



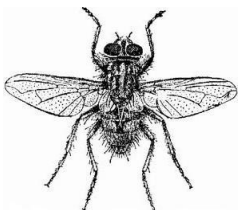
# «Класс Насекомые».

7 класс.  
Подготовила и провела: учитель  
биологии школы №48 г.Орла  
Решикова Н.В.



# ЗАГАДКИ

Вдруг появляется чёрная туча,  
Ветер не дует, но туча летучая;  
Дождик с неё урожай не умножит,  
Ливень живой всё вокруг уничтожит.

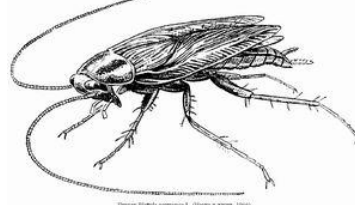


Рыж, да не конь,  
Рогат, да не баран,  
Дома не любят,  
И на базаре не купят.

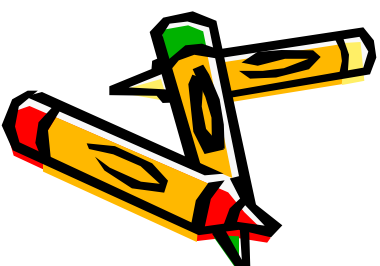
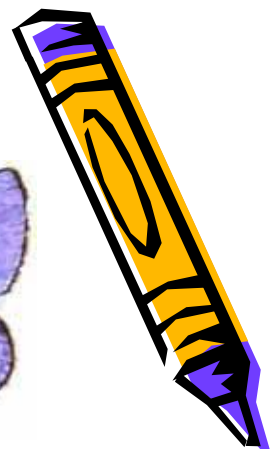
Нос долог, голос тонок,  
Летит - пищит, сядет - молчит.  
Кто его убьет - свою кровь прольёт.

В лесу котелок  
Кипит, кипит,  
А укипи нет.

Не птичка, а с крыльями.



Чо птиця а летает,  
а не слон,  
риручет,  
дится.



# Членистоногие

*Arthropoda*

Более 1 млн. видов

*Этот тип делится на несколько классов.*

*Ниже показаны наиболее важные из них,  
которые, в свою очередь, делятся на отряды.*

## Паукообразные

Клещи

Скорпионы

Пауки

## Ракообразные

Крабы и  
омары

Уточки

Ослики

## Многоножки

## Двупарноногие

## Насекомые

Пчелы, осы и муравьи

Бабочки и мотыльки

Жуки

Клоп

Тараканы

Стрекозы

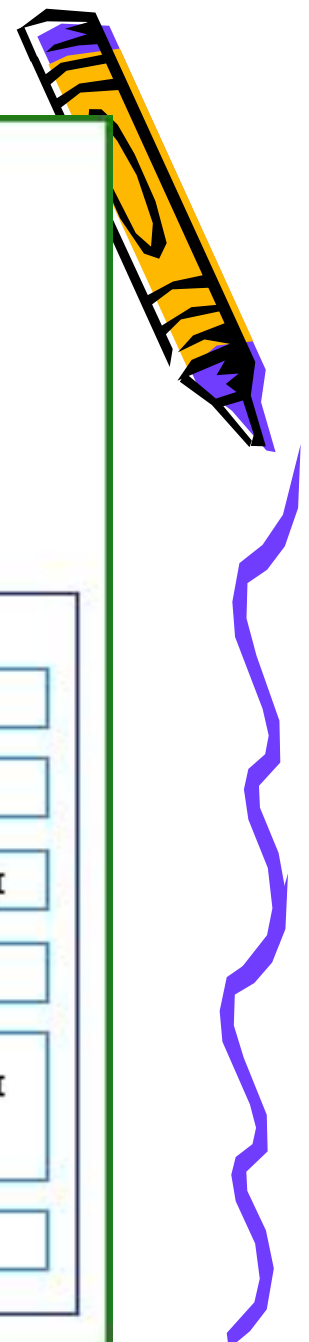
Мухи

Кузнецы и  
сверчки

Поденки

Термиты

Бескрылые



# КЛАСС НАСЕКОМЫЕ

- 1.Двусторонне - симметричные животные с сегментированным телом.
- 2.Имеют членистые конечности.
- 3.Тело покрыто хитином.

