



НАСЕКОМЫЕ

Презентация для детей 2 младшей группы

Автор-составитель: воспитатель Гурылева Ю.С.

Стрекоза

*Сел на желтый одуванчик
Голубой аэропланчик,
Крылья солнышком погрел
И обратно улетел.
На лету съел комара –
Подкормился так с утра.*

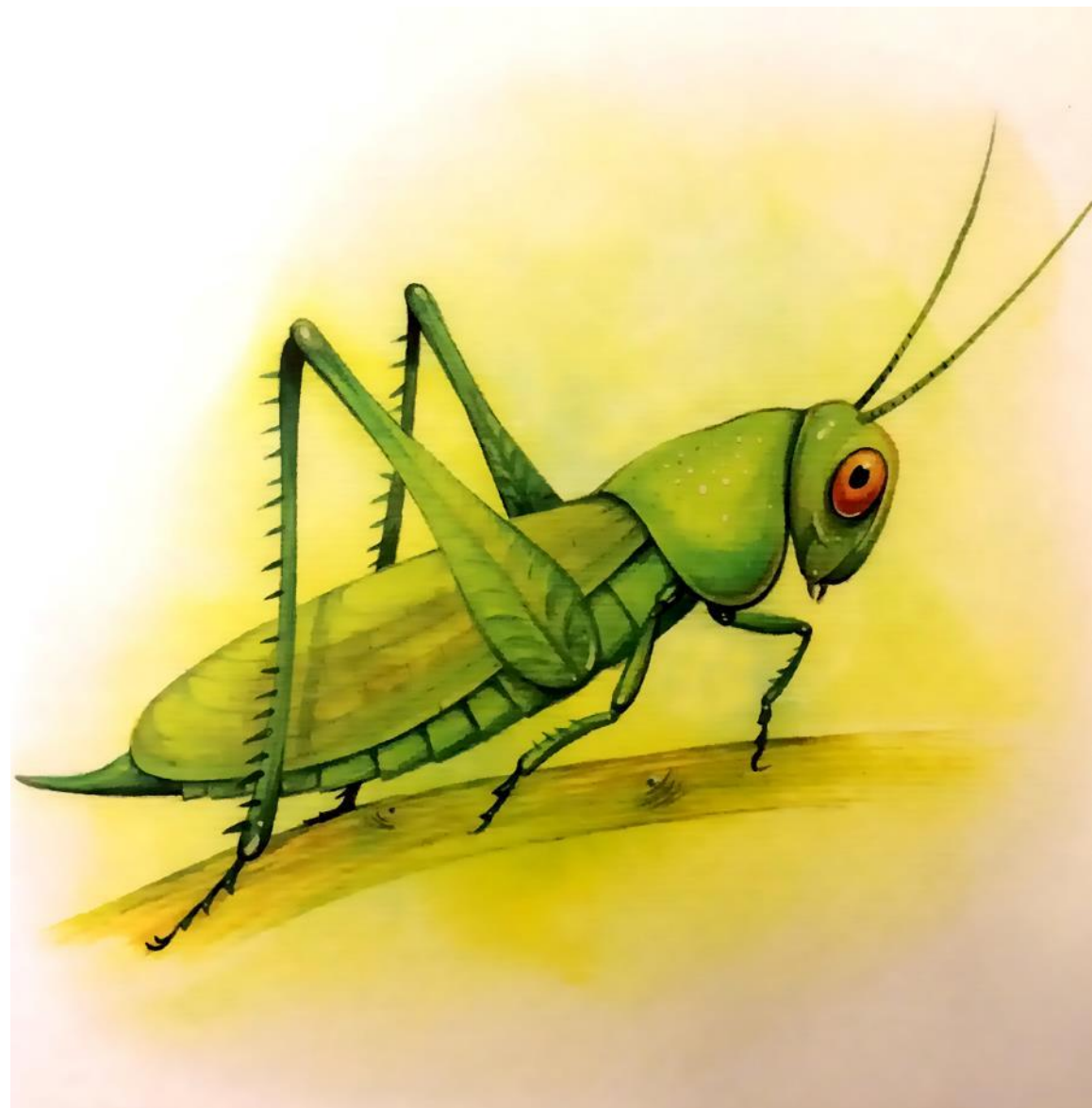
Стрекоза – хищное, хорошо летающее насекомое. Свою добычу стрекоза ловит на лету. У неё длинное тело, большая подвижная голова, значительную часть которой занимают огромные глаза. Крылья у этого насекомого узкие, длинные, прозрачные с красивой сеткой из жилок.



