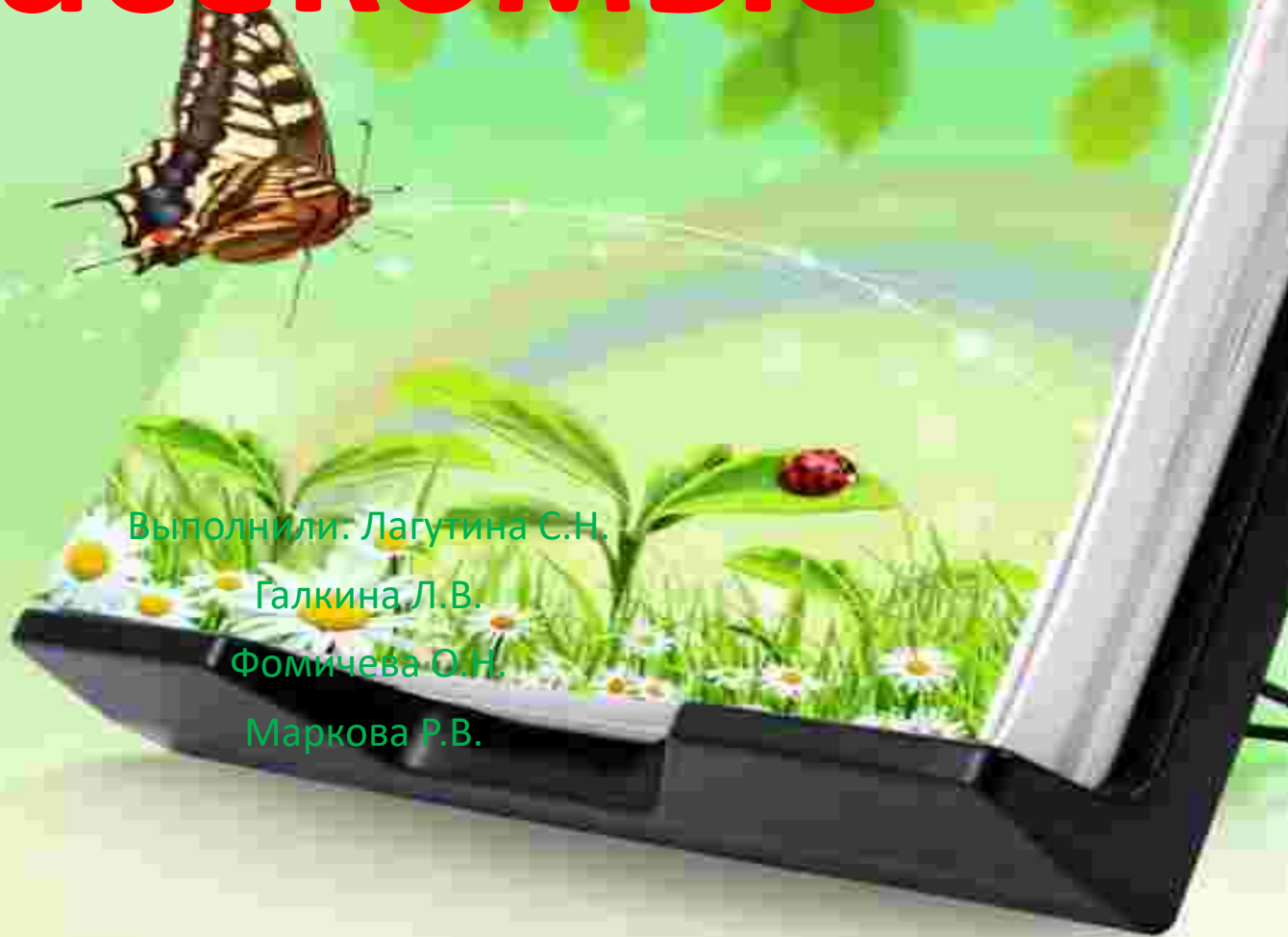


Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение «Црр д/с №3»

# Насекомые



Выполнили: Лагутина С.Н.

Галкина Л.В.

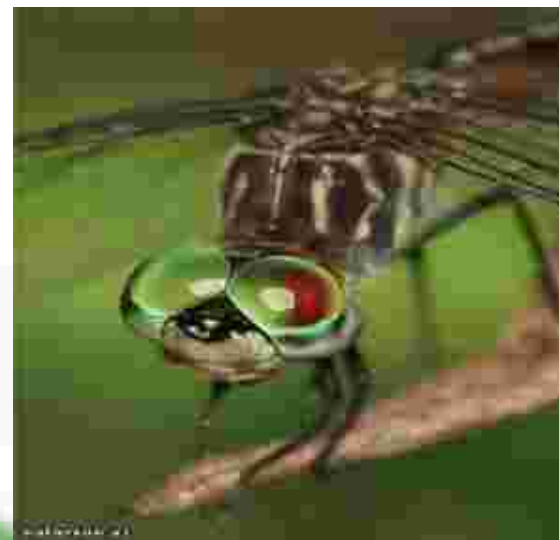
Фомичева О.Н.