мухи



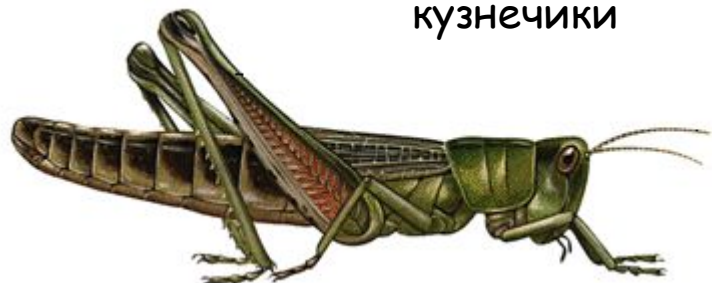
бабочки



жуки



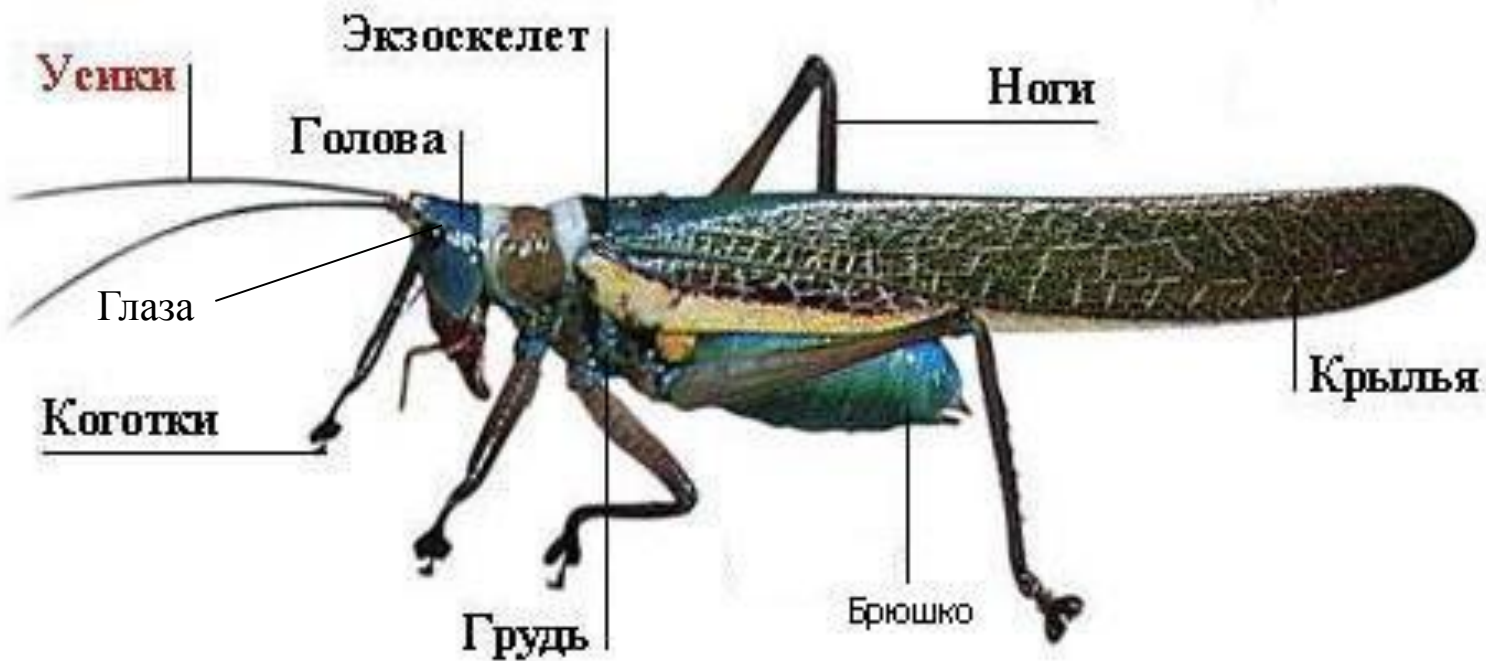
кузнецики



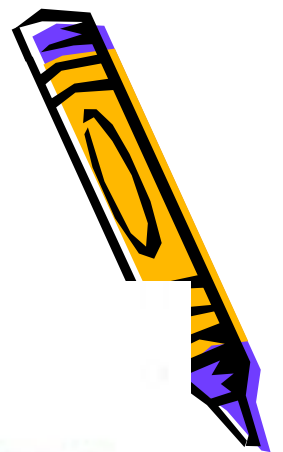
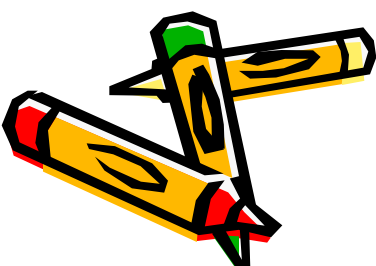
стрекозы



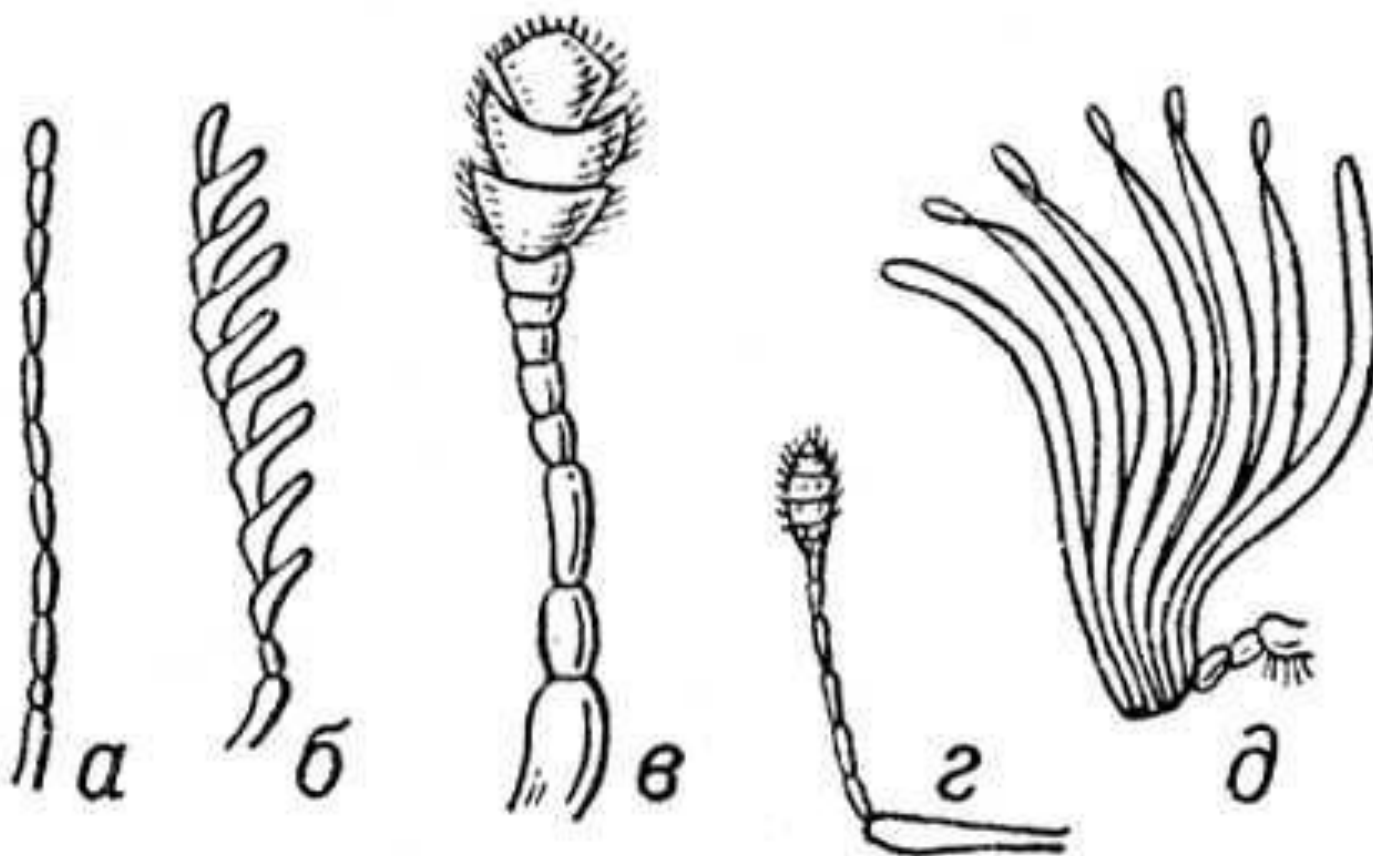
# ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ



