



Тема
НАСЕКОМЫЕ
Недели:



Насекомые по весне



После схода снега
начинает прогреваться
земля, и зимующие под
ней насекомые тоже
пробуждаются.



Выползают муравьи,
жучки, просыпаются
мухи. И вот уже первые
мотыльки и бабочки всё
чаще начинают
попадаться на глаза.



Места обитания насекомых

Насекомых можно встретить всюду: в поле, в саду, в огороде, в лесу, на животноводческой ферме, в почве, в воде, паразитируют на теле животных. *Бабочку капустницу*, например, можно увидеть в поле, на огороде, где растет капуста; *майский жук* встречается в лесах и садах; *комнатная муха* живет вблизи жилья человека.



Какое внешнее строение насекомых?

Слово "насекомое" произошло от слова "насечка", т.е. оно указывает на то, что насекомые разделены насечками на части.

Ученые энтомологи установили для определения насекомых два признака:

1. Тело насекомого состоит из 3 отделов: голова, грудь, брюшко.
2. На голове имеются пара усиков и фасеточные глаза. На грудной части часто имеются 3 пары ног и 2 пары крыльев.



глаза насекомых



Чем питаются насекомые?



корой



**пыльцой и
нектаром**



**насекомым
и**



листьями



**кровь
ю**

Ответь на вопросы:

• Как насекомые умеют двигаться?

Насекомые, обитающие на земле, стволах деревьев, либо открыто на растениях, преимущественно передвигаются, **ползая** с разной скоростью, но некоторые из них **могут быстро бегать**.



Полёт является одним из основных способов передвижения множества насекомых, помогающий им искать пищу, расселяться и спастись от хищников.



Многие насекомые всю жизнь или её часть проводят под водой, поэтому умеют **плавать** в воде или **бегать по воде**.



Разновидности насекомых



- Насекомые появились на нашей планете много миллионов лет назад.
- Бывают насекомые-вредители, насекомые-хищники, полезные насекомые-санитары.
- Без насекомых-опылителей начнут исчезать растения, а вслед за ними исчезнут животные, рыбы, птицы, земноводные- все те животные, которые питаются насекомыми.
- Обеднеет животный мир планеты без насекомых. Они неотъемлемая часть нашего зеленого мира. О некоторых из них я сейчас расскажу.

НАСЕКОМЫЕ

ПОЛЕЗНЫЕ



ВРЕДНЫЕ



Бабочки — одни из самых восхитительных живых существ, которые удивляют людей необыкновенно красивыми крыльями, размерами и легкостью полета! Названия у них самые разные: Адмирал, Павлиний глаз, Голубянка, Лимонница, Крапивница, Капустница. Одни бабочки питаются нектаром цветов, другие — соком деревьев и забродившим соком фруктов, третьи не против перекусить грязью.



КАКИЕ БЫВАЮТ БАБОЧКИ?



махаон



крапивница



павлиний глаз



голубянка



монарх



лимонница



Бабочки

Дневные



Ночные

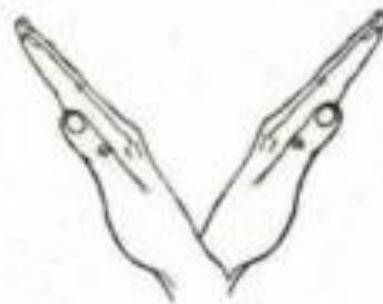




БАБОЧКА

Бабочка-коробочка,
Улетай под облачко.
Там твои детки
На березовой ветке.

Народная потешка



Скрестить запястья обеих рук и прижать ладони тыльной стороной друг к другу. Пальцы прямые. «Бабочка сидит».

Ладони прямые и напряжены. Пальцы не сгибать. Легким, но резким движением рук в запястьях имитировать полет бабочки.



Крылья бабочек покрыты мелкими чешуйками, которые покрыты красящими веществами. Вот они то и придают бабочкам чудесную окраску крыльев. Но эти цветные чешуйки очень-очень хрупкие. Поэтому, если взять бабочку в руки, можно повредить эти чешуйки и тогда бабочка погибнет. Не берите бабочек в руки и другим не разрешайте этого делать. Сохраните красоту.





Бабочки садятся на цветы и питаются их нектаром, доставая его хоботком. Усиками насекомые принохиваются.



«Бабочки»

Цель: Развитие длительного, плавного и сильного выдоха, активизация мышц губ.

Для этого упражнения приготовьте несколько бумажных бабочек (можно сделать вместе с ребёнком). К каждой бабочке привяжите нитку, а нитки прикрепите к шнуру на некотором расстоянии друг от друга. Шнур натяните так, чтобы бабочки висели на уровне лица стоящего ребёнка. Покажите ребёнку, как бабочки приходят в движение, если на них подуть, а затем предложите ребёнку.



Упражнения на дыхание

Цель: способствовать развитию правильной воздушной струи, силы выдоха, повышение тонуса мышц грудной клетки, увеличения объема легких.

Упражнение «Сдуй жучка»

Упражнение

«Сдуй бабочку с цветка»



Как появляются бабочки?

За свою жизнь бабочка проходит несколько самых настоящих превращений:



Сначала – мама-бабочка откладывает очень маленькие яички.



Через некоторое время из яиц вылупляются гусеницы.



Затем гусеница превращается в неподвижную куколку.



А из куколки выводится бабочка.

Усики-антенны ей
нужны для того,
чтобы дотрагиваться
до предметов и
чувствовать
запахи.

Когда бабочка
выберется из
куколки
и высушит крылья,
она начинает летать



Нектар бабочка
пьёт через
хоботок, впуская
его в середину
цветка.

Еще бабочка
может смотреть
в разные стороны
одновременно.

У бабочек нет
костей,
зато её тело
имеет
твёрдую
оболочку.

Вкус бабочка
чувствует
лапками.

Зачем нужны бабочки?



- Бабочки питаются нектаром цветов.
- Бабочки опыляют цветы. Без этого у цветов не было бы плодов и семян.



Опишите бабочку.

- **Закройте глаза. Представьте бабочку. Опишите ее.**
- **Какая бабочка?**
- **Что делает бабочка?**





Физкультминутка

Бабочка

Спал цветок и вдруг проснулся, *(Туловище вправо, влево.)*
Больше спать не захотел, *(Туловище вперед, назад.)*
Шевельнулся, потянулся, *(Руки вверх, потянуться.)*
Взвился вверх и полетел. *(Руки вверх, вправо, влево.)*
Солнце утром лишь проснется,
Бабочка кружит и вьется. *(Покружиться.)*



Пчелу без сомнения можно назвать одним из самых известных и самых уважаемых насекомых.

Во-первых, пчела — единственное насекомое, дающее человеку полезную и вкусную пищу - мёд.

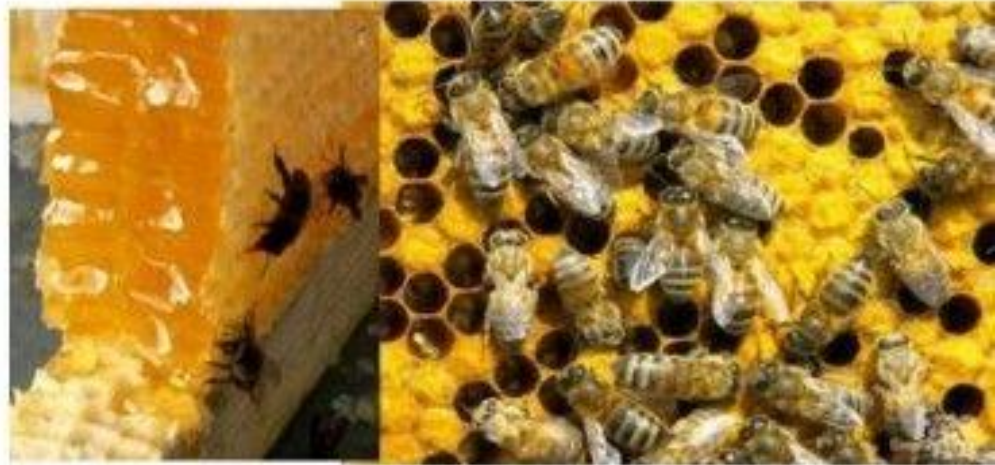
А во-вторых, с древних времён пор пчела служит символом трудолюбия.



Домашние пчелы, живущие у человека, обитают в ульях – деревянных домах, сделанных специально для них людьми.