Кузнечик

*Кто с листочка на травинку
Быстро скачет вдоль тропинки?
Кто так весело стрекочет,
Рассказать о чём-то хочет?
Этот человечек –
Зелёный ...*

Кузнечики – прекрасные певцы, по вечерам можно услышать их негромкое стрекотание. Все кузнечики – хищники. Питаются они насекомыми, гусеницами, небольшими бабочками. Кузнечики чаще всего имеют зелёную окраску – это делает их практически незаметными в траве.



Майский жук

*Тёплым днём весной, в мае,
Каждый про меня узнает.
Я не муха, не паук,
Я жу-жжжу! Я майский ...*

Эти насекомые проходят четырёхлетний цикл развития. Из яиц, которые самки откладывают в землю, через четыре-шесть недель появляются личинки. Они питаются корешками трав и кустарников. Проходит три года прежде, чем личинка превращается в куколку. Четвёртой весной в мае жуки прорывают себе ход на поверхность земли, расправляют крылья и летят к берёзам и дубам. Скорость полёта майского жука примерно 8 – 10 км/ч.



Божья коровка

*У этого Ивашки
Красная рубашка.
На спине сорочки –
Чёрненькие точки.*

В природе, кроме красных, существуют ещё жёлтые, чёрные, синие и голубые божьи коровки. Живут группами на растениях, поражённых тлёй. Тля – основная еда божьих коровок, а ещё они едят паутиных клещей и белокрылок. Врагов у них почти нет: всех отпугивает яркая окраска этих жучков.



Муравей

*Побежали по дорожке
Чьи-то маленькие ножки!
А на ножках, посмотри, –
Груза больше раза в три!
И почти не вижу я
Под поклажей ...*

Муравей – это полезное насекомое. Они уничтожают вредителей на деревьях, гусениц и слизней. Живут большой семьёй. Это общественные насекомые. Строя гнёзда, они перемешивают почву. Разносят семена растений. Муравьи – санитары леса.



Пчела

*Хорошо идут дела:
Я присела на цветок
И нектара набрала
В тонкий длинный хоботок.
Много у меня работы –
Нужно мне заполнить соты.*

Пчёлы живут большими группами – семьями. Дом, где живёт пчелиная семья – это улей, который делает для пчёл человек, а в дикой природе – это дупло. Пчела защищается с помощью жала, которым она впрыскивает ядовитое – жалящее – вещество из желёз. Пчела жалит.



Муха

*Всем она надоедает
И по комнатам летает,
Пристаёт и вновь резвится,
Ей спокойно не сидится.
Всё летает и жужжит,
На стекле окна сидит.
Позолоченное брюхо,
Догадались? Это – ...*

Мухи – очень вредные насекомые! Они разносят многие тяжелые инфекционные болезни. Муха удивительна тем, что видит вокруг себя – так устроены её глаза. Муху очень сложно поймать: она замечает любой приближающийся к ней предмет.



Бабочка

*Разноцветный лоскуток
Сел на маленький цветок,
Аромат его вдохнул
И, довольный, упорхнул.*

Яркие чешуйки на крыльях бабочек образуют пятна, линии, полосы, разводы. Окраска помогает одним бабочкам маскироваться под окружающую среду, а другим при помощи ярких пятен и «глазков» отпугивать врагов. Питаются бабочки нектаром и соком растений. Развитие бабочки происходит с полным превращением.



Как появляется бабочка



В каждом из яиц находится малюсенькая гусеница, которая день ото дня растёт. Со временем она набирается сил и прогрызает оболочку яйца.

Выбравшись наружу, гусеница тут же начинает поедать листья. Чем больше она есть, тем быстрее растёт.

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

Внутри кокона растёт бабочка. Однажды она вылупляется, словно птенец из яйца. Выбравшись наружу, бабочка некоторое время сидит неподвижно, а потом начинает порхать над цветами.