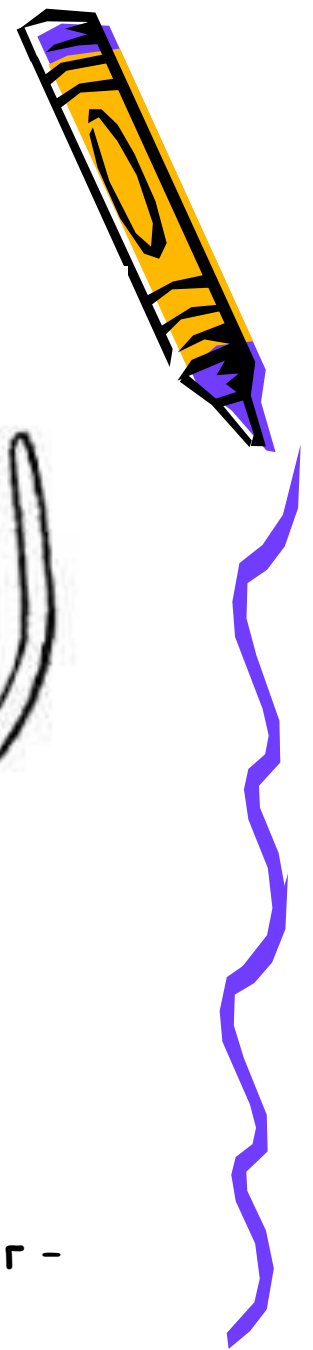
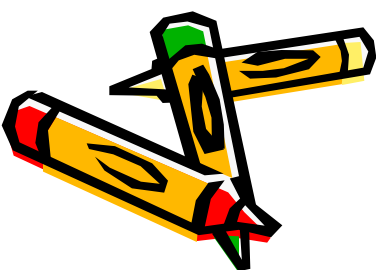
Тело насекомых разделено на голову, грудь, брюшко. На голове у насекомых имеются пара сложных глаз, одна пара усиков; на груди - три пары ног и у (большинства) - крылья. Тело покрыто хитиновым покровом.



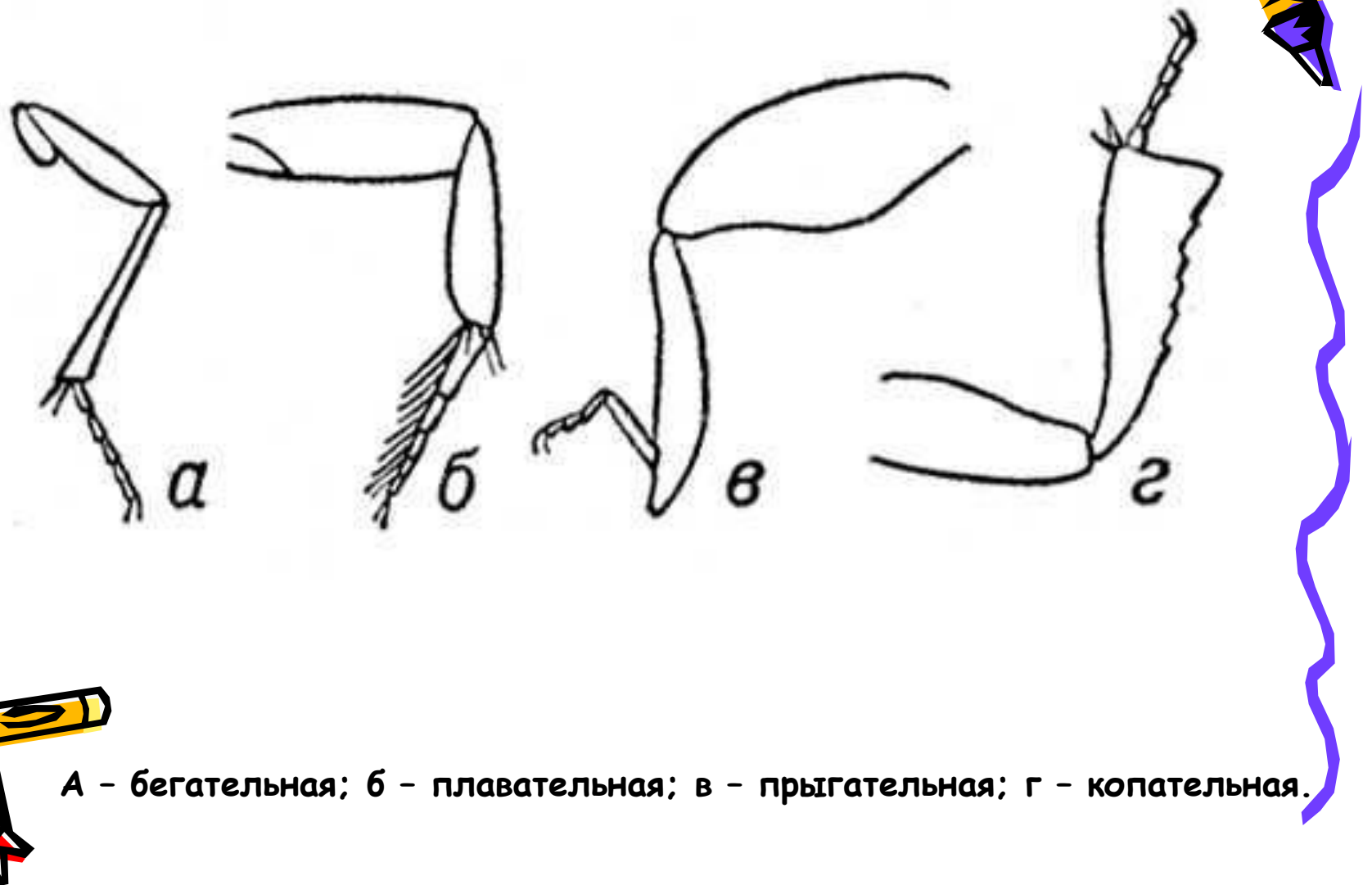
# УСИКИ НАСЕКОМЫХ



А - нитевидный; б - гребенчатый; в - булавовидный; г - коленчатый; д - пластинчатый