Из нектара пчелы делают вкусный мед, который складывают в соты и хорошенько запечатывают воском.



Еще у пчелы есть хоботок, похожий на маленькую трубочку, при помощи которого пчела пьет нектар и воду.



Познакомьтесь, это – пчела. Пчела- это насекомое.

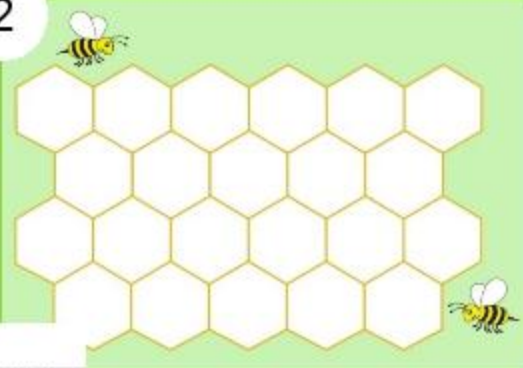


1



У входа в улей есть пчёлы-охранники, которые охраняют улей от непрошенных гостей, таких как осы, муравьи.

2



Ещё в улье есть пчёлы-строители. Они строят **соты**. Соты – это восковые ячейки.

3



Есть даже пчёлы-няньки, которые следят за личинками новорождённых пчёл, чтобы они не замерзли и не голодали.

5



Главная в пчелиной семье – **матка**. Она большая труженица, всё время откладывает яйца, из которых потом выводятся молодые пчёлы.

4



А большие и толстые – это **трутни**.

6



Остальные пчёлы – рабочие. Они собирают **нектар** с цветущих растений.

ПЧЁЛКИ

Домик маленький на ёлке,
Дом для пчёл, а где же пчёлки?
Надо в дом постучать,
Раз, два, три, четыре, пять.
Я стучу, стучу по ёлке,
Где же, где же эти пчёлки?
Стали вдруг вылетать:
Раз два, три, четыре, пять!

Одна из рук стоит на столе, опираясь на локоть, пальцы растопырены (ёлка) На второй руке пальцы смыкаются в кольцо (улей). "Улей" прижат к "ёлке" Дети заглядывают в "улей".

Сжимаем кулачки. Стучим кулаками друг о друга, чередуя руки.

Разводим руками, растопыриваем пальцы и шевелим ими (пчёлки летают).





Добывает
мёд
от пчёл?

пчеловод



Пчеловодство — отрасль сельского хозяйства, которая занимается разведением медоносных пчёл для получения мёда, пчелиного воска и других продуктов, а также для опыления сельскохозяйственных культур с целью повышения их урожайности



Продукты пчеловодства

Мёд, пыльца, маточное молочко, прополис, пчелиный яд, воск



Как получается мёд ?



Мёд ещё называют «домашним доктором».

Мёд лечит простуду, повышает иммунитет, успокаивает.

Совет: сон будет сладким, если за полчаса до сна выпить стакан тёплого молока, растворив в нём 1 ложечку мёда.



Пчела

- **Вот веселая пчела
детям меда принесла.
З-з-з! З-з-з!**
(полунаклон вперед, руки назад)
- **Села нам на локоток,
З-з-з! З-з-з!** (показать локти)
- **Полетела на носок.
З-з-з! З-з-з!**
(указательными пальцами рук
дотронуться до кончика носа,
произнести звук з-з-з)



ШМЕЛЬ

Я- большой мохнатый шмель,
Разбудил меня апрель
Жаркими лучами,
Звонкими ручьями.



Шмель окрашен чередующимися ярко-жёлтыми и черными полосками .

Такая окраска у насекомых, у которых ядовитое жало. Птицы облетают его стороной. У шмеля прекрасное обоняние и зрение, он издалека видит яркие весенние цветы. Шмель строит свой домик в ямках и утепляет его мохом.



Осы — родственницы пчелы, шмелей и муравьев. Окраска — предупреждение всем, прежде всего птицам, она сообщает: "Не хватайте меня, я могу ужалить!" Поэтому птицы оставляют осу в покое. Только одна птица не прочь закусить осой — это птица **щурок**.

Оса - охотится на насекомых и пауков; ест также мясо и плоды.





Осы.



- Осы не способны выделять воск, поэтому строят свои гнезда из вещества, похожего на тонкий картон. Для этого они соскабливают старую древесину на сухих стволах, пнях и даже заборах, оставляя продольные бороздки. Затем, особым образом обработав и перемешав ее со слюной, строят шарообразное гнездо, которое помещают на ветвях деревьев, под нависающими скалами или крышами домов. Иногда такое соседство бывает опасным.
- Скорости полета осы - 9 км/ч.
- Осинья семья живёт в течение всего одного лета.

ОСЫ.

- Не моторы, а шумят,
Не пилоты, а летят,
Не змеи, а жалят

В тельняшках
полосатых осы, как
матросы.
Владеют, как кинжалом
осы свим жалом.
Того, кто им мешает,
злые осы жалят. -
Покуда не ужалят, - в
покое не оставят.
Как пчёлы, строят
гнёзда. К ним не
подходи! -
Не тронь гнездо осиное,
- сторонкой обойди.



Укусы пчёл, ос и шмелей

- Укусы этих насекомых очень болезненны.
- Укусы нескольких десятков пчёл или ос могут угрожать жизни человека.
- Никогда не лезьте в гнёзда диких ос и в улья на пасеке.



Массаж лица «Пчела»

Ла-ла-ла

На цветке сидит пчела

(провеести пальцами обеих рук по лбу от середины к вискам - 7 раз)

Ул-ул-ул

Ветерок подул.

(провеести пальцами по щекам сверху вниз - 7 раз)

Ала-ала-ала

Пчелка крыльями махала.

(кулачками энергично провеести по крыльям носа - 7 раз)

Ила-ила-ила

Пчелка меда носила

(растереть лоб ладонями, приставленными к нему козырьком)



Муравьи — полезные насекомые. У них есть голова, грудь, брюшко и три пары лапок. Они очень маленькие и очень трудолюбивые. Их называют «санитарами леса». За один день они уничтожают большое количество вредных насекомых.
Муравейники надо беречь!





А вот – муравей!

Муравьи очень трудолюбивые, целыми днями они трудятся: чинят свой муравейник,

Муравьи живут большими семьями, их домик называется муравейник.



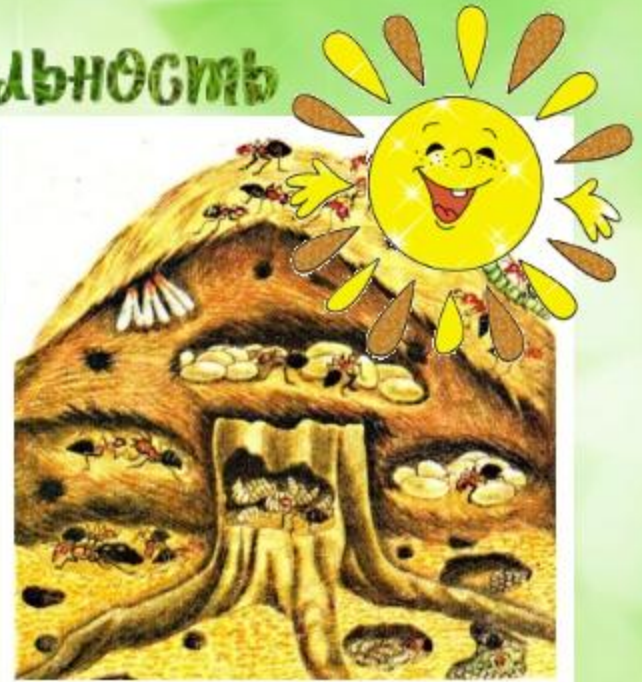
Вот муравьи тащат большую и тяжелую палочку. Они настоящие силачи - ведь палочка весит во много раз больше их самих!

... добывают корм для всей семьи – смотри какую большую осу они раздобыли! Им её надолго хватит!