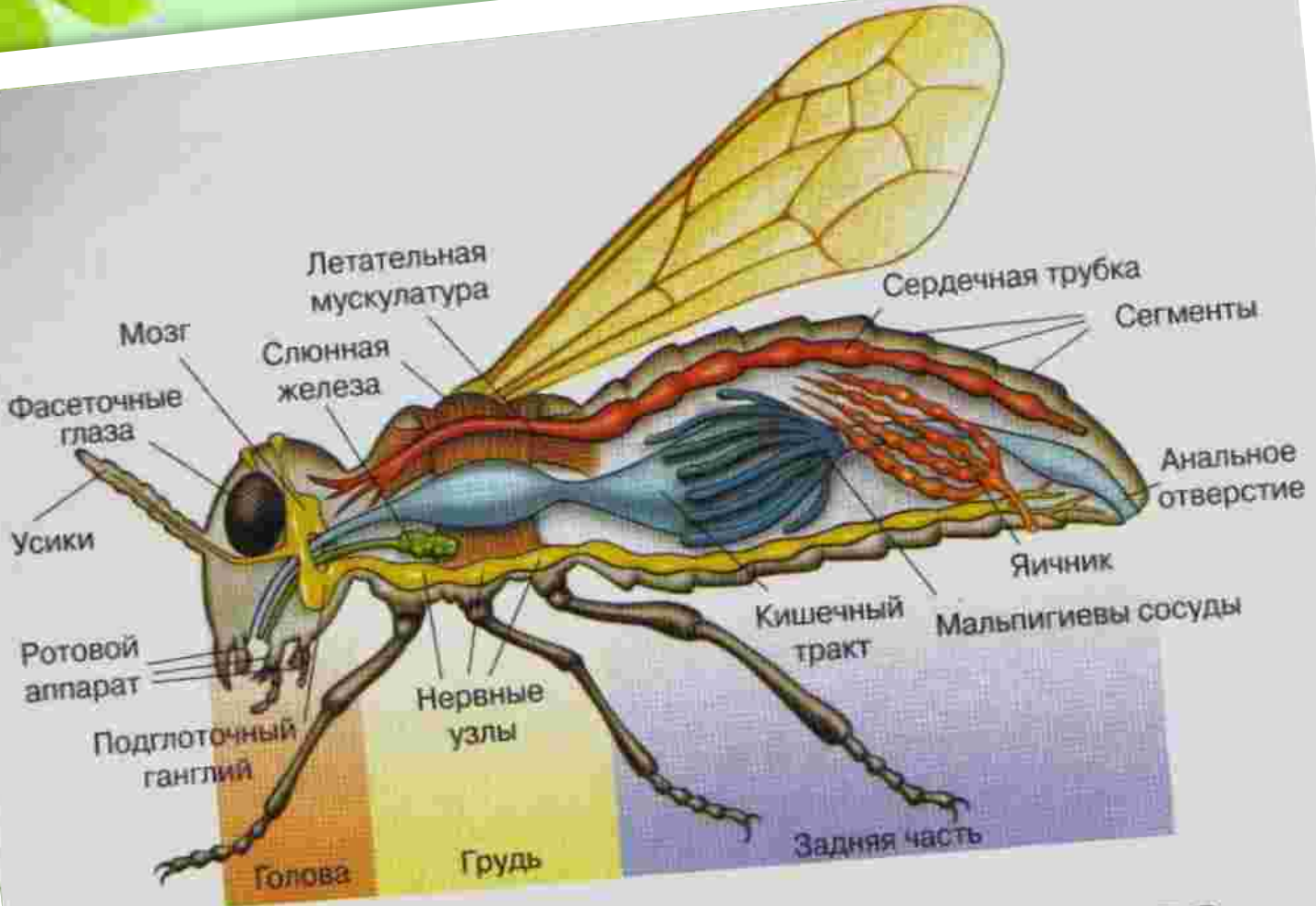
Маркова Р.В.



