

Насекомые в поле и в лесу

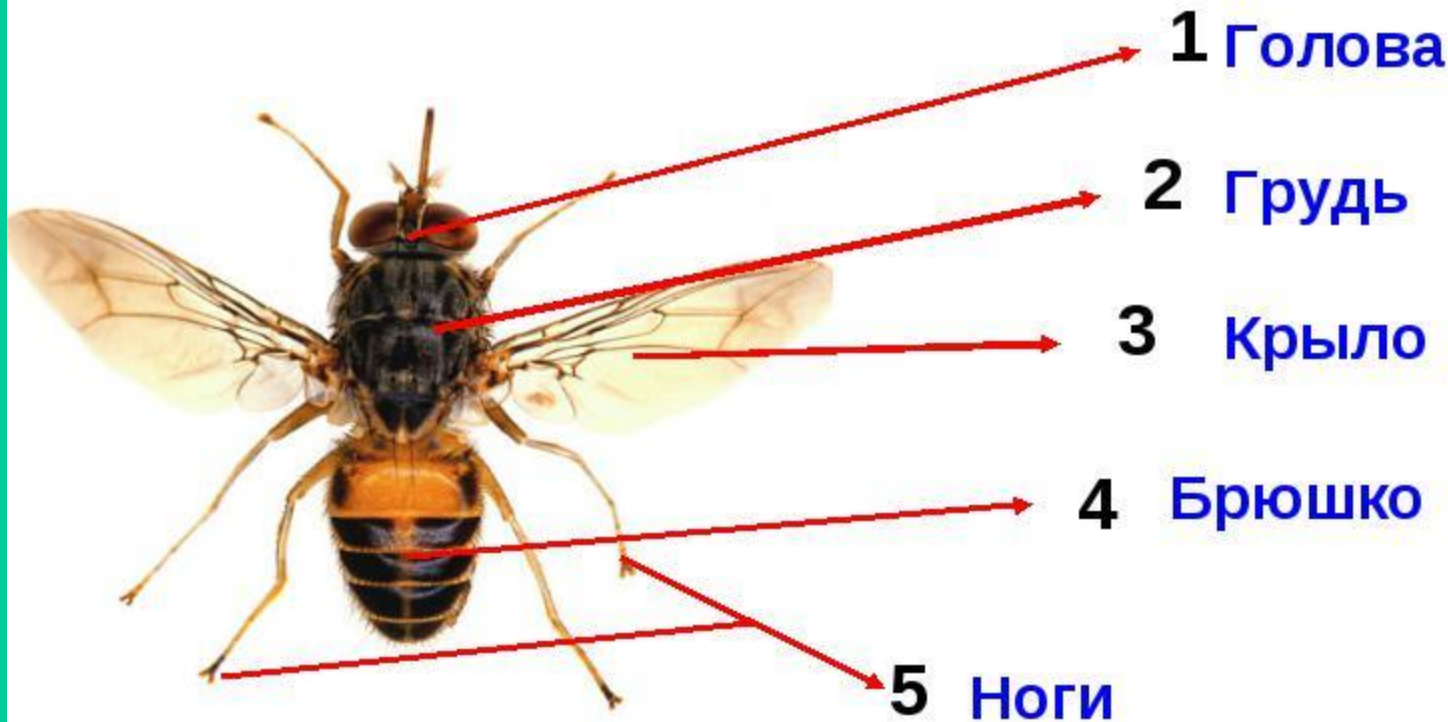


Кто такие насекомые?
Как их отличить от других
животных?

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

Главное отличие насекомых –
шесть ног.