Исследовательская деятельность

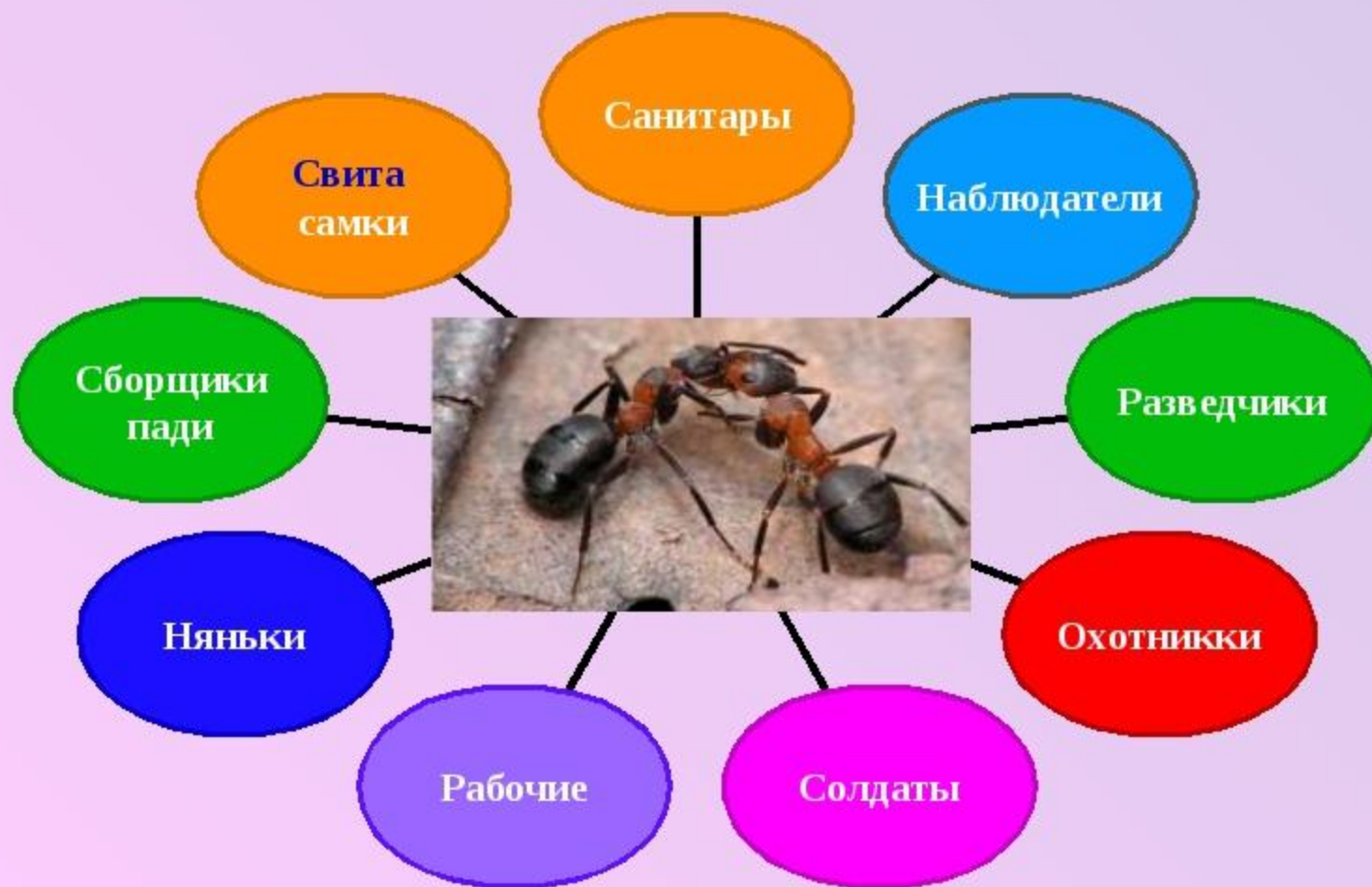
- Муравейник очень сложное архитектурное сооружение чаще всего конусовидной формы, размер которого доходит до 2 - 2,5 м высотой.
- Основной строительный материал – земля, хвоинки, травинки, веточки.
- Внешняя часть муравейника - насыпная, а под ней находится основная часть - подземная.
- Муравейники в лесу – это гнезда рыжих лесных муравьев. У других видов гнезда бывают подземные или устроены в ходах и камерах в древесине, или сшиты из древесных листьев.



Как устроен муравейник



Профессии муравьёв



Семейство муравьев

Муравьи-няньки



«Царица»





Физминутки

(Выполнять движения в соответствии с текстом)

Муравей не отдыхает.

**За день много успевает:
Наклониться, подтянуться,
Перепрыгнуть, изогнуться,
Пробежать и повернуться,
Перелезть и развернуться,
Проползти и увернуться,
Чтоб на месте не споткнуться.
Так весь день. Назад - вперёд
И совсем не устаёт.**

**Муравей нашел былинку.
Много было с ней хлопот.
Как бревно взвалил на
спинку.
Он домой ее несет.
Он сгибается под ношей.
Он ползет уже с трудом,
Но зато какой хороший
муравей возводит дом**





Божья коровка –
распространенное
насекомое. Наверняка
каждый летом сажал
божью коровку на руку
и приговаривал:
«Божья коровка, лети
на небо, принеси нам
хлеба, черного, белого,
только не горелого».

Это божья коровка. У нее красная спинка и черные точки на спине. Божьи коровки бывают разных цветов: красные, черные, желтые, оранжевые, белые.



А это – божьи коровки-малыши – они только что вылупились из беленьких яичек. Они вылупляются из маленьких яичек, которые отложила мама – божья коровка).



Божьи коровки устраивают свои домики на листьях и цветах разных растений.



Божья коровка питается тлей. Этим она очень помогает растениям – не дает тле сгрызть все листики у цветочков и кустиков.



Рухнуло в лесу дерево, и принялись за дело насекомые. Вгрызлись в древесину личинки жуков-усачей, стали её дырявить. Стало дерево гнить. В него отложили яйца жуки-олени с громадными, как рога, челюстями.



жук-олень

Жук-усач

- ❖ Личинки жуков-короедов и жуков-усачей, питаясь корой и древесиной, прогрызают длинные ходы в стволах, ослабляя деревья

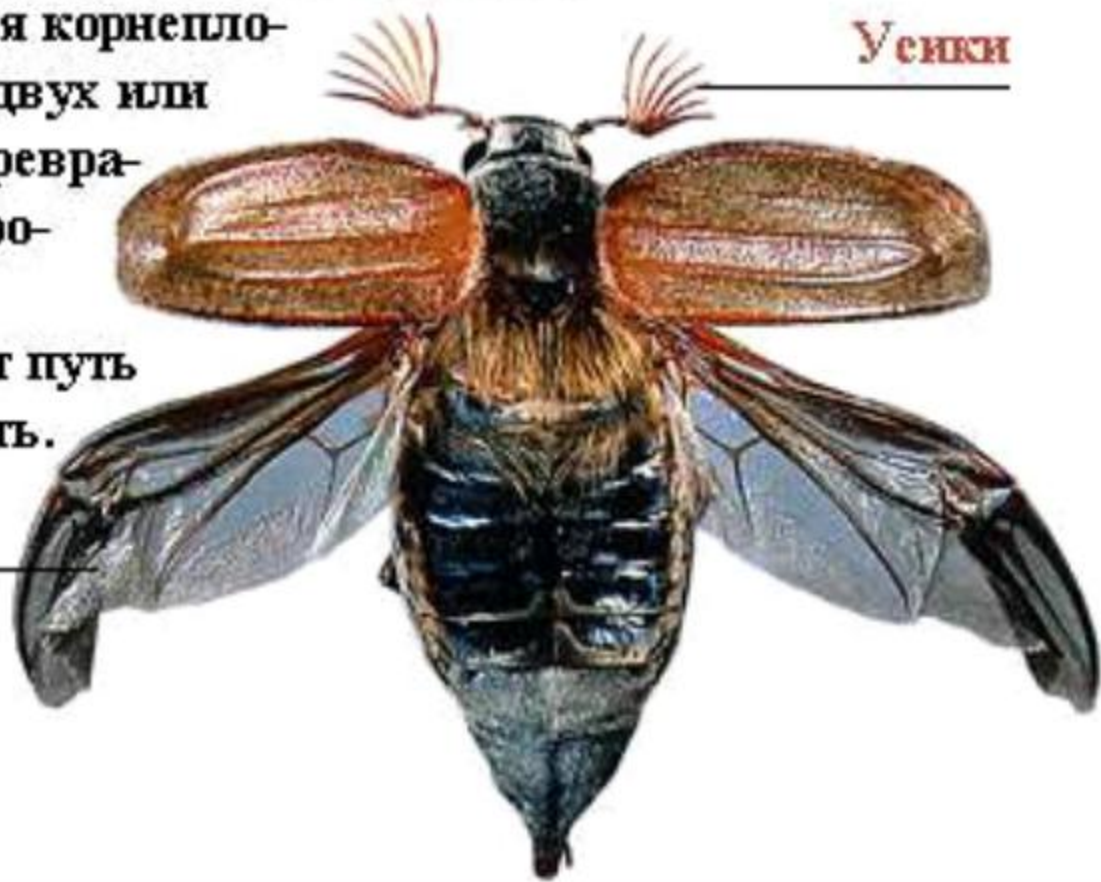


Майский жук

Также известное как хрущ, это тяжело-весное насекомое проводит большую часть своей жизни в виде **личинки**, которая питается корнеплодами. После двух или трех лет он превращается во взрослого жука и прокладывает путь на поверхность.