## ЦЕЛЬ проекта:

**ОБОБЩИТЬ, СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ И  
РАСШИРИТЬ ЗНАНИЯ О НАСЕКОМЫХ, ИХ  
МНОГООБРАЗИИ, ЗНАЧЕНИИ В ПРИРОДЕ И  
ПРАКТИЧЕСКОЙ РОЛИ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА И  
ОХРАНЕ**

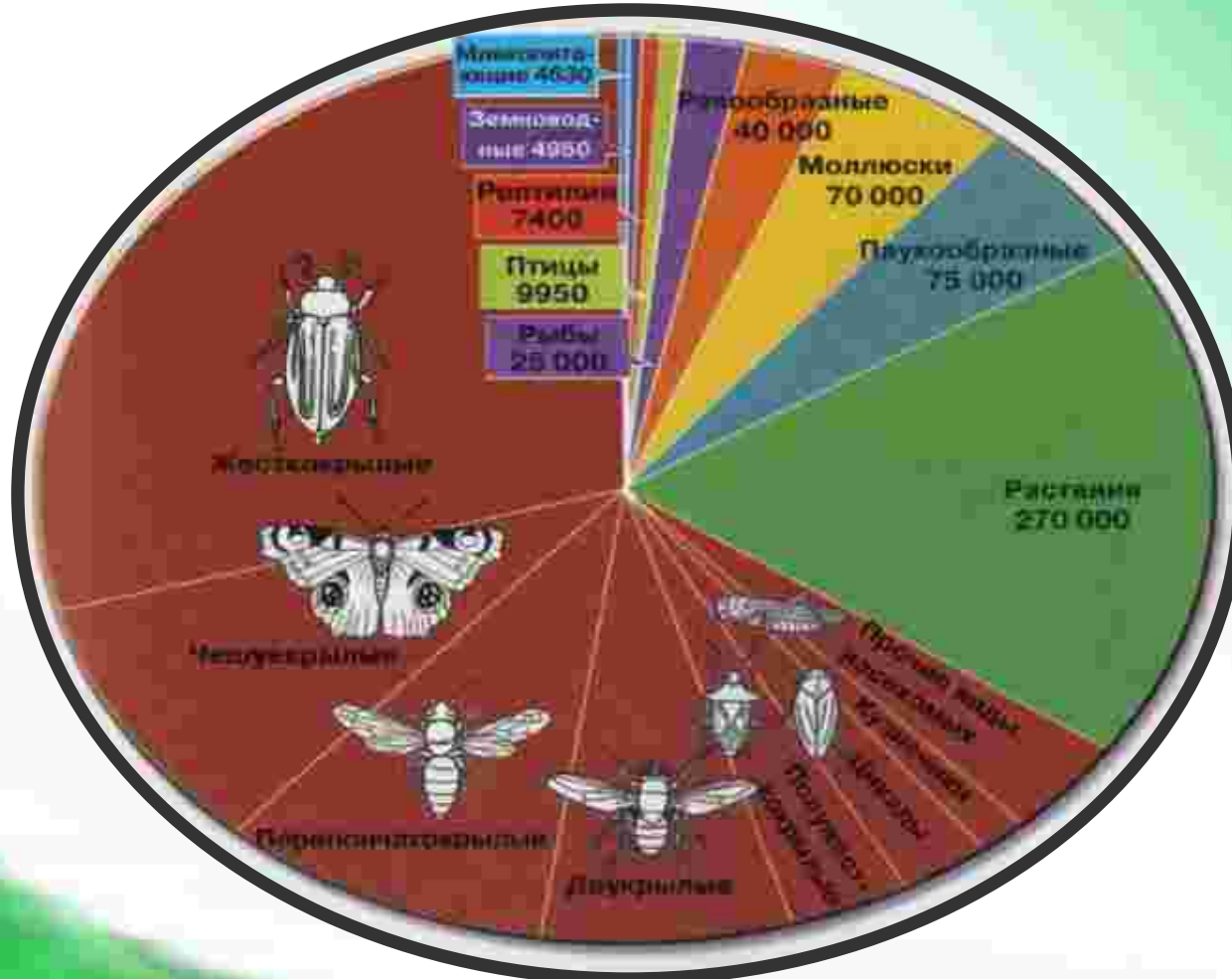




## Строение тела насекомого



# Насекомые составляют 2/3 от всех организмов Земли





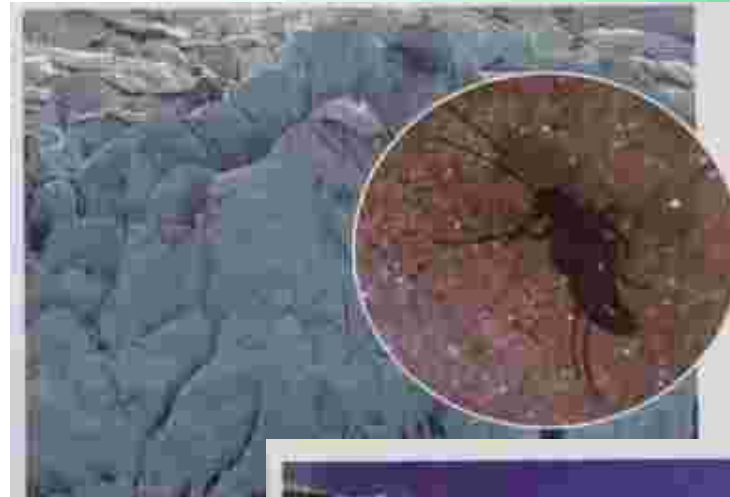
# Среды обитания насекомых



Водотоцы накапливают



Куколки пристают по ячейке сквозь жесткую



Высокостепенные насекомые появляются



Горные кузнечики имеют гидрофобические крылья. Гидрофобные крылья могут служить скользкими первыми листьями