# НОГИ ЖУКОВ

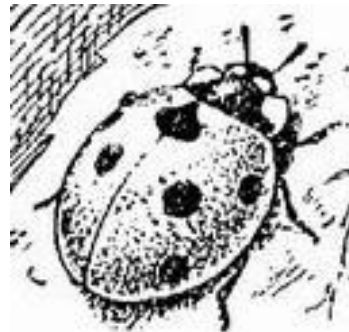


# РОТОВОЙ АППАРАТ

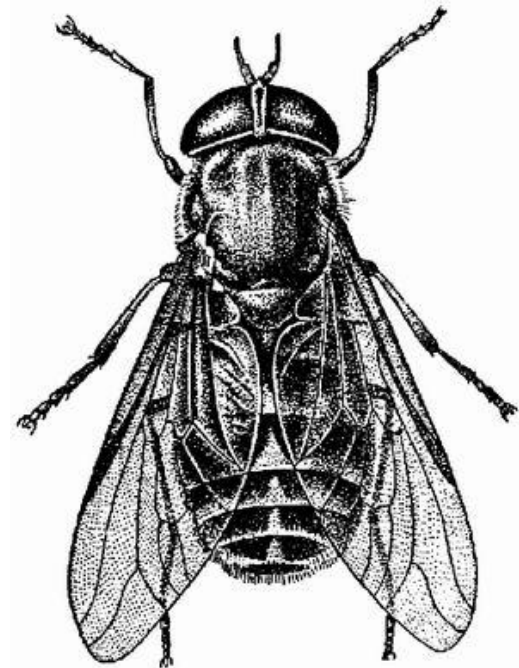


Сосущего типа (хоботок); питаются нектаром растений; личинки (гусеницы) имеют грызущий ротовой аппарат

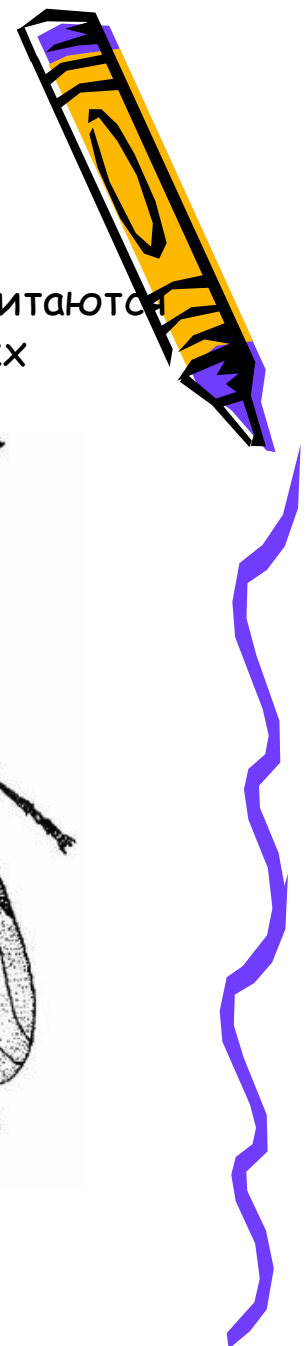
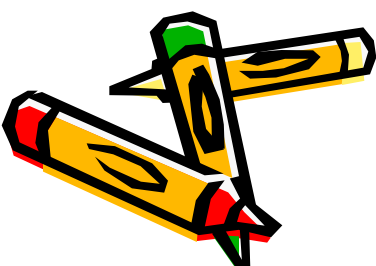
Грызущего типа; есть хищные и растительноядные



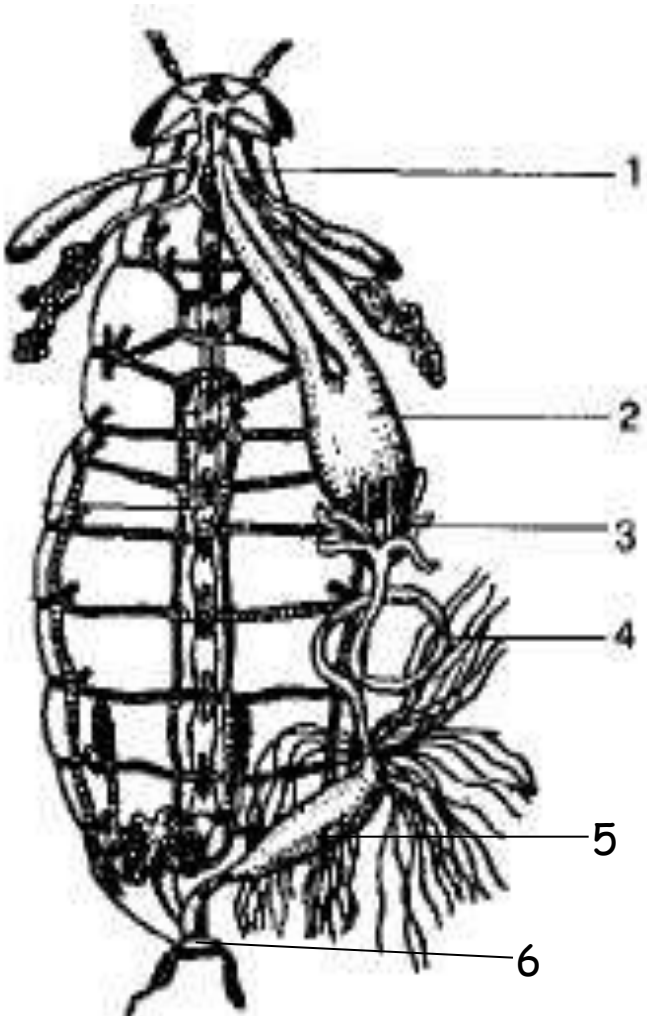
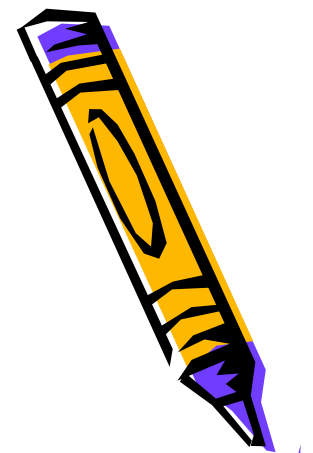
Колючие – сосущего типа; питаются кровью человека и животных



