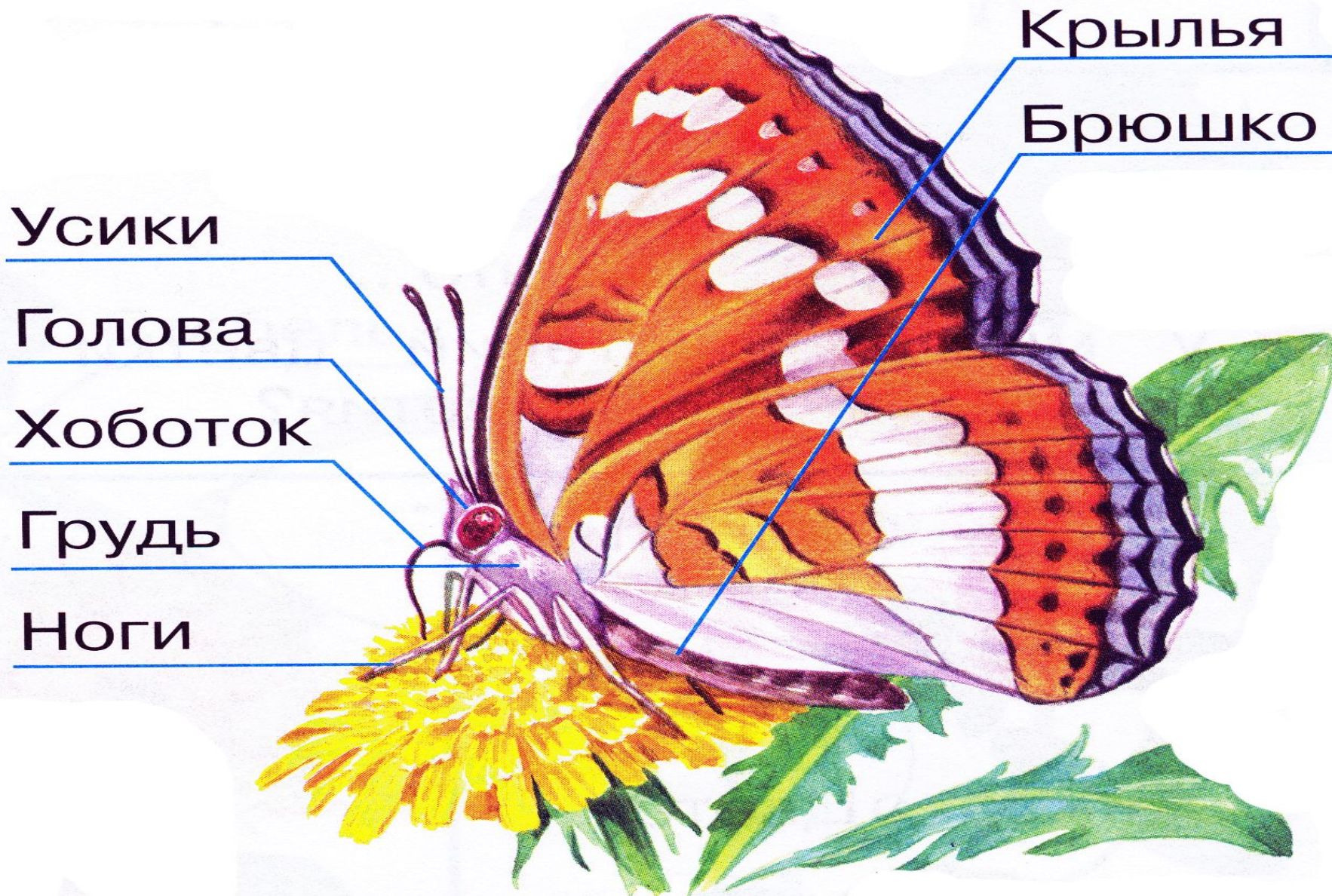


Как появляется БАБОЧКА



**Подготовила:
Кривоногова Л.А. – воспитатель МДОУ «Русская березка»
пгт. Кондинское» 2010г.**

Строение бабочки





**Бабочки –
самые
красивые
насекомые.
Они живут
везде, где
есть
растения.**



Крупнейшая в мире бабочка. Размах крыльев до 30.5 см.