# РОЛЬ НАСЕКОМЫХ В ЭКОСИСТЕМАХ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА





# ПРИЧИНЫ ПРОЦВЕТАНИЯ КЛАССА НАСЕКОМЫХ

- УСЛОЖНЕНИЕ В РАЗВИТИИ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА(ТРАХЕЙНОЙ СИСТЕМЫ)
- СОЧЕТАНИЕ ПРОЧНОСТИ И ЛЁГКОСТИ НАРУЖНОГО ХИТИНОВОГО СКЕЛЕТА
- СПОСОБНОСТЬ К ПОЛЁТУ И ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНООБРАЗНОЙ ПИЩИ ХОРОШО РАЗВИТЫЕ ОРГАНЫ ЧУВСТВ
- ЗАПОЛНЕНИЕ МЕСТ ОБИТАНИЯ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ
- ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ ИНСТИНКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ

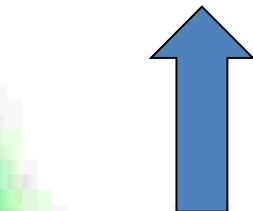
# КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ НАСЕКОМЫХ

Отряды насекомых	Всего на Земле	Характерные виды
Жесткокрылые (Жуки)	30000	Майский жук, навозники, дровосеки, усачи, короеды, божьи коровки, щелкуны
Чешуекрылые (бабочки)	13000	Махаон, капустница, крапивница, совки, голубянки, пяденицы, шелкопряды
Перепончатокрылые	90000	Пчёлы, осы, шмели, муравьи, наездники
Двукрылые	85000	Мухи, комары, оводы, слепни, мошки
Полужесткокрылые (клопы)	40000	Клопы-солдатики, водомерки, гладыши
Прямокрылые	20000	Саранча, кузнечики, сверчки

# Цепь питания:



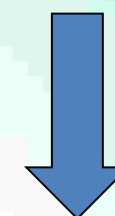
Трава (производитель)



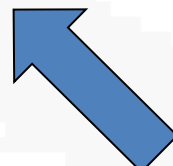
Кузнецик (потребитель 1 порядка)



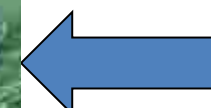
Ящерица (потребитель 2 порядка)



Перегной



Жук мертвоед (разрушитель)



Сокол (потребитель 3 порядка)



# «НАСЕКОМЫЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ»

**Предостерегающая или предупреждающая окраска**

*Божья коровка, Клоп-солдатик, Колорадский жук, осы, пчёлы*

**Покровительственная окраска и форма тела**

*Бабочка-крапивница, Щавелевый клоп, Кузнечик, Палочник*

**Сочетание покровительственной окраски и  
соответствующего поведения (поза замирания, покоя)**

*Богомолы*

**Отпугивающее поведение**

*Жук - бомбардир*

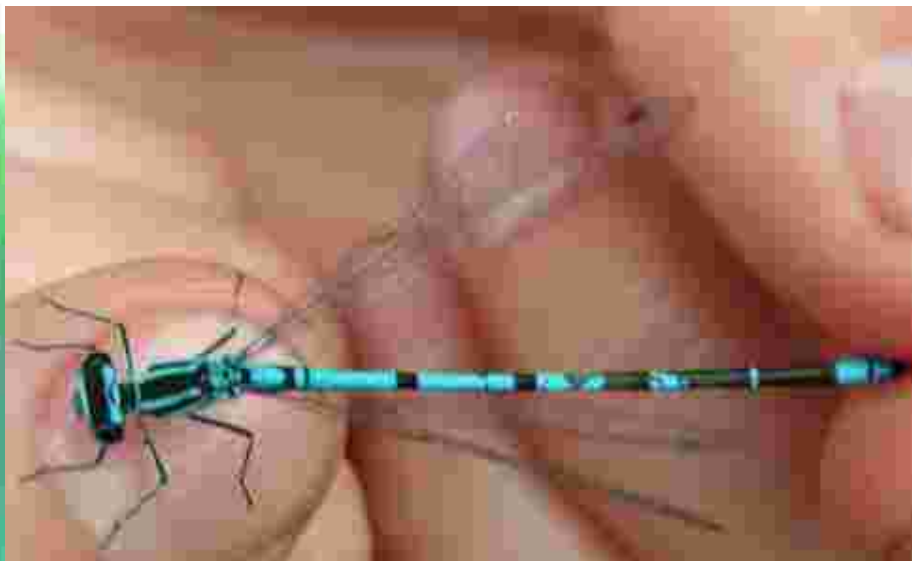
**Мимикрия**

*Муха – журчалка, гусеницы пяденицы*



# Стрекозы

- Стрекозы — хищники. Они ловят насекомых на лету. Личинки стрекоз развиваются в водоемах и ведут хищный образ жизни, нападают на раков, головастиков, мальков рыб.