Крылья

Усики



- **Жук – носорог похож на носорога своим единственным рогом.**
- **Жук защищает свои владения большим рогом.**



Жук-носорог
(2,5–6,5 см)



Мы лесами шли густыми
И оврагами крутыми,



Топаем ножками.

Где медведя не бывало,



*Показываем круглые
ушки.*

Где и птица не летала...



Машем крыльями.

Там в дупле большой осины
Угнезвился рой пчелиный.



*Сжимаем кулачок и
оттопыриваем
большие пальцы.*

Мы медок соберем –
Деток накормим.



Гладим животик.

Божья коровка,
Черная головка,



*Сжимаем кулачок и
оттопыриваем
большие пальцы.*

Улети на небо,



Машем крыльями.

Принеси нам хлеба,



*Сжимаем горсточки
и вытягиваем их
вперед.*

Черного и белого,



*Показываем вправо и
влево руками.*

Только не горелого.



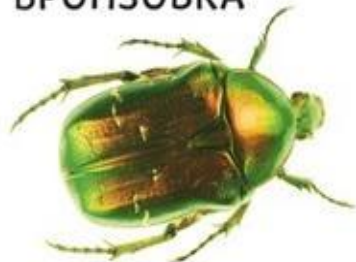
Грозим пальчиком.





БОЖЬЯ
КОРОВКА

ОБЫКНОВЕННАЯ
БРОНЗОВКА



ЖУК-УСАЧ



ЖУК-ОЛЕНЬ



ЖУК-ГОЛИАФ



КОЛОРАДСКИЙ
ЖУК



МАЙСКИЙ ЖУК



СКАРАБЕЙ

- ❖ Какого цвета спинка божьей коровки? Сосчитай чёрные точки на ней.
- ❖ Какого цвета майский жук? Изобрази, как он жужжит на лету.

- ❖ Где усы у жука-усача? Покажи их.
- ❖ Где «рога» у жука-оленя?
- ❖ Жук-голиаф – самый тяжёлый жук на свете.

На поверхности воды



Клопы-водомерки

толчками скользят по поверхности воды, как на лыжах. Кончики лапок водомерки покрыты густыми волосками и смазаны жировым веществом. Это помогает водомерке удерживаться на поверхности воды. Водомерка относится к хищным насекомым.



КУЗНЕЧИК

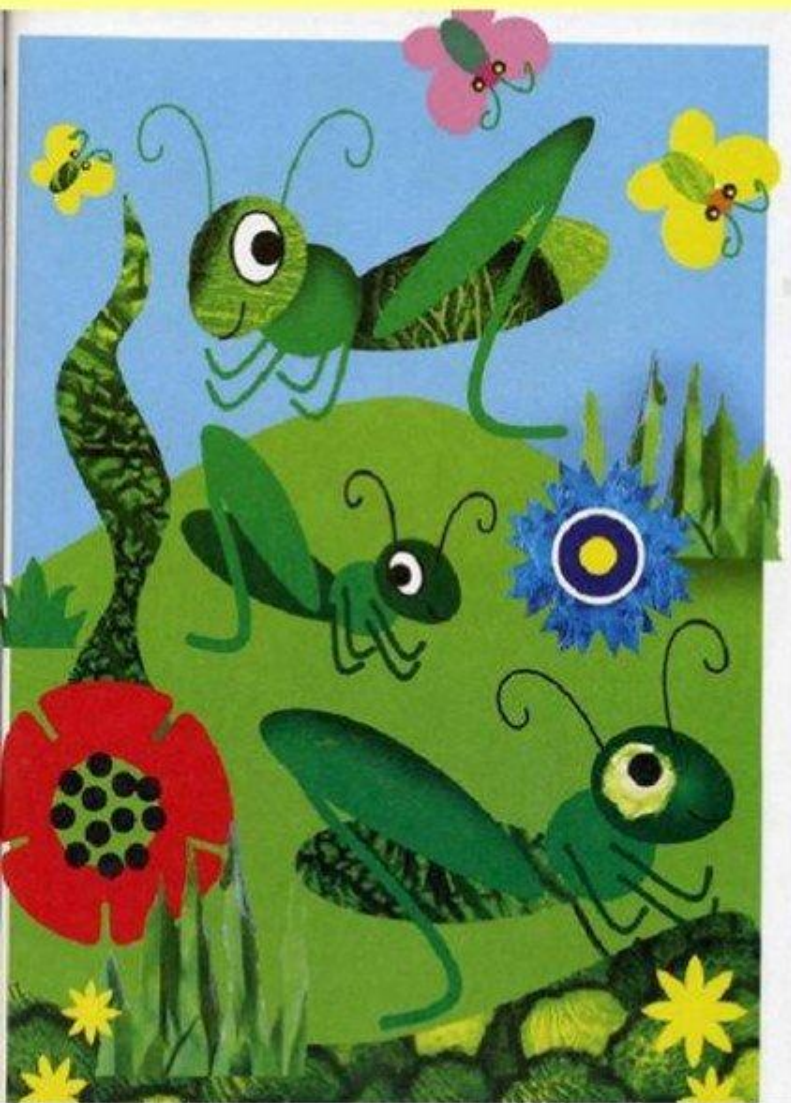


Растет трава большая
В тени больших берез.
На скрипке там играет,
Кузнечик- виртуоз!

Заметить поющего кузнечика в зарослях травы очень нелегко, он такой же зеленый как листья и стебли растения. У кузнечика стройное тело, очень длинные усы и мощные ноги. А ушки у кузнечика находятся на ногах. Кузнечики питаются соком растений, а живут в зарослях травы и каменистых осыпях. Но кузнечик - хищник, он питается бабочкой, мухой или личинкой.



Физкультминутка



Поднимайте плечики,
Прыгайте кузнечики.
Прыг-скок, прыг-скок.
(Энергичные движения плечами).
Стоп! Сели.
Травушку покушали.
Тишину послушали.
(Приседания)
Выше, выше, высоко
Прыгай на носках легко!
(Прыжки на месте)

СТРЕКОЗА

Летним днём над водой летают стрекозы: одни – тёмно-синие, другие – ярко-зелёные, третьи – с крылышками бронзового цвета. Целый день парят изящные стрекозы над гладью тихой речки или пруда. Но нет, стрекозы не бездельничают. Они охотятся за летающими насекомыми. Стрекозы очень прожорливы. В пищу годится любое насекомое: муха, комар, мотылёк. Мелких насекомых они съедают на лету. За один час стрекоза может съесть 40 мух. Чтобы поймать насекомое, надо хорошо его видеть. Поэтому у стрекозы глаза огромные, занимают чуть ли не всю голову. Во все стороны смотрит стрекоза и, не поворачивая головы, хватается добычу своими длинными ногами.



НАСЕКОМЫЕ - ПАРАЗИТЫ

Это – насекомые - паразиты - вредные для человека.
- сосут кровь; - питаются остатками пищи; - разносят инфекции



Малярийный комар



Блоха



Вша



Слепень



Клоп



Клещ



Гнида



Кто это – клещ, который кусает людей?

- Видов клещей на Земле много, более 50 тысяч
- Людей в России кусают всего 2 вида – таежный и европейский лесной клещи
- Эти клещи очень маленькие по размерам – от 1 до 3 мм, когда они голодные
- Когда клещ напьется крови, его размер увеличивается в несколько раз, а вес – в 100 и более раз!



Берегись клещей!

В апреле - мае появляются клещи, которые, выбравшись из нагретой земли, «заселяют» траву и кустарники.