Самая маленькая бабочка – микро-моль. Размах крыльев всего 2 мм.

Бабочки бывают большие, даже гигантские, размером с птицу, и маленькие – с ноготок.



**А хотите узнать, как появляются
эти удивительные создания -
бабочки?**



Самка бабочки находит укромное место на нижней стороне листа и откладывает там множество крохотных яичек.



**В каждом из них находится
малюсенькая гусеница, которая
день ото дня растёт.**



Со временем она набирается сил и прогрызывает оболочку яйца.



Вырвавшись наружу, гусеница тут же начинает поедать листья. Чем больше она ест, тем быстрее растёт.



Гусеницы, как и бабочки, бывают разные: большие и маленькие, яркие и незаметные.



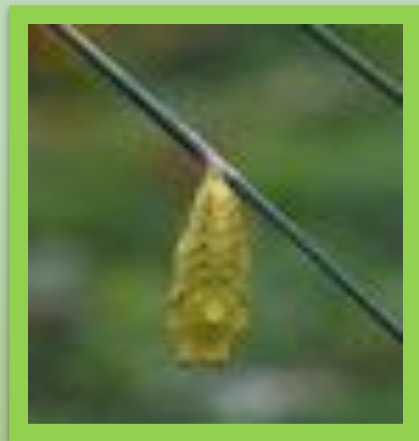
Тело гусеницы состоит из множества частей, расположенных друг за другом, словно вагончики поезда.



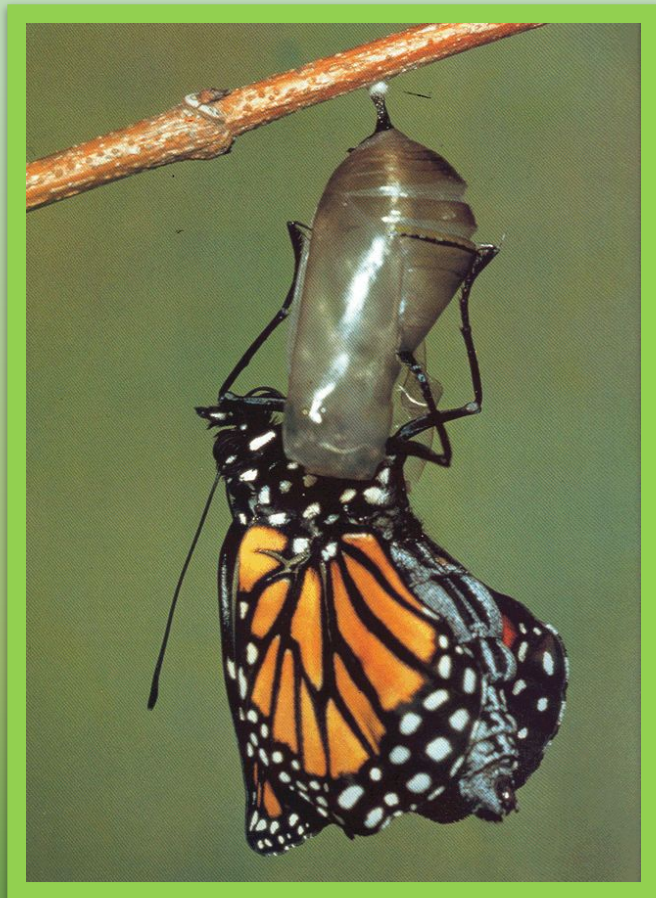
**При помощи цепких
ножек она ловко
ползает по
листьям и веткам.**

**Вскоре гусеница
становится очень
большой.
Перестает есть и
ползать,
устраивается
поудобнее в каком-
нибудь уютном
месте на листке и
опутывает себя
липкими нитями.**