Стрекоза



# Грызущий ротовой аппарат (кузнечик)



# Клопы



• Представители отряда Клопы имеют **колюче-сосущий** ротовой аппарат. Некоторые клопы питаются соком растений. Хищные виды — внутренним содержимым своих жертв. **Постельный клоп** обитает в жилищах **человека и питается его кровью**





# Жуки

- Отряд Жуки — самый распространенный, включает более 300 тысяч видов. Отличительная особенность представителей данного отряда — наличие жестких прочных над крыльев, прикрывающих вторую пару кожистых крыльев. Ротовой аппарат жуков — грызущий. Среди жуков встречаются растительноядные виды, хищники и месоэеды



Колорадский жук



# Бабочки

- Отряд **Бабочки**, или **Чешуекрылые** назван так потому, что крылья бабочек покрыты мелкими разноцветными чешуйками — видоизмененными хитиновыми волосками. В чешуйках находятся красящие вещества. Окраска крыльев бабочек имеет важное значение. Она служит для распознавания, отпугивания врагов, маскировки. Питаются бабочки нектаром.



Бабочка





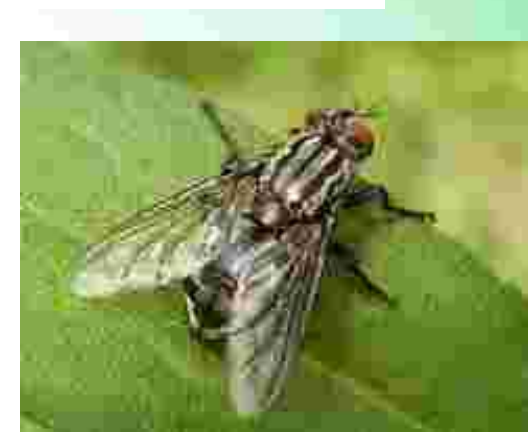
# Сосущий ротовой аппарат (бабочка)





# Двукрылые

У представителей отряда Двукрылые имеется только одна пара крыльев. Отряд делает на два подотряда — Длинноусые, или Комары, и Короткоусые, или Мухи. Многие Двукрылые — кровососы. Есть среди них и хищники, а также виды, питающиеся пыльцой, нектаром цветков.