Попав на человека, насекомое находит открытый участок тела с тонкой кожей, прокалывает её и присасывается к ранке.



Размер клещей не более 3 мм.
Так стоит ли их бояться?
Да! **Клещи опасны** тем, что могут переносить болезни, угрожающие жизни человека.

Как защитить себя от клещей

1. Отправляясь в лес, обязательно надень головной убор или одежду с капюшоном, убери туда волосы.
2. Надевай спортивные брюки, которые лучше заправить в носки, и высокую обувь.
3. Верхняя одежда (рубашка, батник, курточка) желательна светлая, с плотно прилегающими к рукам манжетами.
4. Придя домой тщательно осмотри себя, лучше - с кем-нибудь из взрослых.

Запомни!

Если клещ обнаружен - срочно обратись в поликлинику. Не пытайся вытащить клеща самостоятельно! Если часть клеща останется в теле, это может вызвать воспалительную реакцию.





КОМАР

Случалось ли так, что тебя искусили комары? Особенно если они голодны. И не так уж больно они кусают, но от слюны, которую комар впускает в ранку, начинается неприятный зуд.



Сосут кровь только самки, комарихи. Самцы питаются соками растений

Насосавшись крови, комариха летит в укромный уголок и переваривает свою добытую кровь. А в это время в брюшке у неё развиваются сотни тысяч яичек. Постепенно они заполняют всё брюшко. Тогда комариха летит поближе к воде и откладывает яички.

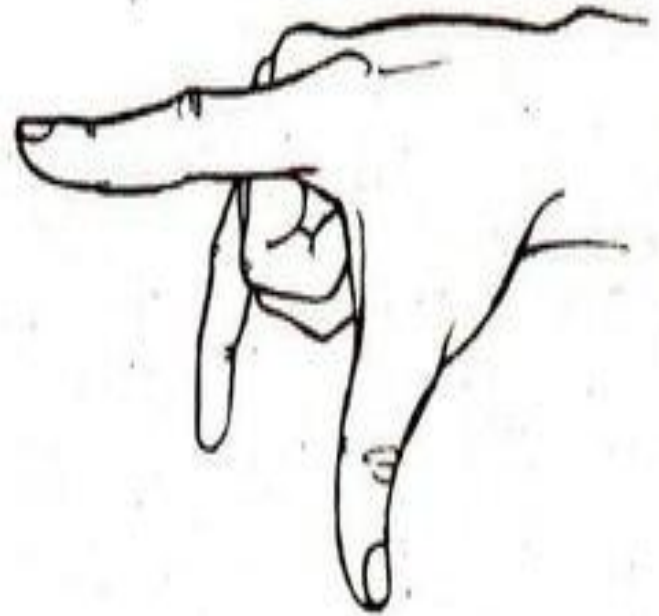
После укуса малярийного комара вместе со слюной в кровь могут попасть и возбудители тяжёлой болезни – *малярии*.

Упражнение для пальчиков

КОМАРИК

Не кусай, комарик злой!
Я уже бегу домой.

Л. Савина



Сжать кулачок. Указательный палец выдвинуть вперед (это — «хоботок», которым «комарик» пытается «укусить» ребенка). Мизинец и большой палец, расслабив, опустить вниз (это «лапки»).

Муха



Муха – очень неприятное насекомое.

Они издают противное жужжание, а осенью больно кусаются.

Мухи – разносчики всяких болезней. Они летают по помойкам, а потом прилетают к нам на кухню и счищают грязь со своих лапок на кастрюлях и столах, за которыми мы обедаем. Если муха потирает лапки друг об друга, значит, она чистит их.

Усиками она чувствует запах даже на очень далёком расстоянии.

Лапки мухи покрыты особой липкой жидкостью, поэтому муха может спокойно ползать по потолку, не падая вниз.



Таракан

Прячется по углам,
Спать мешает по ночам,
Неделями не питается,
Как вредитель называется?



Тараканы едят практически всё. Обычную еду, книжки, кожаную одежду, даже домашние цветы. Удивительно выносливы и живучи. Целый месяц таракан может ничего не есть.

**Насекомые проводят зиму в оцепене –
нии в разных укрытиях: под опавшими
листьями, в трещинах, в коре деревьев.
Некоторые насекомые зимуют
в почве.**



Загадки
про насекомых
для детей



Отгадай загадки и проверь себя (нажми на загадку)

1) **Божья коровка**

Ой, что за насекомое,
Пока что незнакомое?!
Вперед ползет, не
пятится
На нём в горошек
платице.



2) **Стрекоза**

Яркий мини вертолет
Отправляется в полёт.
Но зачем ему глаза?
Да он просто ...



3) **Муха**

Кто над нами вверх
ногами
Ходит - не
страшится,
Упасть не боится,
целый день летает,
Всем надоедает



Отгадай загадки и проверь себя (нажми на загадку)

1)

Пчела

*Домовитая хозяйка
Пролетела над лужайкой,
Похлопочет над цветком -
Он поделится медком.*



2)

Муравей

*На поляне возле ёлок
Дом построен из иголок.
За травой не виден он,
А жильцов в нём миллион.*



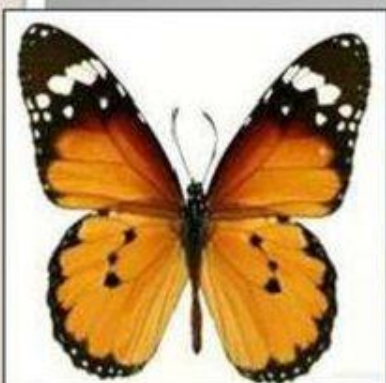
3)

Оса

*Модница крылатая,
Платье полосатое.
Ростом хоть и кроха,
Укусит - будет плохо.*



Игра "Один-много"



БАБОЧКА



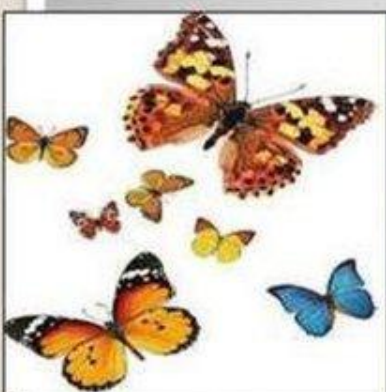
БОЖЬЯ
КОРОВКА



ЖУК



МУРАВЕЙ



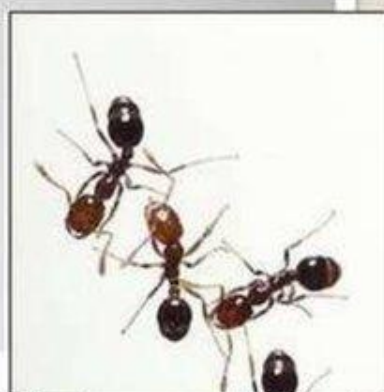
БАБОЧКИ



БОЖЬИ
КОРОВКИ



ЖУКИ



МУРАВЬИ



Пальчиковая гимнастика:

Прилетела к нам вчера
(машут ладошками)

Полосатая пчела.

А за нею шмель – шмелек
(на каждое название насекомого дети
загибают один палец)

И веселый мотылек

Два жука и стрекоза

Как фонарики глаза

(делают кружочек из пальчиков и
подносят к глазам)

Пожужжали, полетали

(машут ладошками).

От усталости упали

(роняют ладошки на стол).

Проверь себя (нажми на муравьишку)

«КТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАСЕКОМЫМ?»



СТРЕКОЗА



ТАРАКАН



ОСА



БАБОЧКА



Проверь себя (нажми на лишнюю картинку)

Дидактическая игра «Четвёртый лишний»

1)



2)



3)



Проверь себя (нажми на правильную картинку)

КТО ПОЯВИТСЯ ОТСЮДА?



Проверь себя (нажми на правильную картинку)

КТО ПОЯВИТСЯ ОТСЮДА?



Проверь себя (нажми на правильную картинку)

КТО ЗДЕСЬ ЖИВЕТ?



Проверь себя (нажми на правильную картинку)

КТО ЗДЕСЬ ЖИВЕТ?



Подвижная игра «Пчелки»

Дети жужжат на все лады, летают по комнате и изображают сбор меда с цветов. Взрослый произносит команды:

«Пчелка в улей возвращайся, спи и силы набирайся».

«Пчелке надо рано встать, чтоб полезный мед собрать».

«Пожужжи, как пчелка звонко. А теперь еще тихонько, позвени ты, как комарик. Пошипи, как сдутый шарик».



