка пьёт нектар.

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

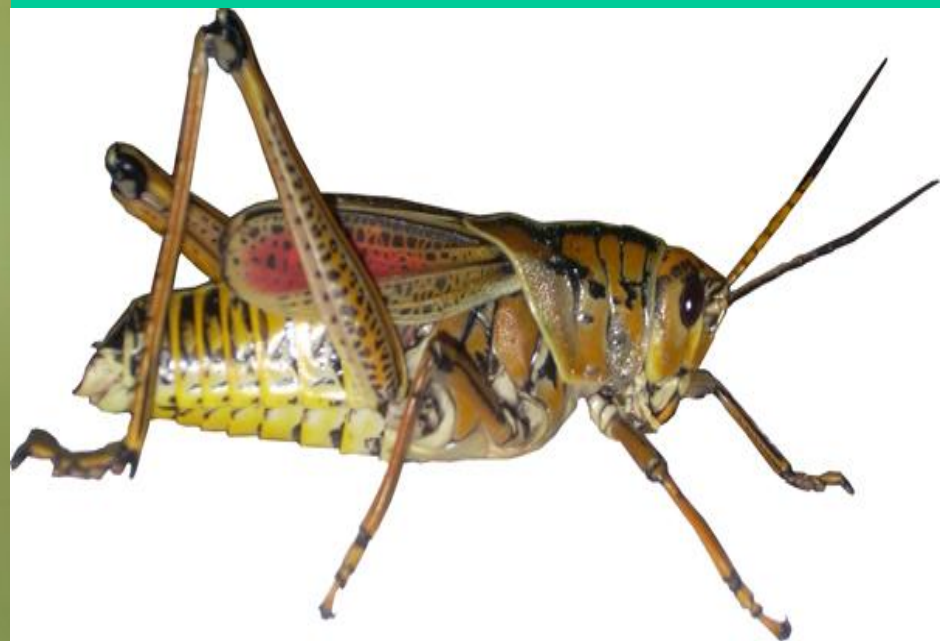
Сколько у бабочки крыльев? А сколько ног?



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.



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.





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



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.



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



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



Кто же такие насекомые?  
Как их отличить от других  
животных?

Назовите известных вам  
насекомых.

Паук- это насекомое? Почему?

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!