Слепень бычий *Tabanus bovinus* Lw.  
(Определитель насекомых  
европейской части СССР, 1969)



# ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

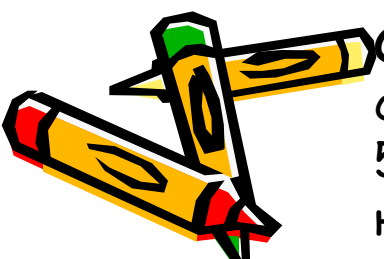
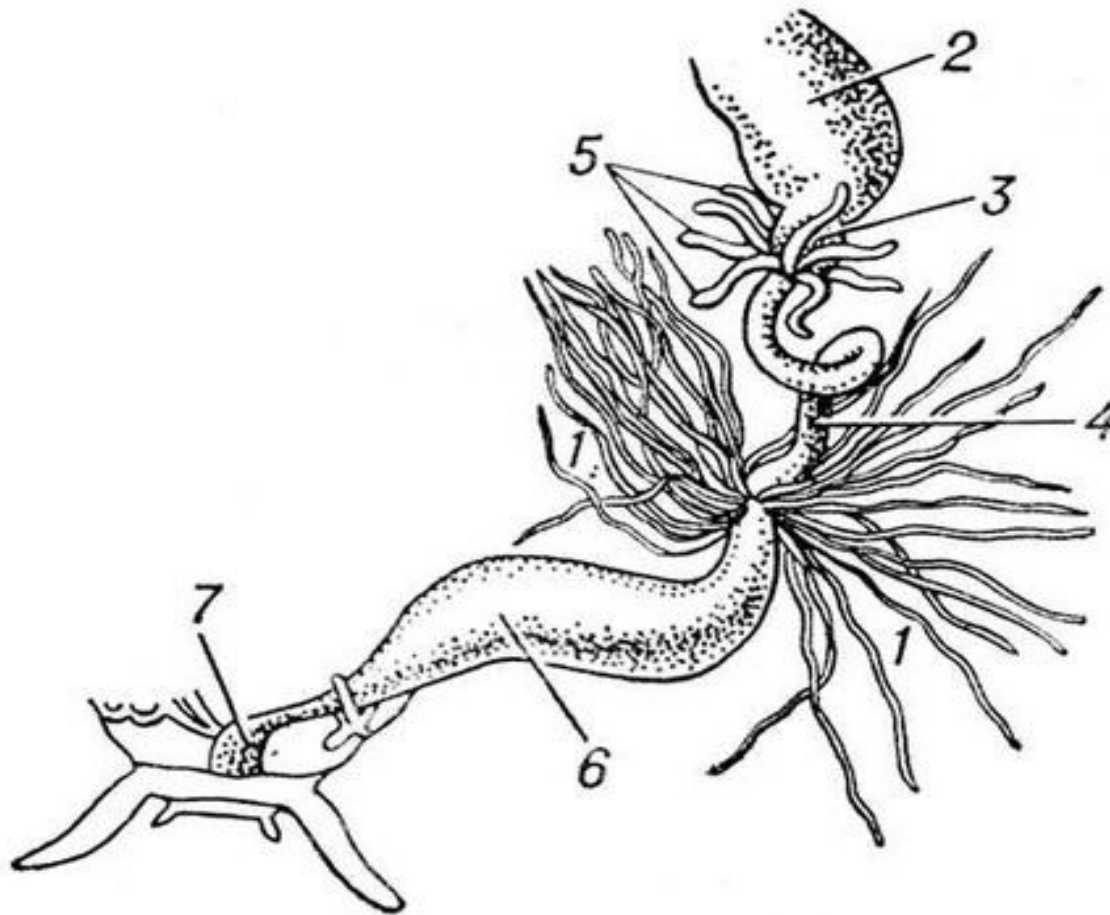
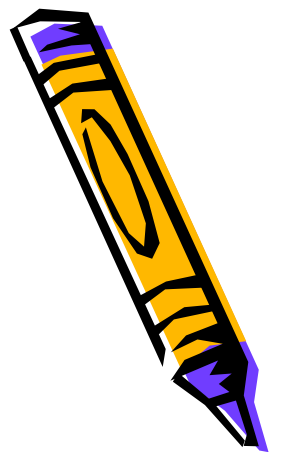


1 - пищевод; 2 - зоб; 3 - мускулистый желудок; 4 - средняя кишка; 5 - задняя кишка; 6 - анальное отверстие.

РОТ → ГЛОТКА → ПИЩЕВОД → ЖЕЛУДОК → КИШЕЧНИК → АНАЛЬНОЕ  
ОТВЕРСТИЕ



# ОРГАНЫ ВЫДЕЛЕНИЯ



Органы выделения чёрного таракана: 1 — мальпигиевые сосуды; 2 и 3 — отделы передней кишки; 4 — средняя кишка; 5 — слепые придатки средней кишки; 6 и 7 — отделы задней кишки.

# НЕРВНАЯ СИСТЕМА НАСЕКОМЫХ



Окологлоточное  
нервное кольцо

Грудные нервные узлы

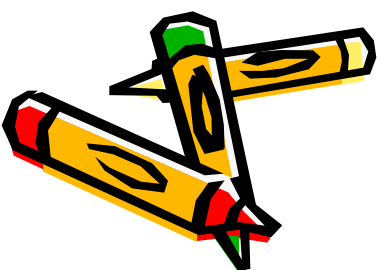
# КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА НАСЕКОМЫХ



Аорта

Спинной кровеносный  
сосуд «сердце»

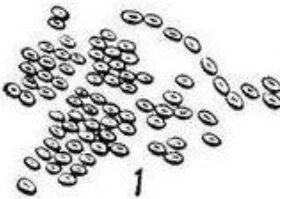
Кровеносная система насекомых **незамкнутая**. Кровь бесцветная или желтоватая, редко красная, что зависит от растворенного в ней гемоглобина (например, у личинок комара-мотыля).



