

К природе - с добротой

Рекомендации. Беседу о добром отношении ко всему живому, о сопереживании и стремлении сбереечь и оказать помощь целесообразно включить в цикл экологических бесед. Можно использовать сюжеты или фрагменты из художественных фильмов «Белый Бим Черное Ухо», «Где ты, Багира?», «Детство Бэмби», «Приключения рыжего Майкла», «Рикки-Тикки-Тави», «Тропой бескорыстной любви» и др.

Цель. Стимулировать умение восхищаться красотой природы, сопереживать, стремление оказать помощь; сформировать представление о том, что нельзя делить животных на полезных и вредных и тем более руководствоваться этим в своих поступках по отношению к ним.

Материал. Слайд-фильм «Насекомые», выставка книг, посвященных животным, стенд «Человек в дружбе с животными».

Ход занятия

Воспитатель. Много разных животных есть на нашей планете. Некоторые издавна уничтожались человеком только потому, что он их считал вредными.

Мой юный друг!

Открой глаза и уши...

Ты слышишь стон:

«Спасите наши души!»?

Так обращаются к нам животные. Есть ли в природе вредные животные? Каких животных вы считаете вредными? Почему? Каких считаете полезными? Чтобы разобраться в этом серьезном вопросе, надо много знать. (Начинает беседу, используя рассказ А. Клыкова «От кого польза, от кого вред».)

Звонко пищат тощие длинноногие комары. Особенно их много около воды. Точно легкое облачко носится в воздухе – то вверх, то вниз. А вот прилетел и сел на руку кусачий комарик.

- Ах ты, негодник! Зачем только ты живешь на свете!

Вы, наверное, знаете красного мотыля. Это личинка комара. Она живет в воде, и ею главным образом питается молодь рыб. На мотыля удильщики ловят всякую рыбешку - пескарей, карасей, плотву. А тот, кто держит рыбок в аквариуме, знает, что лучшая еда для них - мотыль.

Оказывается, и комары не зря живут на свете.

А вот по ветке сирени медленно ползет жучок. Он маленький, с горошину, кругленький. Оба крыла у него красные, и на обоих семь черных точек. Это божья коровка. Чуть тронешь ее - жук испугается, тотчас спрячет под себя ножки и усики. Недвижим, ни с места. И если никто и ничто его не побеспокоит, жучок опомнится и снова поползет. Он прилежно охотится за тлями – насекомыми очень маленькими, меньше булавочной головки, и слабенькими, но вредными. Эти бескрылые тли сидят на листьях груш, абрикосов, винограда, делают дырочки в плодах и листьях и сосут сок.

Много испортили бы эти тли деревьев и если бы их не уничтожали жучки - божьи коровки.

Посмотрите на божью коровку. Красивая? Кто держал ее в руках? А знаете ли она часто страдает из-за неумеренного любопытства детей? Послушайте, что я вам расскажу. (*Читает или пересказывает содержание текста А. Плешакова «Знать и беречь».*)

«Мы любим божьих коровок за то, что они добродушны на вид, круглые, яркие, блестящие. Но, оказывается, их еще и за то можно, что они наши верные друзья.

Мы часто сажаем жучка на руку, смотрим, как он ползет по ладони, и приговариваем : «Божья коровка, улети на небо, принеси мне хлеба!».

Но понимаем, что хлеба коровки не могут принести. Оказывается, могут. Не в прямом конечно, смысле - взять и принести батон или буханку. Нет, они помогают хранить урожаи на полях, в садах, в огородах.

Но чтобы божьих коровок везде и всегда было много, мы должны относиться к ним нежно, тем более что приносят они не только хлеб, но и, как утверждают старинные книги, счастье».