Проверь себя (нажми на правильную картинку)

Чья тень?



Дополни потешку :

Ла-ла-ла, на цветке сидит ...



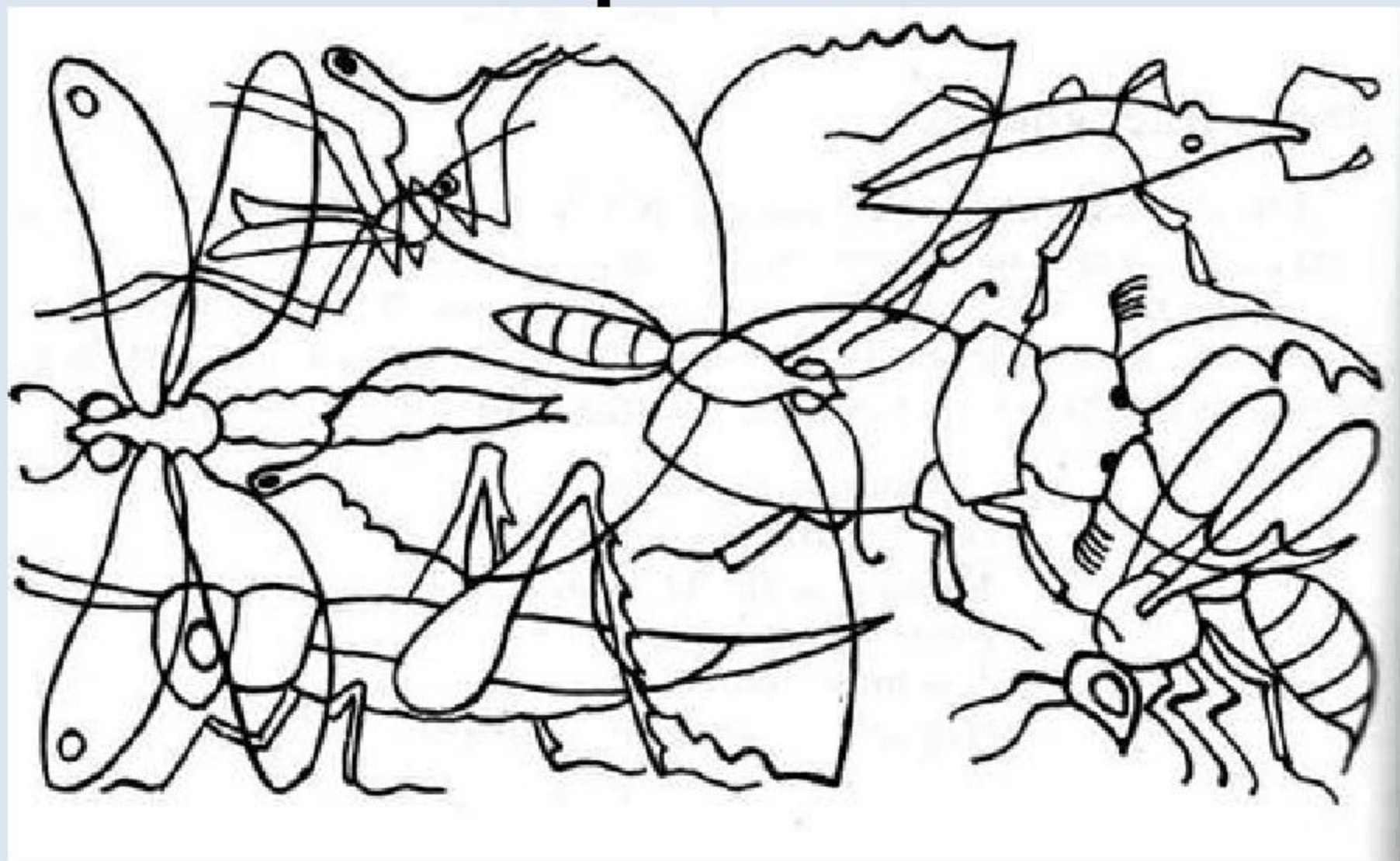
Са-са-са, не дает нам спать...



Вей-вей-вей, травку тащит...



Какие насекомые спрятались на картинке



Посчитай на картинке только насекомых





Видишь, бабочка летает!



Видишь, бабочка летает, *(Машем руками-крыльшками.)*

На лугу цветы считает. *(Считаем пальчиком.)*

— Раз, два, три, четыре, пять. *(Хлопки в ладоши.)*

Ох, считать не сосчитать! *(Прыжки на месте.)*

За день, за два и за месяц... *(Шагаем на месте.)*

Шесть, семь, восемь, девять, десять. *(Хлопки в ладоши.)*

Даже мудрая пчела *(Машем руками-крыльшками.)*

Сосчитать бы не смогла! *(Считаем пальчиком.)*



«Исправь ошибку»



- Бабочка плетёт паутину -



- Паук порхает от цветка к цветку -



Комар собирает мёд.



Васю ужалила стрекоза.



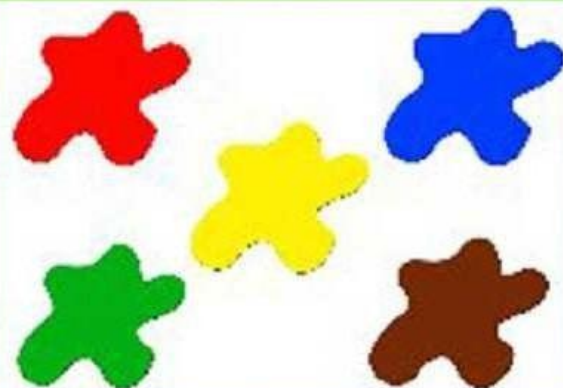
Муха тащит ветку в муравейник.



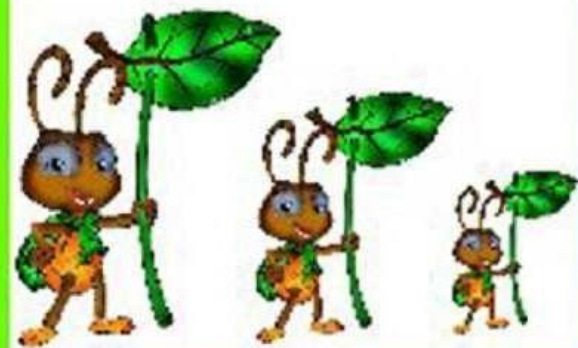
Составь рассказ о любом насекомом



Кто это?



Цвет



Размер



Части тела



Чем питается?



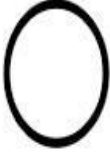












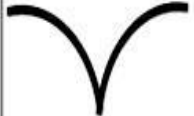


Как
передвигается?

Выучи стихотворение

Жук

Я нашла себе жука
На большой ромашке,
Не хочу держать в руках –
Пусть лежит в кармашке.
Ой, упал, упал мой жук,
Нос испачкал пылью.
Улетел зеленый жук,
Улетел на крыльях.

физкультминутка

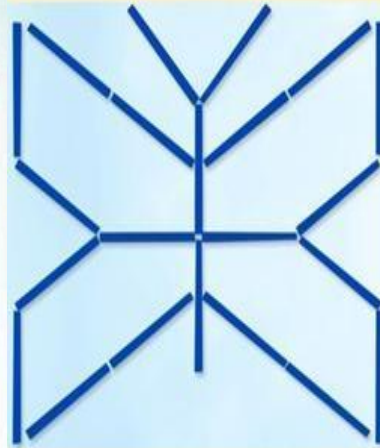
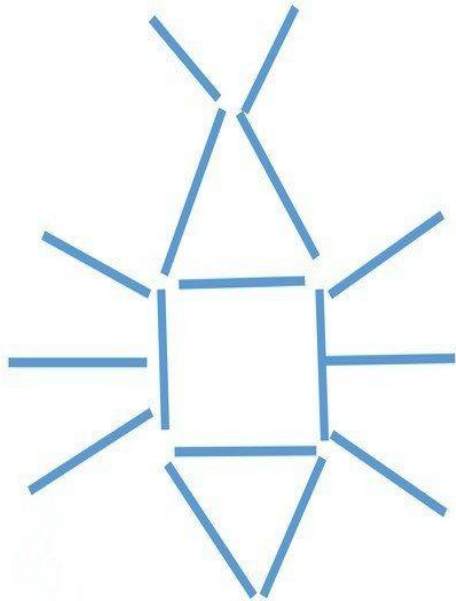
Жук