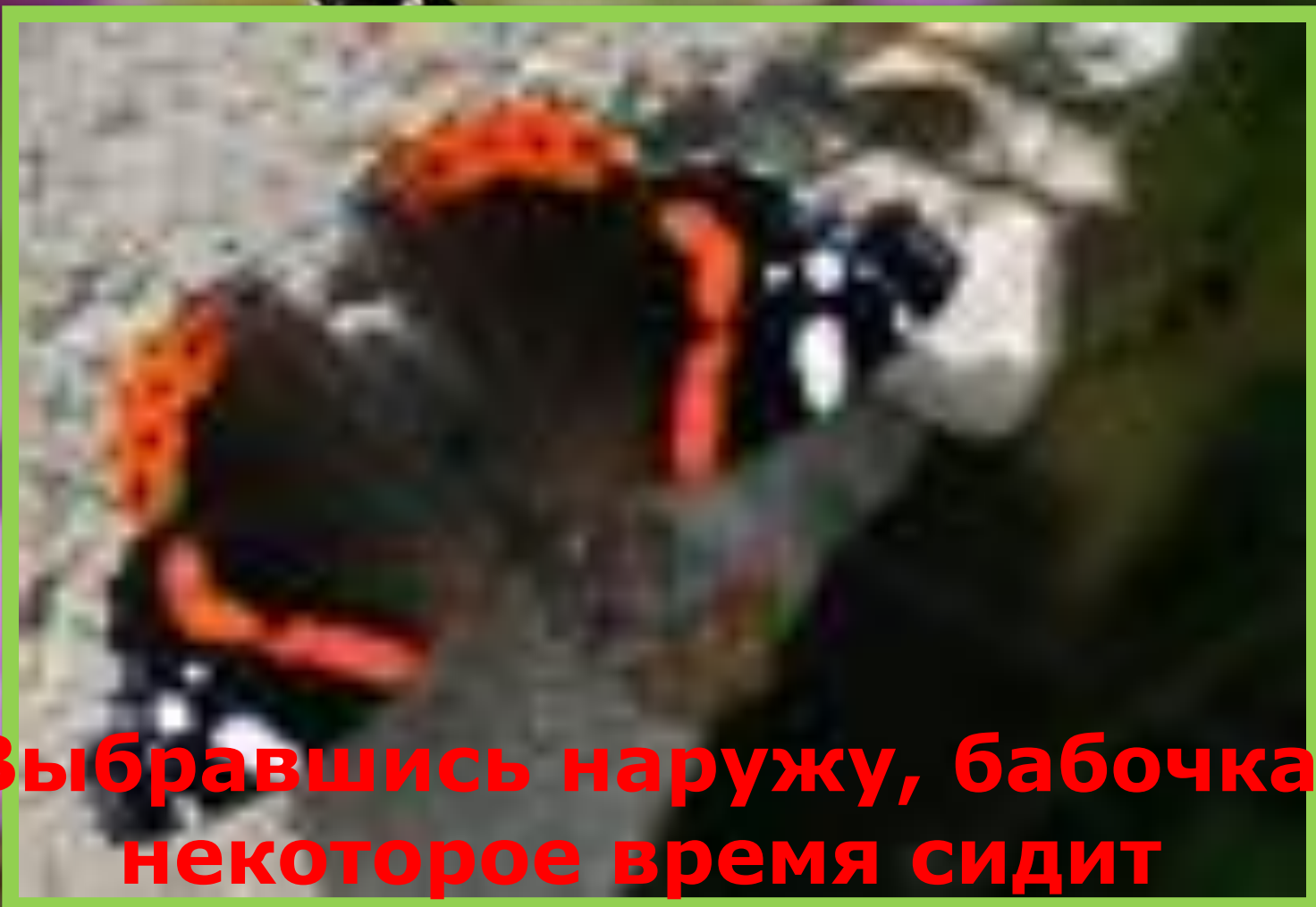




Старая кожа снова лопается, а под ней появляется тельце гусеницы, покрытое новой мягкой кожей. Его называют КОКОНОМ.



**Внутри кокона растет бабочка.
Однажды она вылупляется,
словно птенец из яйца.**



Выбравшись наружу, бабочка некоторое время сидит неподвижно, а потом начинает порхать над цветами.