## Грызуще - сосущий ротовой аппарат (пчела с выдвинутым хоботком)





# Перепончатокрылые

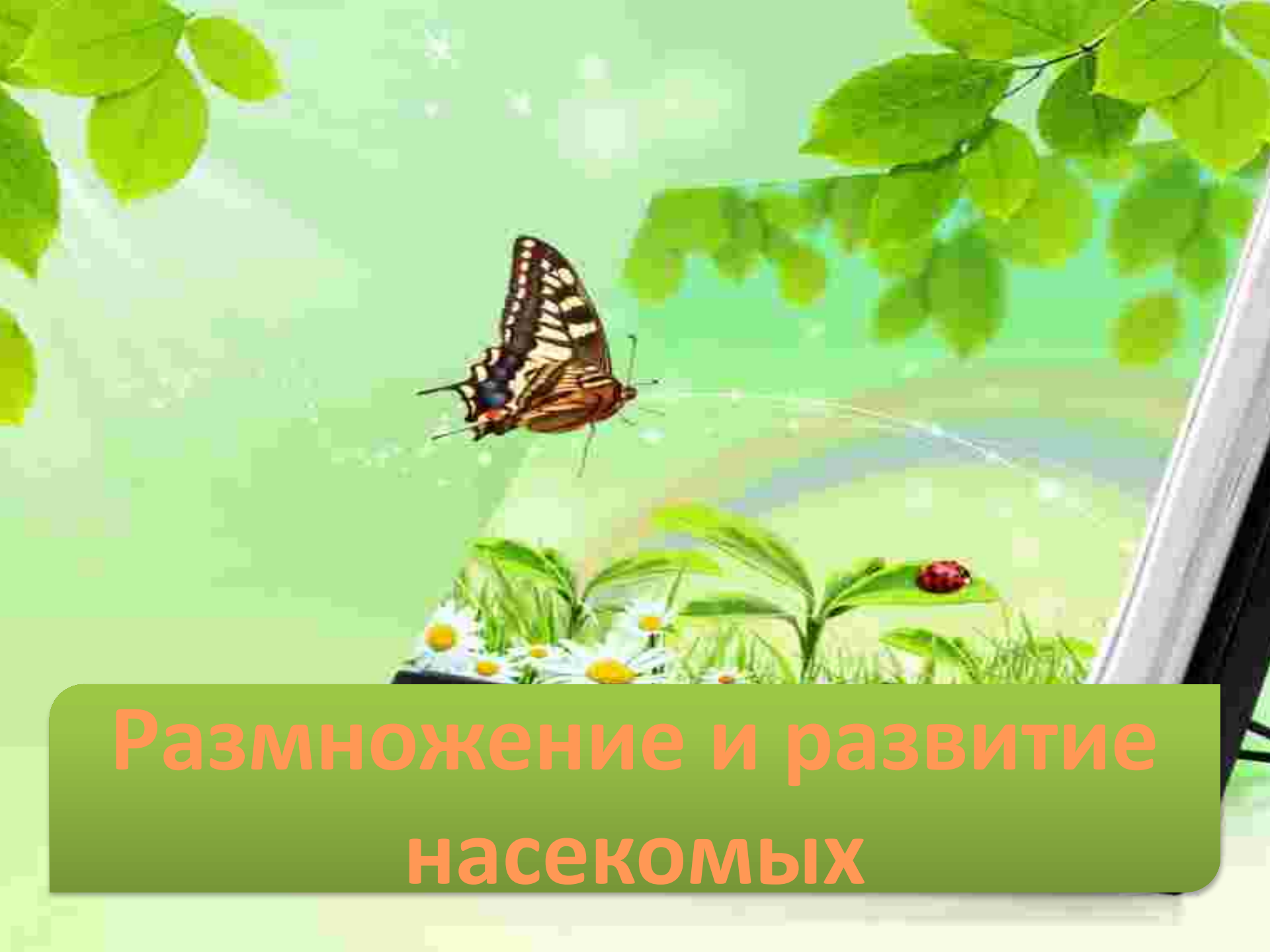
Отряд Перепончатокрылые включает хорошо известных общественных насекомых — пчел и муравьев. Они живут большими семьями, сообща добывают пищу, ухаживают за личинками, охраняют гнездо. К перепончатокрылым относят и наездников. Их самки с помощью длинного яйцеклада откладывают яйца в тело гусеницы других насекомых. Наездников используют для биологической борьбы с вредителями.





# Колюще-сосущий ротовой аппарат (комар, сосущий кровь)



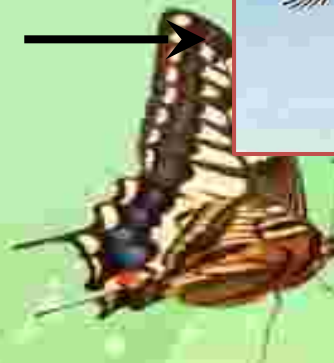
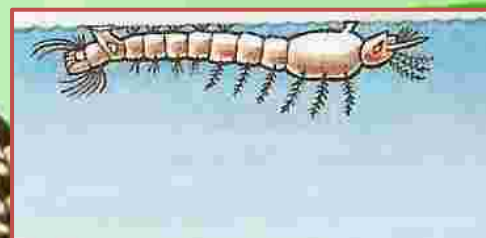


# Размножение и развитие насекомых

# Развитие комара



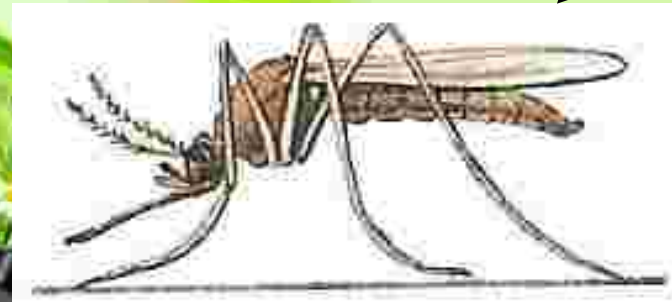
Яйца



Личинка



Куколка



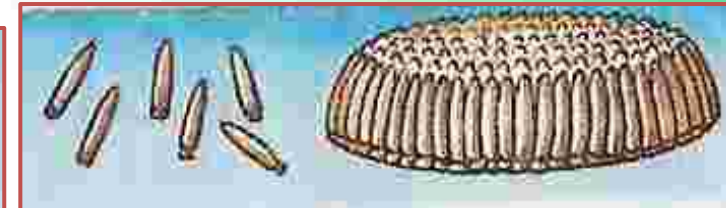
Взрослое насекомое  
(имаго)