Я нашла себе жука
На большой ромашке.
Не хочу держать в руках –
Пусть лежит в кармашке
(показывают).
Ой, упал, упал мой жук *(нагибаются),*
Нос испачкал пылью.
Улетел зелёный жук,
Улетел на крыльях *(машут руками).*

Собери из палочек

Летит, жужжит, шумит,
На землю садится,
И никто не боится.
(Жук)



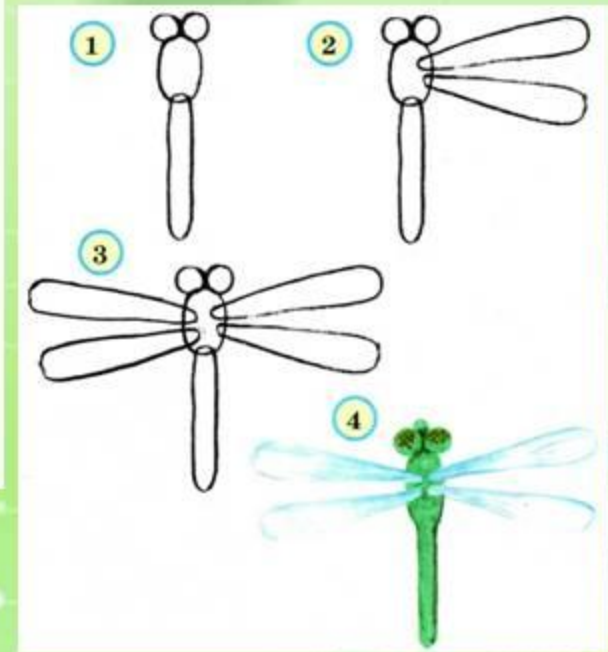
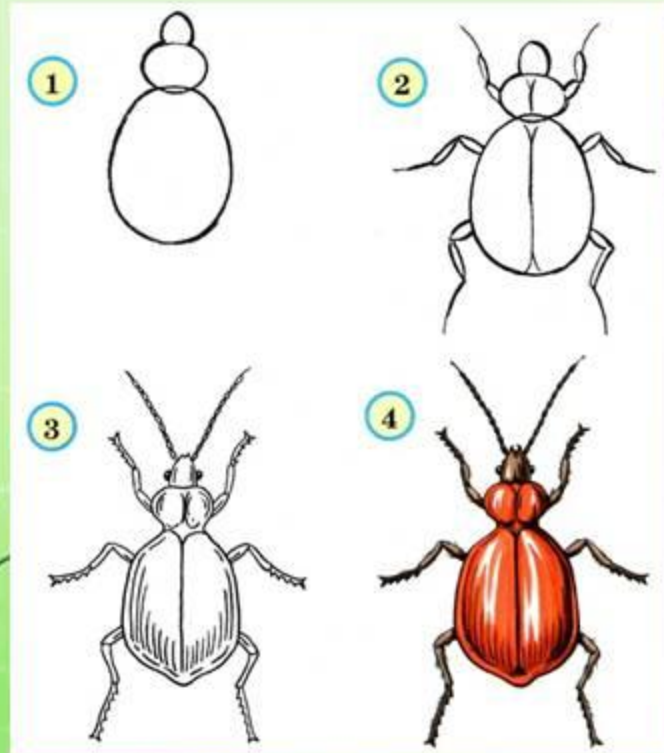
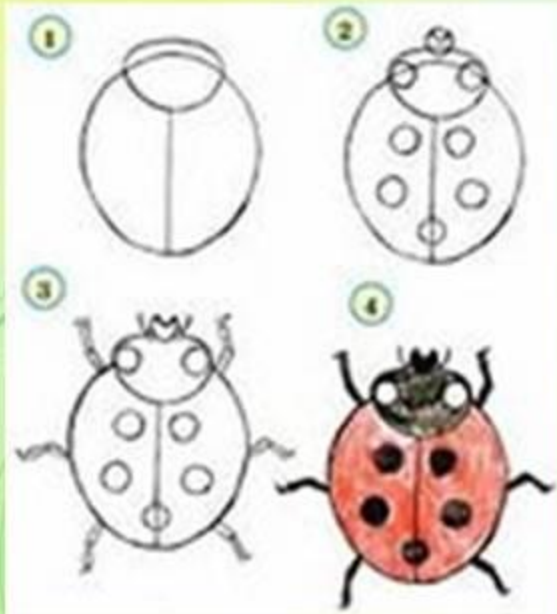
Над цветком порхает,
пляшет,
Веерком узорным
машет.



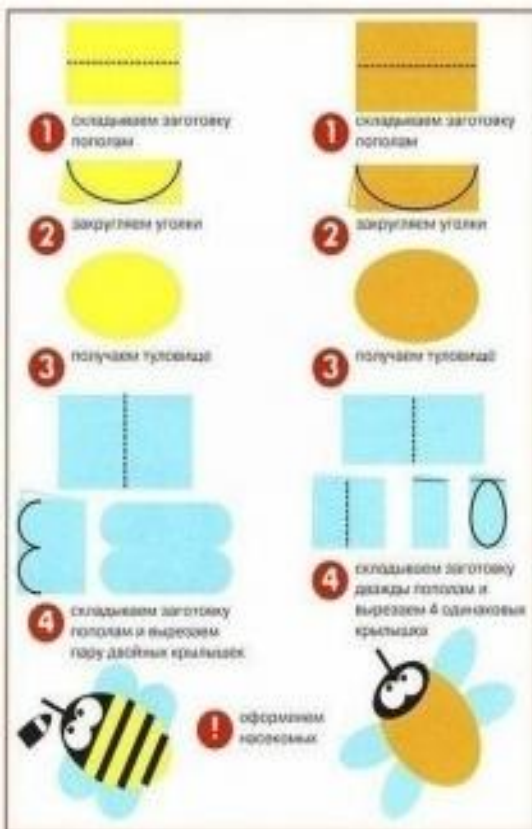
Золотые
ручки

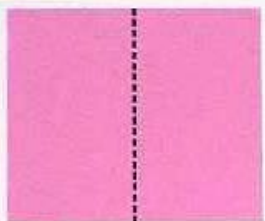


Рисуем насекомых...

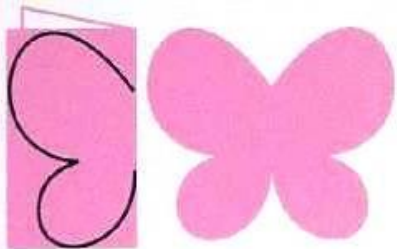


Сделай из бумаги

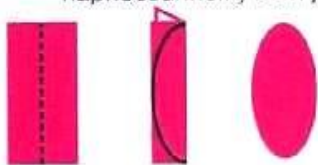




1 складываем заготовку пополам



2 рисуем половинку бабочки и вырезаем по нарисованному контуру



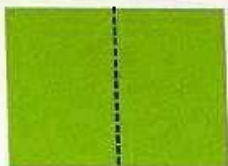
3 вырезаем туловище



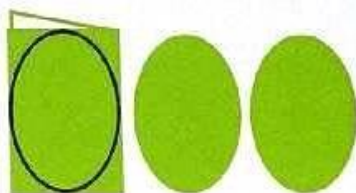
4 готовим голову бабочки



! оформляем бабочек



1 складываем заготовку пополам



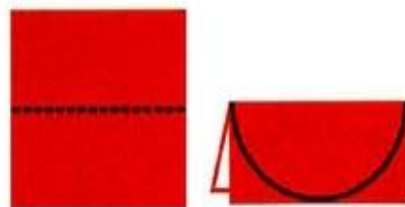
2 вырезаем сразу 2 верхних крыла



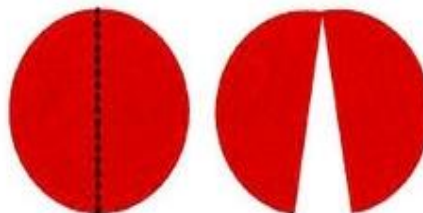
3 вырезаем сразу 2 нижних крыла



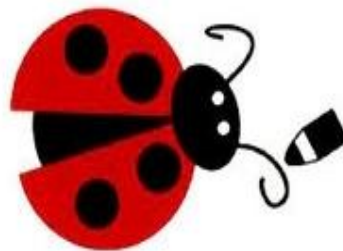
БОЖЬЯ КОРОВКА



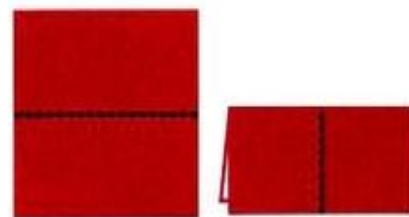
1 Складываем квадрат пополам, рисуем и вырезаем полукруг, раскрываем его и получаем круг.



