

## Конспект беседы «Шестиногие малыши»

**Цель:** закрепить и упорядочить знания детей о насекомых, их характерных признаках; приспособленности к условиям жизни; уточнить представления о пользе насекомых; воспитывать бережное отношение к насекомым, любовь к природе.

**Развивающая среда:** [мультимедийная презентация](#), игрушка Мудрая Сова.

**Словарная работа:** насекомые, лапки, усики, крылышки, муравейник, польза.

**Ход:** Ребята, сегодня Мудрая Сова приглашает вас прогуляться в лес. Она мне сказала по секрету, что в лесу сейчас можно увидеть много птиц, диких зверей. Хотите очутиться в весеннем лесу? Тогда усаживайтесь удобнее перед экраном. Вот он (Слайд 2) весенний лес. Но где же звери? Мудрая Сова, ты обещала показать нам диких зверей.

Голос совы: Ой, ребята, только что здесь весело щебетали птицы, строя свои гнёзда, лось лакомился листочками деревьев, волк гнался за зайцем. Куда же они все подевались?

Наверное, они испугались нас. Ведь дикие звери очень осторожные, они боятся людей. Птицы тоже разлетелись подальше от своих гнёзд, чтобы мы их не тронули. Посмотрите, вот оно, гнездо. Ребята, а птичьи гнёзда можно трогать? Почему?

Ну, вот, зря мы, что ли в лесу очутились? Никого и посмотреть не сможем. Ой, (Слайд 2.1.) а это кто? Какие красивые бабочки! И они совсем нас не боятся!!! Порхают себе в волшебном танце. О бабочках сложено много красивых легенд. Например, в Древнем Риме считали, что бабочки – это цветы, оторвавшиеся от стебля. Бабочки и вправду очень красивы! Они бывают разных цветов и оттенков. Даже названия у бабочек красивые: махаон, адмирал, лимонница. Бабочки сосут нектар и таким образом опыляют растения и питаются. А если время цветов еще не пришло, то они могут хлебнуть березового или кленового сока.

А сейчас попробуйте отгадать загадку.

Побежали по дорожке

Чьи — то маленькие ножки!

А на ножках, посмотри,-

Груза больше раза в три!

И почти не вижу я

Под поклажей ... (Слайд 2.2.) (Муравья)

Ребята, вы никогда не спутаете муравья с остальными насекомыми. Они очень активные, у них нет крыльев, они постоянно суетятся и постоянно находятся в пути. Муравей самый сильный на земле! Ведь он может переносить на себе тяжести в 10 раз тяжелее его собственного веса. Главное занятие насекомого — подготовка запасов пищи к зиме. Они живут семьями в больших муравейниках. Брюшко муравьев соединяется с грудью при помощи тонкого стебелька. Они имеют хорошо развитые верхние челюсти, которыми пользуются как для размельчения пищи, так и для защиты от врагов. Муравьи едят все, но особенно любят сладкое. А куда же спешит наш муравей? Правильно, в (Слайд 2.3.) муравейник. Народ приметил - если муравьи прячутся в кучке – жди сильного ветра, дождя, грозы.

Ой, а это кто появился? (Слайд 2.4.)

Стрекоза, стрекоза,  
Любопытные глаза,  
То летит она вперед,  
То висит, как вертолет,  
Над водой голубой,  
Над травой луговой,  
Над поляной лесной...

М. Шаповалов

Стрекозы – одни из самых красивых насекомых. Их можно увидеть солнечным летним днем над водой. Они бывают разных цветов: синие, зеленые, черные. У стрекозы четыре сетчатых крыла, это помогает ей быстро летать, а удлиненное словно руль тело направляет ее в полете. Стрекоза прожорлива и постоянно охотится. Она питается мелкими насекомыми: комарами, жуками, мухами, мотыльками. За час стрекоза может съесть 40 мух.