# РАЗВИТИЕ НАСЕКОМЫХ

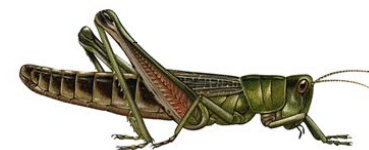
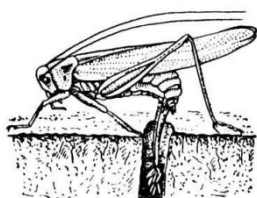
А) РАЗВИТИЕ НАСЕКОМЫХ С ПОЛНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ  
(БАБОЧКИ, ЖУКИ, КОМАРЫ, МУХИ, ШМЕЛИ, ОСЫ, ПЧЁЛЫ,  
МУРАВЬИ)

ЯЙЦО → ЛИЧИНКА → КУКОЛКА → ВЗРОСЛАЯ  
ОСОБЬ



Б) РАЗВИТИЕ НАСЕКОМЫХ С НЕПОЛНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ  
(СТРЕКОЗЫ, САРАНЧА, КУЗНЕЧИКИ, СВЕРЧКИ, МЕДВЕДКИ,  
ТЛИ, ЦИКАДЫ, КЛОПЫ)

ЯЙЦО → ЛИЧИНКА → ВЗРОСЛАЯ  
ОСОБЬ



# Познавательные задачи

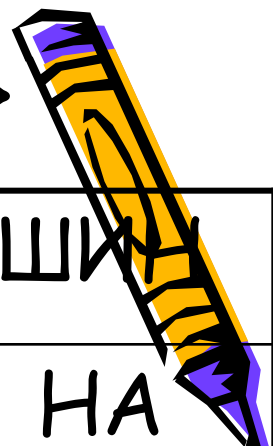
Тип Членистоногие. Класс Насекомые.



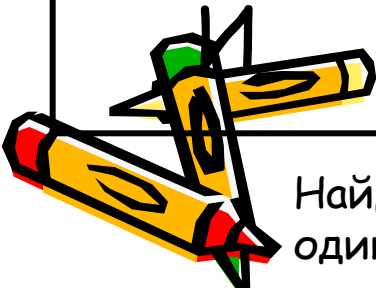
1. Почему нельзя уничтожить всех насекомых - вредителей, несмотря на огромный вред, который они приносят сельскому хозяйству?
2. Многие бабочки питаются нектаром цветков, способствуя перекрёстному опылению растений, т.е. приносят пользу сельскому хозяйству. Но в то же время бабочки наносят большой ущерб сельскохозяйственным растениям, и их приходится частично уничтожать. Объясните, в чём тут дело.
3. Одним из способов борьбы с вредителями плодовых деревьев является механический способ борьбы - отряхивание. В какое время суток лучше стряхивать жуков?
4. Два ученика наблюдали за развитием личинок мух на кусочке мяса. Один из них утверждал, что мухи питаются непосредственно мясом, а другой - продуктами его гниения. Кто из них прав?
5. Довольно много хищных насекомых и насекомых, паразитирующих на гусеницах, специально разводят в лабораториях. Зачем это делается?
6. Современная биологическая наука способна придумать средства, чтобы в отдельных регионах совсем уничтожить комаров, гнуса, мух и других вредных насекомых. Однако учёные ищут другие методы борьбы с вредителями, уничтожая только часть их или защищаясь от них и их вредного воздействия на здоровье и народное хозяйство. Объясните, почему нельзя уничтожить всех вредных насекомых. Подумайте, какие могут быть исключения из этого правила.



# «ПРИЗНАКИ НАСЕКОМЫХ»



ТРИ	БОЛЬ	ОД	У	ПА	ШИ
ЕВ					НА
УЛИ					НА
МЫІХ					РЫІ
КРЫІЛЬ					СТВА
И					ТА
И	КО	РА	ДВЕ	НОГ	СЕ

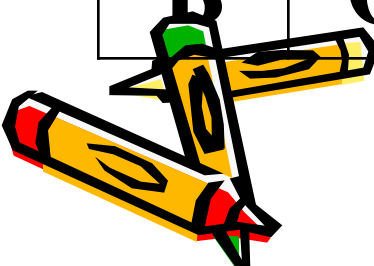


Найдите начало головоломки и по ходу часовой стрелки, пропуская  
одинаковое количество слогов, прочитайте, что в ней зашифровано.

# ГОЛОВОЛОМКА «РОЛЬ НАСЕКОМЫХ В ПРИРОДЕ»

Найдите начало головоломки и по непрерывной линии, не заходя дважды в одну и ту же клеточку, прочитайте, что здесь зашифровано.

В	Н	Д	И	П	З	Е	М	О
Т	ы	о	т	х	в	е	ы	к
с	х	р	а	я	е	ш	е	е
е	с	и	н	п	н	й	в	с
щ	о	р	и	е	о	е	а	а
б	о	п	я	ц	в	н	ж	н



# ЖУК СКАРАБЕЙ



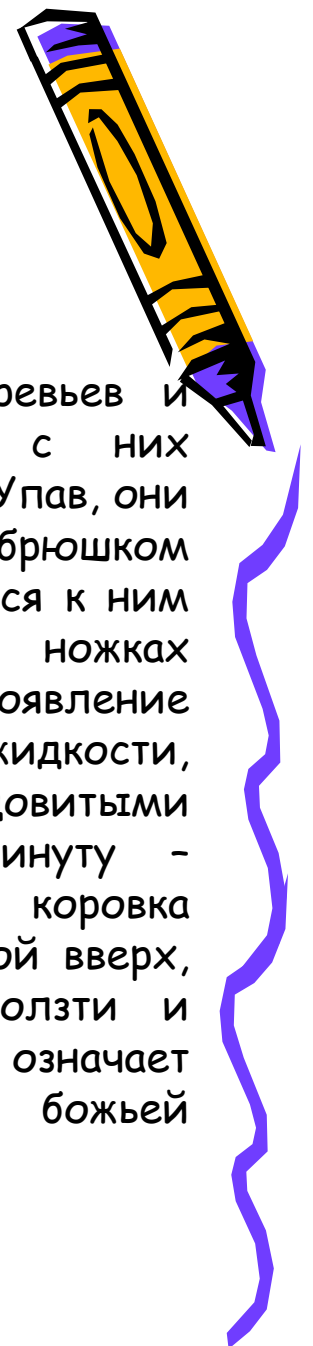
Один из жуков - навозников - священный скарабей - привлек внимание древних египтян тем, что лепил шарики из навоза. Египтяне увидели в катании шара символ движения солнца по небу, а в зубцах на голове жука - подобие солнечных лучей. Этого оказалось достаточно, чтобы жук был обожествлён, ему воздавались почести. Попробуйте на основе своих знаний объяснить поведение жука.