2 Делаем надрез по линии сгиба, раздвигаем и получаем крылышки.

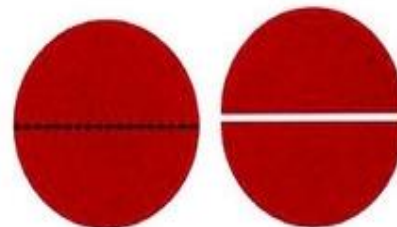


Соединяем все детали вместе — оформляем божью коровку. Получилась вот такая (вид сверху).



1 Складываем квадрат дважды пополам,

2 закругляем уголок, раскрываем его и получаем круг.

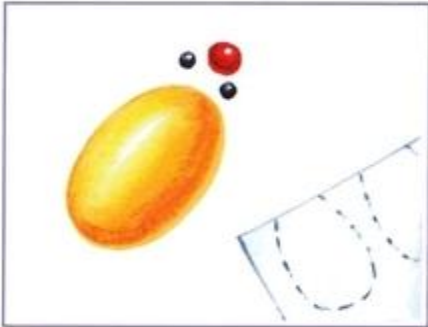


3 Делаем разрез по линии сгиба и получаем 2 полукруга — крылышки.



Соединяем все детали вместе — и на нас смотрит вот такая божья коровка (вид сбоку).

Слепи из пластилина



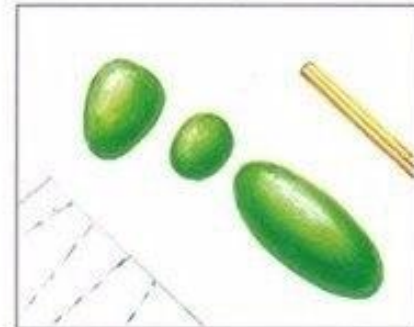
1 лепим туловище-бочонок, вырезаем крылышки



1 лепим туловище, брюшко, голову и крылышки



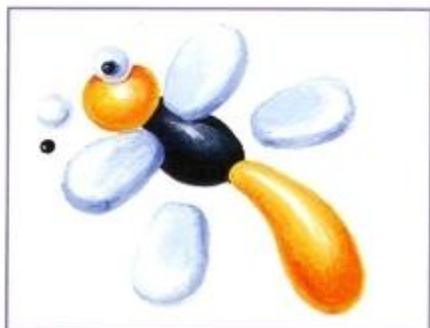
1 лепим брюшко, грудь и голову в форме конусов



1 планируем работу по рисунку, готовим детали



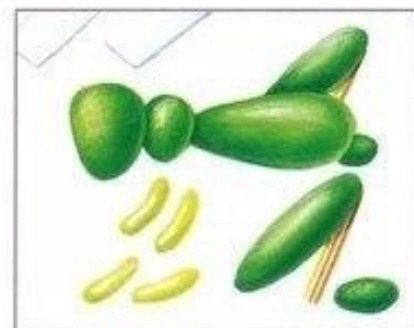
2 украшаем туловище полосками-жгутиками



2 прочно соединяем все части, оформляем голову



2 соединяем все части, добавляем шесть ножек



2 лепим и соединяем части, делаем ноги-прыгунки



3 прикрепляем крылышки, оформляем усики



3 «вооружаем» нашего комара-пискуна жалом



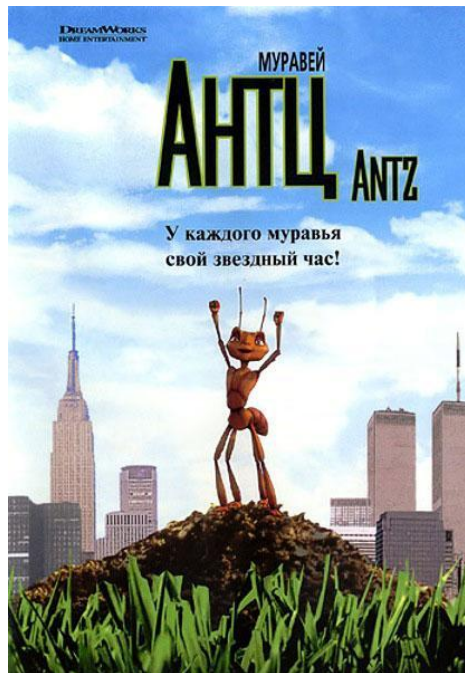
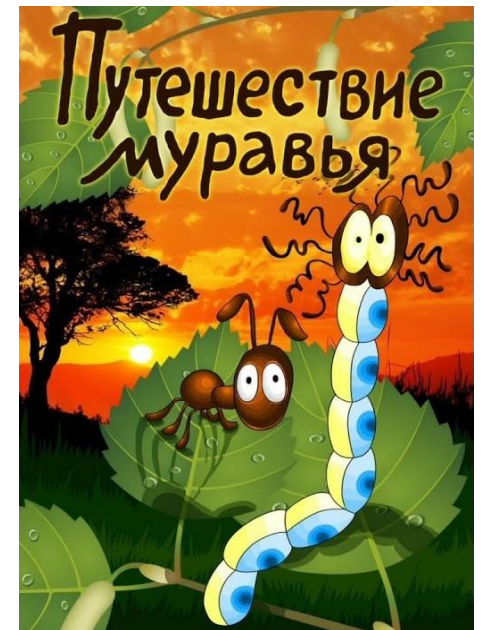
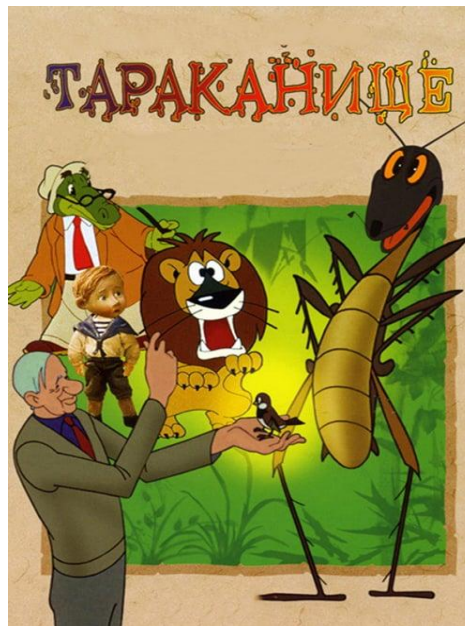
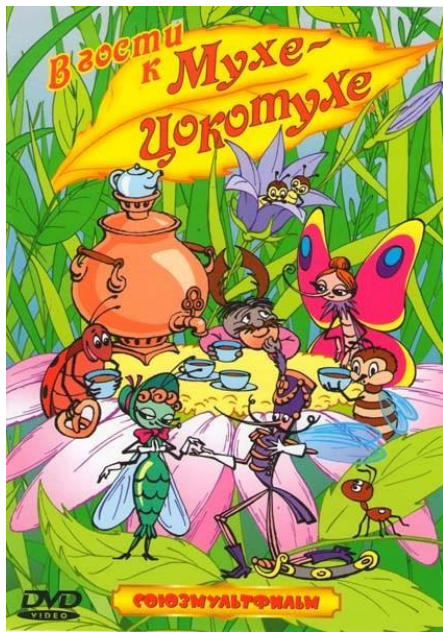
3 «оживляем» муравья – оформляем голову



3 «оживляем» кузнечика – оформляем голову

Посмотри мультфильмы о насекомых





НЕ ОБИЖАЙТЕ НАСЕКОМЫХ



В лесу летают мотыльки,
Ползут козявки и жуки...
Природа мать им жизнь дала.



У них всегда свои дела.
Ты их увидишь на пути –
Не обижай, а отойди!

Без насекомых лес, друг мой
И одинокий, и пустой....



НАШ ДЕВИЗ



Пчелка – ты, пчелка я!
Пчелки – все мои друзья!
Заниматься нам не лень!
Пчелки трудятся весь день!





ОТЛИЧНО!