Строение насекомых

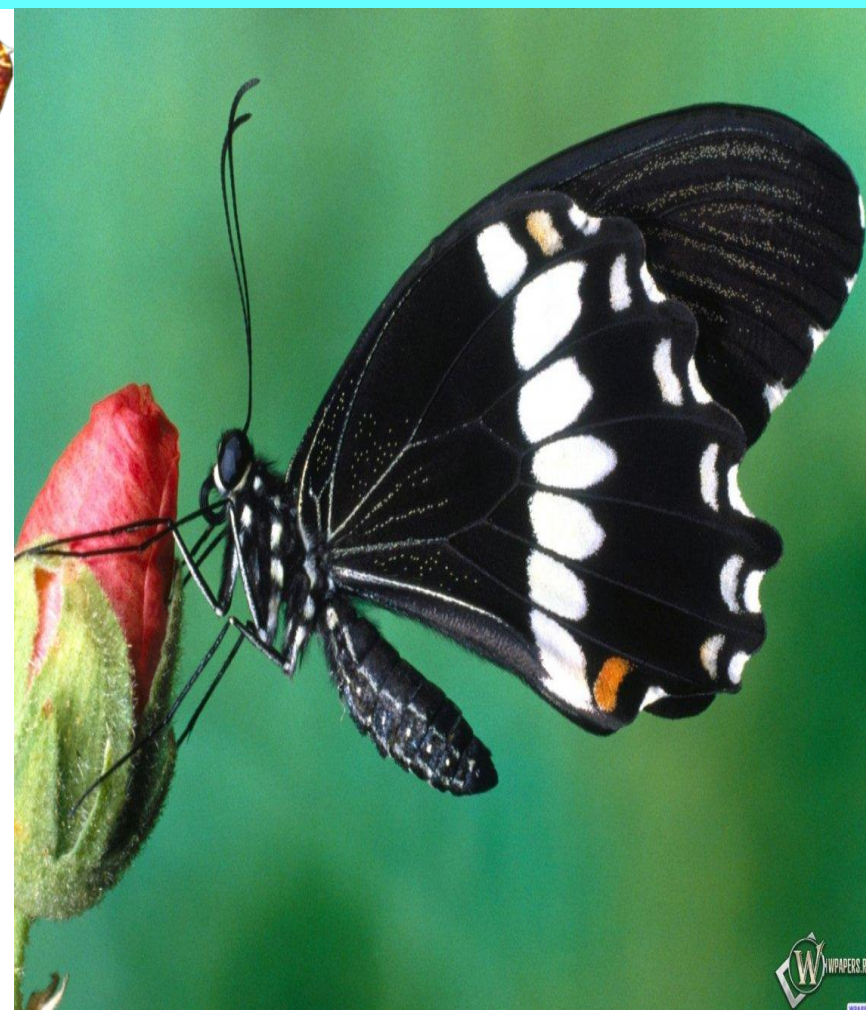
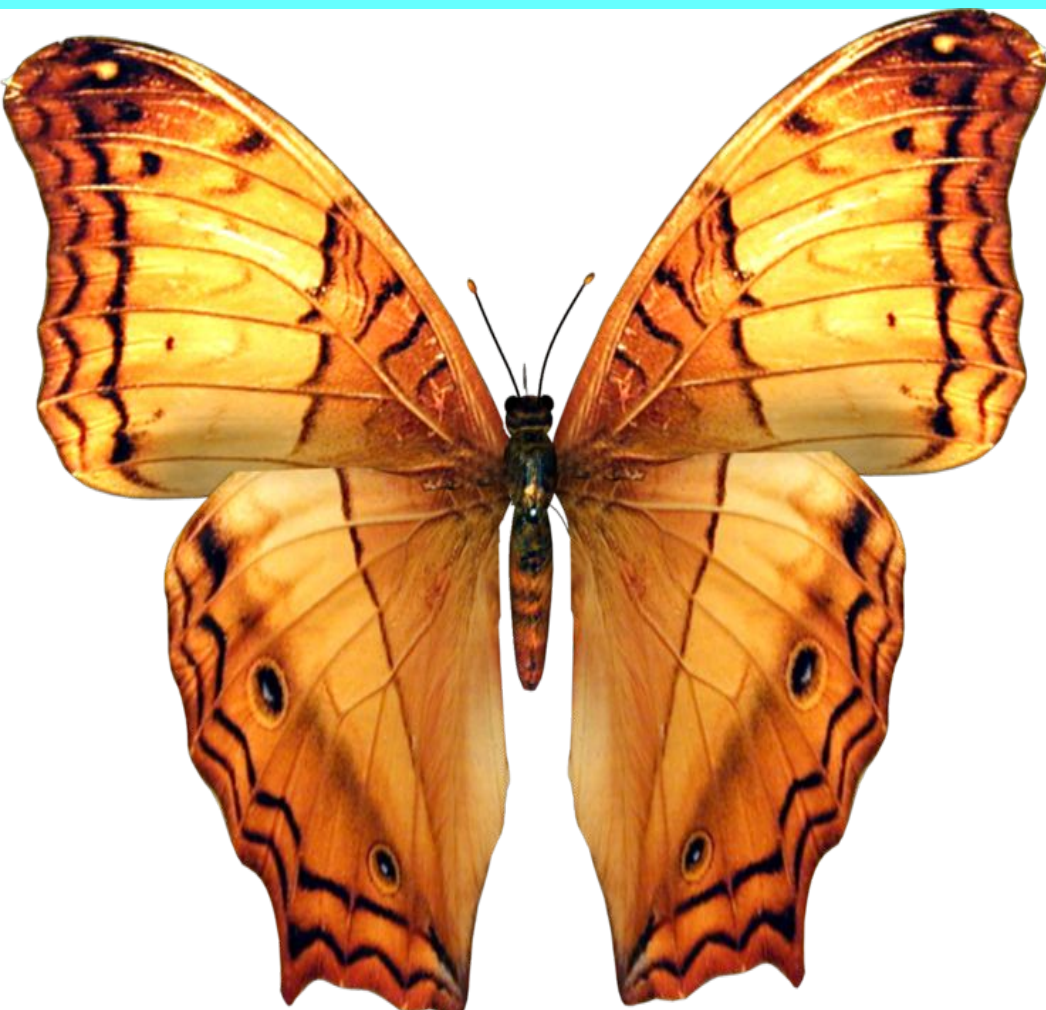


Что вы видите на голове у бабочки? (усики, глаза, хоботок)

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?

СТАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!