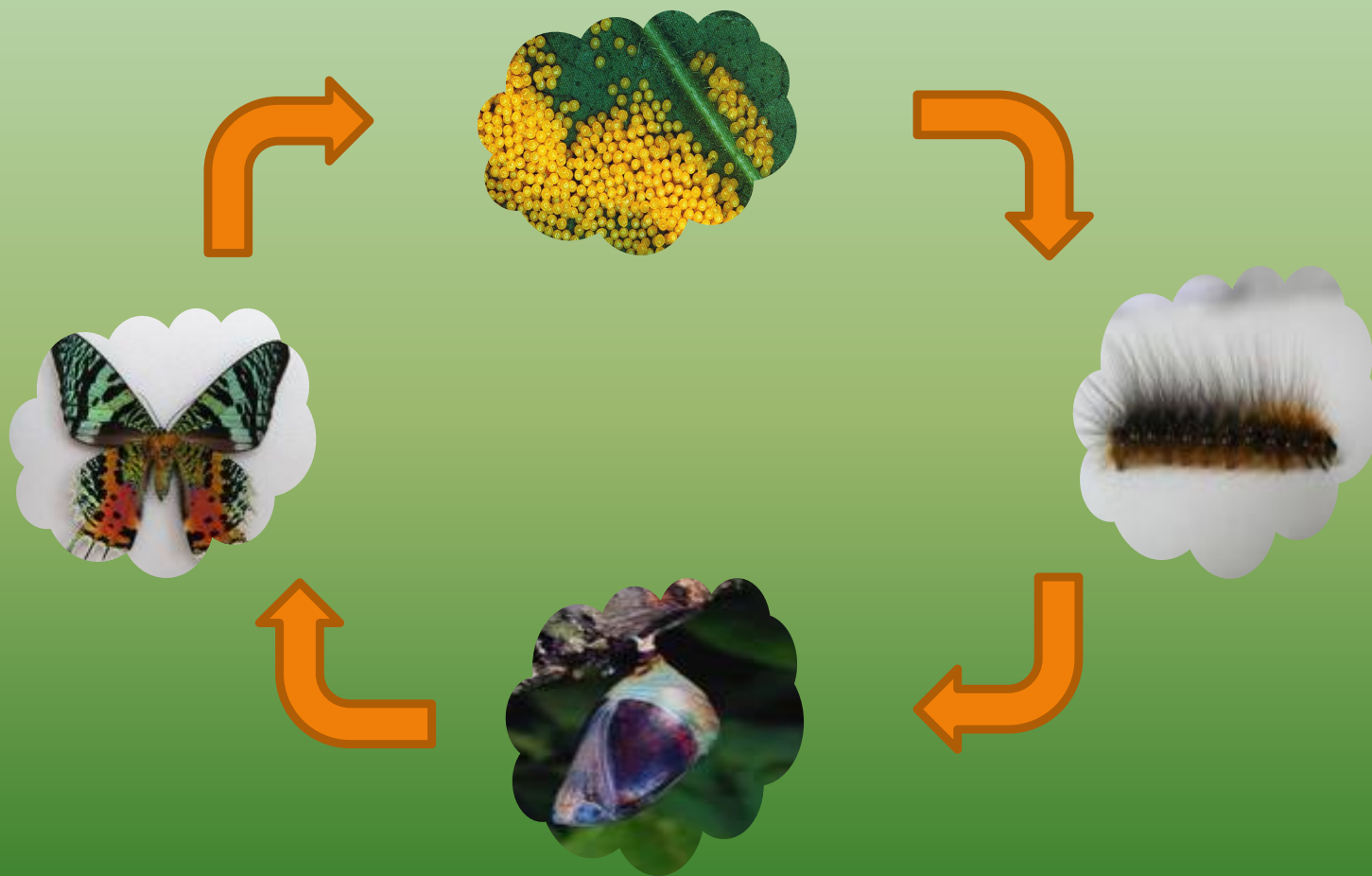


**Тонким хоботком бабочка пьёт
цветочный нектар.**



Придет время, она тоже отложит яйца, из которых появятся прожорливые гусеницы, а потом эти гусеницы снова превратятся в прекрасных бабочек.

ОТ ЯЙЦА ДО БАБОЧКИ



Спасибо за внимание!