Как вы думаете, стрекоза полезное насекомое? А (Слайд 2.5) муха? Обычно мы встречаемся с комнатной мухой. Она очень опасна и переносит очень много разных инфекций:

В сутки муха съедает столько, сколько она весит – это примерно 20 миллиграммов. Интересно, что мухи некоторых видов могут сообщать другим мухам о том, что обнаружена пища. Муха, найдя какой-либо предмет, сначала пробует его ногой и определяет, съедобно оно или нет. Если предмет годится в пищу, муха улетает и с помощью специального вещества передает эту информацию другим мухам. Мухи – вредные насекомые. Они приносят нам вред, потому что на своих лапках переносят микробы и опасные болезни. Но вредные они для людей, а для стрекоз, птиц они являются пищей. Значит, как вы думаете, мухи нужны в природе? Конечно, нужны.

Давайте немного отдохнём.

Чок – чок, каблучок!	Дети топают ногами
В танце кружится сверчок.	Кружатся
А кузнечик без ошибки Исполняет вальс на скрипке.	Движения руками, как при игре на скрипке.
Крылья бабочки мелькают –	Движения руками, как крыльями
С муравьем она порхает.	Дети кружатся парами.
Звонко хлопают ладошки!	Хлопают в ладоши.
Всё! Устали ножки!	

Вспомните, кого мы с вами изображали. О бабочке уже разговаривали? О муравьях? А о кузнечике? Что вы знаете о кузнечиках? Хотите, что то новое узнать о них?

Тогда садитесь на стульчики.

На нашей планете обитает почти семь тысяч видов кузнечиков. Кузнечики окрашены в зеленые или коричневые цвета, что служит для них отличной маскировкой. Они совсем (Слайд 2.6) не видны в густой луговой траве. У кузнечиков очень мощные, длинные задние лапки. С их помощью они могут совершать очень далекие прыжки, которым позавидуют и другие признанные прыгуны животного мира. Кузнечики – необычные насекомые. Орган слуха у них находится на ногах, а стрекочут они... крыльями.

Послушайте еще одну загадку.

С моей ладошки очень ловко

Взлетает маленький жучок.

За что зовут его коровкой,

Никто ответить мне не смог!

Что за маленький жучок сидел на моей ладошке? Правильно, это (Слайд 2.7.) божья коровка. Божья коровка – распространенное насекомое. Наверняка вы летом сажали божью коровку на руку и приговаривали: «Божья коровка, лети на небо, принеси нам хлеба, черного, белого, только не горелого». Божью коровку легко узнать по однотонному туловищу с цветными вкраплениями. Свое название этот жук, вероятно, получил из-за того, что по окраске напоминает корову, кроме того, в случае опасности эти насекомые выделяют из коленных суставов желтоватую жидкость с резким запахом, в народе ее называют «молочком», а «божья» – из-за его безобидности. Божья коровка хитра – она может притвориться мертвой, если

посадить ее на ладошку. Божья коровка при первой же опасности выделяет желтую жидкость - даже если птица однажды и схватит божью коровку, то поймет, что этот жучок невкусный, запомнит его окраску и больше не тронет.

На самом деле божьи коровки – хищники. Они питаются тлей и другими мелкими насекомыми, которые истощают растения. Значит, какой можно сделать вывод – божья коровка полезное насекомое или вредное?

Посмотрите на (Слайд 3) экран. Как можно назвать все эти живые существа одним словом? Правильно, насекомые. Ребята, я слышала такое выражение – шестиногие малыши. Почему так называют насекомых? Что общего у всех насекомых?

У всех насекомых есть общие черты: шесть лапок, усики и крылышки. Их тело как бы разделено на части тоненькими линиями – насечками. Отсюда и название – «насекомые». Насекомые приносят огромную пользу. Пчела и бабочка опыляют цветы. Кузнечик, муравей, стрекоза охотятся на других вредных насекомых. Представьте себе, если бы люди уничтожили комаров, то остались бы без корма рыбы, питающиеся личинками комара, птицы и так далее. Оказывается, маленький комар, досаждающий своими укусами человеку, животным, - важное звено в пищевой цепочке живой природы. Насекомые – это очень вкусное лакомство для лягушек, ящериц, летучих мышей, птиц.

Что нового вы сегодня узнали? О чём расскажете вечером родителям?