# ЯД БОЖЬИХ КОРОВОК



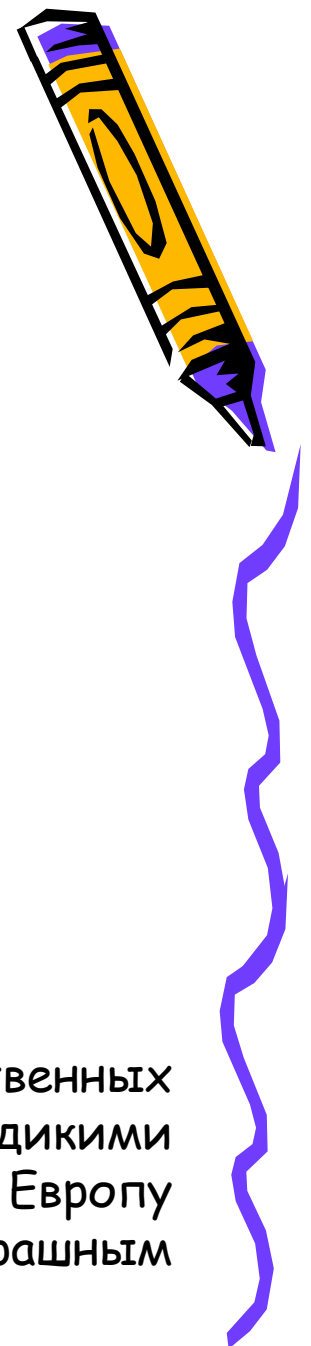
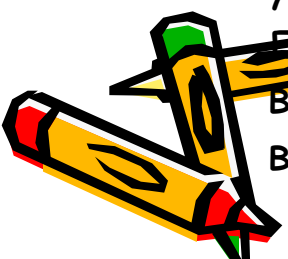
При встряхивании деревьев и кустарников нередко с них падают божьи коровки. Упав, они некоторое время лежат брюшком вверх. Если прикоснуться к ним пинцетом, то на их ножках можно заметить появление капелек ярко - жёлтой жидкости, обладающей ядовитыми свойствами. Через минуту - другую божья коровка переворачивается спиной вверх, начинает медленно ползти и затем улетает. Что означает такое поведение божьей коровки?



# КОЛОРАДСКИЙ ЖУК

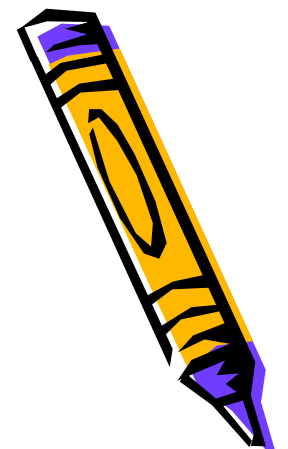


Родина колорадского жука - Северная Америка. В естественных условиях он жил по склонам гор и питался дикими бобовыми растениями. Жук был случайно завезён в Европу во время первой мировой войны и стал здесь страшным вредителем картофеля. Что послужило этому причиной?





# ШЕРШЕНЬ



Особого внимания заслуживает самый крупный (до 40 мм) и самый ядовитый представитель общественных ос - шершень (*Vespa crabro* L.). Голова у этого вида желтая или желто-красная, грудь черная, брюшко в задней половине желтое, с черными пятнами.

Гнездятся шершни в дуплах, деревянных постройках, иногда в ульях. В лиственных лесах они заселяют до 5 % дуплогнездников. Гнездо вначале строит перезимовавшая самка. Вскоре из выкормленных ею личинок выходят бесплодные самки-работницы, которые и берут на себя все дальнейшие заботы о семье. К осени в гнезде появляются молодые самки и самцы, а основательница гнезда - матка - и ее дочери-работницы гибнут, семья распадается, самцы и самки разлетаются. Самцы после оплодотворения самок погибают, молодые самки на зиму забираются в укромные места и засыпают. Весной каждая из них начинает создавать собственную семью.

Добычей шершней становятся многие насекомые, которых они способны убить ударом ~~кусами~~ просто челюстями. Добыча тут же загрызается, например, у пчел отгрызается голова и брюшко, а грудь тщательно пережевывается, и этой "кашицей" оса кормит личинок. Сам шершень предпочитает нектар и другую сладкую пищу. Этот вид можетносить серьезный урон пчеловодству.



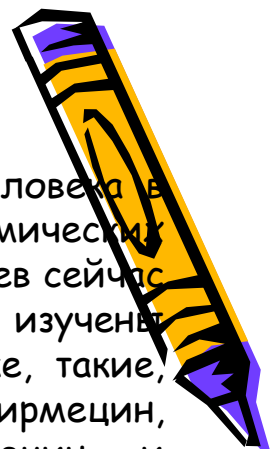
# МУРАВЬИНАЯ НАСТОЙКА



Муравьи имеют важное значение для человека в качестве сырья для получения химических веществ, а также, лекарств. Из ядов муравьев сейчас получены в кристаллическом виде и изучены новые вещества, ранее неизвестные науке, такие, как иридомирмекин, изоиридомирмекин, иридодиал, дендролизин. Иридомирмекин и дендролизин могут быть использованы как инсектициды.

Муравьиный спирт, получаемый из рыжих лесных муравьев, издавна использовался для смазывания больных суставов при ревматизме. В прежние времена муравьиную кислоту извлекали из муравьев, теперь получают химическим путем. Черных муравьев-древоточцев (род *Catponotus*) сушат и из порошка делают мази. Нанайцы используют такую мазь на рыбьем жире для смазывания ноющих участков тела. В Германии муравьев-древоточцев лесорубы ели как средство против цинги, а прусская фармакопея рекомендовала настойку из муравьев при лечении невралгии. Спиртовая настойка из личинок желтых земляных муравьев (*Lasius flavus* F.) обладает возбуждающим действием.