## Яйца комаров

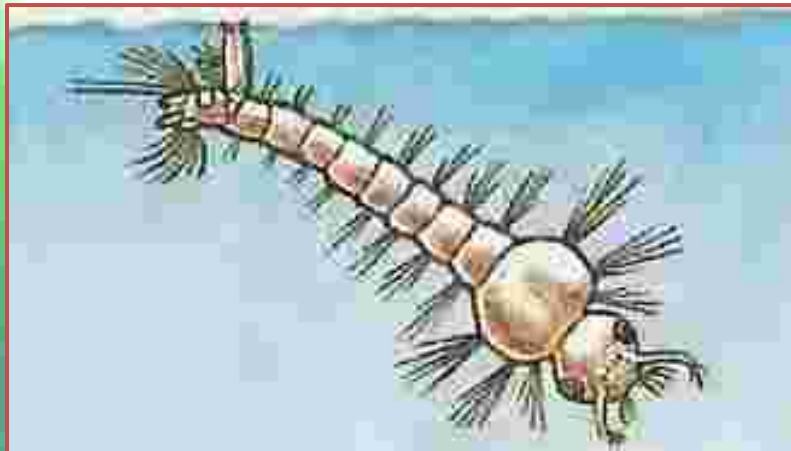


Яйца малярийного комара

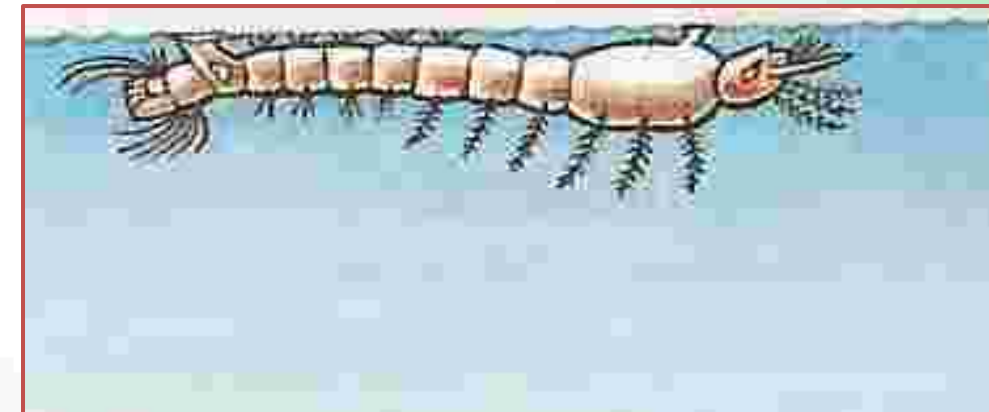


Яйца комара-пискуна

## Личинки комаров



Личинка  
малярийного комара

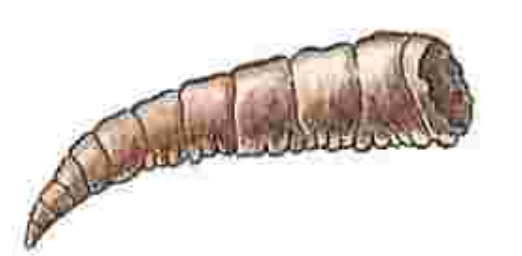
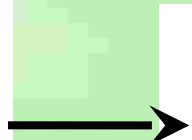


Личинка  
комара-пискуна

# Развитие мухи



Яйца



Личинка



Куколка



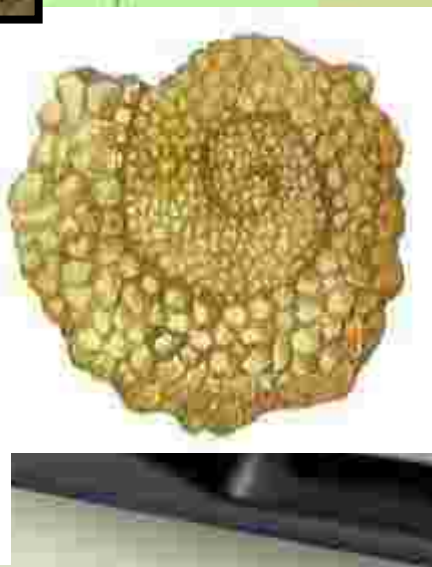
Взрослое насекомое  
(имаго)



## Ручейник (имаго)



# Личинка ручейника





**Таракан** – самое быстробегающее насекомое.  
За час он пробегает расстояние равное 4 км.



**Блоха** – самый лучший в мире прыгун среди насекомых  
Длина ее тела – 1,5 мм, а прыгает она на расстояние в 33 см. Это в 220 раз больше ее длины.