Установлено, что в яде красных муравьев содержится антибиотик, эффективно убивающий грибы и бактерии, в том числе и болезнетворные стрептококки и стафилококки - возбудители тифа, холеры, туберкулеза.

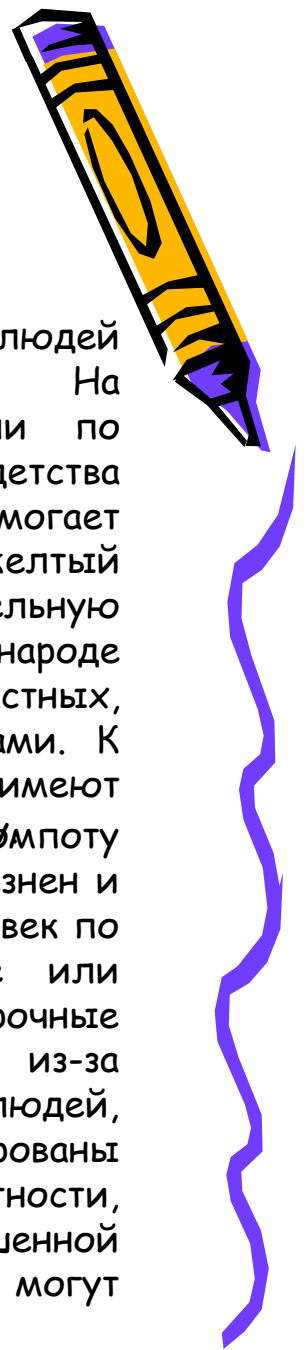


# ЭТИ СТРАШНЫЕ ОСЫ



Хорошо известно, что летом, особенно на юге, когда яблоки и фрукты на деревьях созрели, осы прилетают полакомиться осьминогом. Укол жала этих насекомых очень болезнен и немедленно вызывает отек. При уколе в шею, а тем более, если человек по неосторожности проглотил осу, попавшую в компот, варенье или находящуюся внутри спелого плода, необходимо принимать самые срочные меры. Промедление приведет к смертельному исходу от удушья из-за распространения отека на дыхательные пути. Известны случаи гибели людей, пивших воду из "носика" чайника, в котором сидела оса. Зарегистрированы смертельные исходы при массовом нападении ос. По всей вероятности, токсин ос избирательно действует на почки. Для людей с повышенной чувствительностью к осиному яду также уколы этих насекомых могут представлять серьезную опасность.

Отношение большинства людей к осам опасливое. На собственном опыте или по наущению старших мы с детства запоминаем их (этому помогает контрастный черно-желтый рисунок) и всю сознательную жизнь побаиваемся. В народе ходят истории о несчастных, насмерть ужаленных осами. К сожалению, эти истории имеют



# «ПРОСТАЯ» КАПУСТНАЯ БЕЛЯНКА



Эта бабочка в представлении не нуждается. Мы уже говорили о гусеницах, которые являются одними из самых прожорливых вредителей капусты. Гусеницы капустницы достигают длины 4 см, серовато-зеленые с черными пятнами и точками, сгруппированными в более или менее правильные поперечные ряды. По бокам тела эти существа имеют желтые полосы, брюшная поверхность желтая, а все тело покрыто густыми, очень короткими волосками, придающими ему бархатистый вид. Пестрая окраска гусениц - вывеска о несъедобности.

У гусениц бабочек-капустниц ядовитая железа расположена на нижней поверхности тела, между головой и первым сегментом. Защищаясь, они отрыгивают зеленую кашицу изо рта, к которой примешивают и выделения ядовитой железы. Эти выделения представляют собой едкую ярко-зеленую жидкость, которой гусеницы стараются обмазать нападающего врага. Для мелких птиц доза в несколько особей этих животных может оказаться смертельной. Проглощенные гусеницы капустницы бывают причиной гибели домашних уток. Люди, собиравшие этих существ голыми руками, случалось, попадали в больницу. Кожа на руках краснела, воспалялась, руки распухали и зудели.





Многоглазка огненная

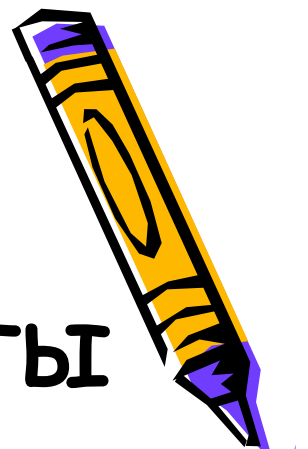


Медведица жёнушка



Голубянка восточная

ЖИВЫЕ ЦВЕТЫ



# ОТВЕТЫ:

Головоломка «Признаки насекомых»: у насекомых три пары ног и большинства - две или одна пара крыльев.

Головоломка «Роль насекомых в природе»: насекомые - важнейшее звено в цепях питания природных сообществ.

Загадки: саранча, бабочка, муха, муравейник, таракан, комар.

Познавательные задачи: 1. Если уничтожить всех насекомых вредителей, то изменится пищевой баланс, будут нарушены пищевые связи, что приведёт в свою очередь, к значительному изменению животного мира. Так, в местах, где временно уничтожались комары, уменьшалось количество птиц и рыбы. Комары - основной корм для многих видов птиц, а их личинки - корм для рыб. 2. Сами бабочки вред не приносят, вредителями являются их многочисленные прожорливые гусеницы. 3. Стряхивать жуков лучше всего рано утром, пока прохладно и влажно: в это время насекомые мало подвижны. 4. Прав ученик, который утверждал, что личинки мух питаются продуктами гниения мяса, так как ротовой аппарат у них сосущий. 5. Насекомых хищников и насекомых, паразитирующих на гусеницах, разводят в лабораториях для того, чтобы выпускать их на хозяйствственные угодья для уничтожения вредных насекомых. Этот метод называют биологическим способом борьбы с вредителями. 6. Большинство даже вредных для народного хозяйства насекомых нельзя полностью уничтожать, потому что это повлечёт нарушение необходимых пищевых связей между организмами в природе. Исключение можно сделать для «одомашненных» вредных насекомых, вроде шершней, тараканов, моли.