**Дровосек длинноусый серый** – обладатель самых  
длинных усов в мире насекомых



(с) Govorukhin.ru

**Моль** – насекомое, у которого самое чуткое обоняние.  
Самец чует самку на расстоянии 11 км.



**Стрекоза** – самое маневренное насекомое.

# Значение насекомых



Роль в природе и жизни человека

Снижают численность вредителей с/х культур

Опылители растений

Участвуют в почвообразовательных процессах

Пища для млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб

Представители



Стрекозы (стрелки, красотки, коромысло)  
Жуки (божья коровка, жужелицы)  
Перепончатокрылые (наездники)

Бабочки

Перепончатокрылые (пчёлы, шмели)

Личинки

Двукрылые (мухи, комары)  
Жуки  
Бабочки)

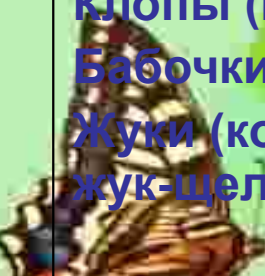


# Значение насекомых

Вредители и паразиты растений



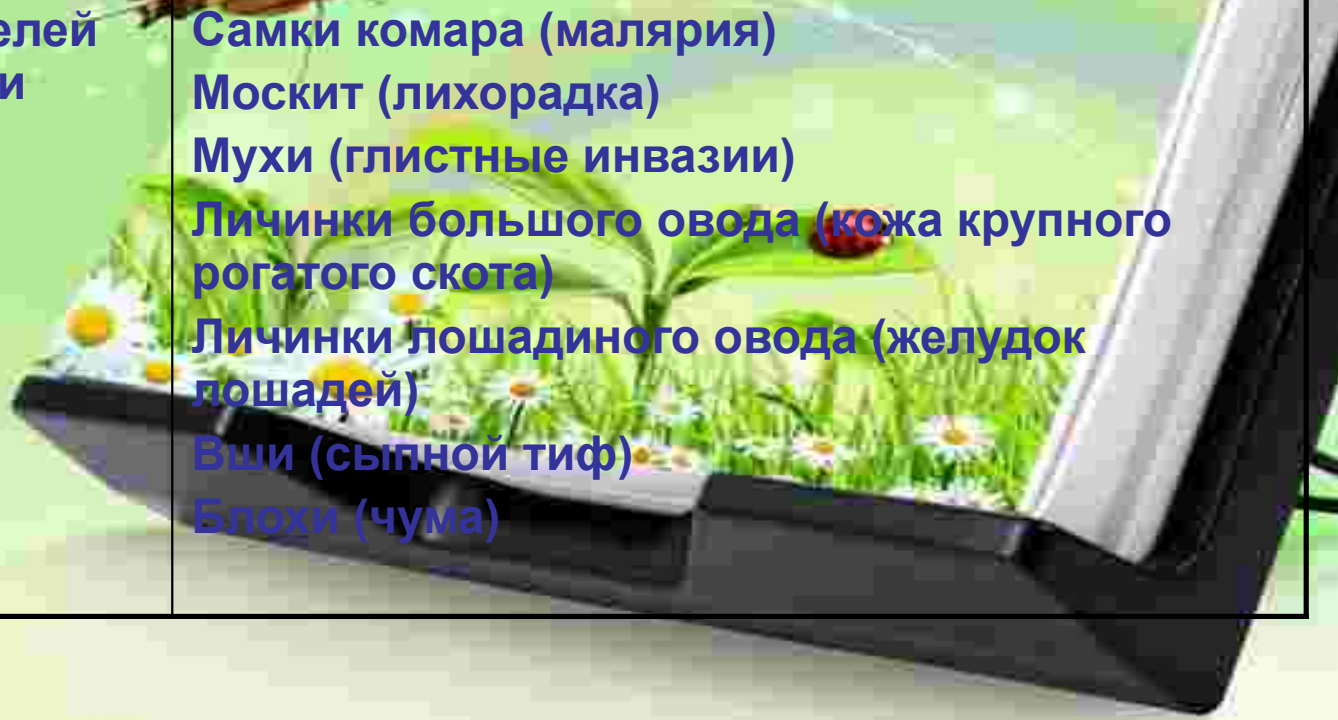
Прямокрылые (кузнечики, саранча, сверчки)  
Клопы (клоп-черепашка)  
Бабочки (белянки, яблоневый цветоед)  
Жуки (колорадский жук, майский жук, короед, жук-щелкун )



Переносчики возбудителей заболеваний человека и животных



Самки комара (малярия)  
Москит (лихорадка)  
Мухи (глистные инвазии)  
Личинки большого овода (кожа крупного рогатого скота)  
Личинки лошадиного овода (желудок лошадей)  
Вши (сыпной тиф)  
Блохи (чума)





# Живые барометры

- 1. Пчелы сидят в улье и громко гудят: к непогоде.
- 2. Поздно вечером громко трещат кузнечики: к хорошей погоде.
- 3. Муравьи прячутся в муравейник и закрывают все ходы в него: к дождю.



## Домашнее задание Творческий проект

### «Жизнь насекомых»





## Литература.

- Учебник для 7 класса Разнообразие живых организмов Л.Н.Сухорукова В.С.Кучменко  
И.Я.Колесникова «Просвещение»  
М.2008г.
- Интернет ресурсы.