Дети, как мы будем теперь относиться к коровкам? Почему? Не только они уничтожают вредителей сада, их уничтожают стрекозы, жужелицы, наездники, муравьи. Но и тли оказывается, по-своему полезны, Они выделяют сладкую жидкость, которой питаются другие насекомые,

Насекомым здорово достается от птиц, некоторые из них имеют отпугивающую окраску. Насекомые, которые ярко окрашены, невкусные или даже ядовитые, и птицы их не едят. Яркая окраска насекомых как будто предупреждает: «Не тронь меня! Я невкусная». Эта окраска так и называется - предупреждающая. Вот почему спокойно ползают по веткам, листьям и травинкам божья коровка, луговая пестрянка, лесной клоп, бронзовка...

О ком сейчас пойдет речь?

Волосата, зелена,

В листьях прячется она.

Хоть и много ножек,

Обижать не может. (Гусеница.)

Пройдет некоторое время, и гусеница станет куколкой, из которой появится прекрасная бабочка – поликсена.

На большой цветной ковер

Села эскадрилья -

То закроет, то откроет

Расписные крылья.

(Бабочки.)

Просмотрите, как красивы бабочки! Люди называют их летающими цветами! Когда видишь бабочку, на душе становится тепло бабочек, лучше наблюдать за ними и любоваться их красотой издали.

Каких вы знаете жуков? Очень красивы жуки! Большие, маленькие, усатые, рогатые, разноцветные, они всегда привлекали внимание людей. Жуки не только приносят немало пользы, но и украшают нашу землю, а жужелицы

уничтожают вредителей на полях и огородах.

Правильно ли поступила мама мальчика? Как бы поступили вы? Почему? О ком наша следующая загадка?

Нет, нам с тобой такое не годится.

Сейчас мы глянем, что ты за герой. -

Она стряхнула с ветки гусеницу:

- А ну-ка, разmozжи ее ногой! -

И мальчик, мину напуская злую

И подавляя втайне тошноту,

Шагнул ногой на теплую, живую,

Жемчужно-золотую красоту...

- Вот это славно! Умница, хвалю! -

И тот, стремясь покончить с добротой,

Вскричал со зверски поднятой ногою:

- Кидай еще! Другую раздавлю!

Мать с древних пор на свете против зла.

Но как же этой непонятно было,

Что сердцевину яблоку спасла,

А вот в мальчишке что-то загубила...

О каких насекомых сейчас пойдет речь?

Погляди на молодцов:

Веселы и бойки,

Волокут со всех сторон

Материал для стройки.

Вот один споткнулся вдруг

Под тяжелой ношей.

И спешит на помощь друг -

Тут народ хороший.

Без работы, хоть убей,

Жить не может... (муравей).

Что это за дом?

За пнем - бугорок, а в нем - городок.

(Муравейник.)

Кто из вас наблюдал за жизнью муравьёв? Муравьи трудятся подобно маленьким лесным человечкам

По троне лесной, неровном

Листик тащит муравей

В десять раз себя огромней.

Помоги ему скорей!

Какую роль они играют в природе? Нужна ли им наша помощь и забота? Кто уже помогал муравьям? Как? (Пересказывает содержание статьи Б. Наумова «Внимание - природа» из журнала «Юный натуралист».)

«Бродя по лесу в поисках грибов или ягод, некоторые "любители" природы не могут пройти мимо муравейника, не разворошив его купол и не

полюбовавшись великим муравьиным переполохом.

Многие и не подозревают, что такие "развлечения" губельны для муравьев. Если насекомые не успевают до первого дождя отремонтировать поврежденный купол, а на ремонт требуется два-три дня, муравейник промокнет, а это смертельно для всей муравьиной семьи. А между тем муравьи сберегают здоровье наших лесов, уничтожают вредных для леса насекомых.

Ежедневно поедая массу размножившихся хвое- и листогрызущих насекомых, они практически ликвидируют вспышки массового размножения вредителей леса в самом их начале.

Муравьи очень часто спасают лес и от пожаров. Не знаю, многим ли приходилось наблюдать, как при встрече с огнем муравьи становятся на задние ноги и выпрыскивают на него струю жидкости. Причем все без исключения находящиеся поблизости муравьи вступают в борьбу с огнем.

Непотушенную спичку или окурок, брошенные вблизи муравейника, муравьи очень быстро гасят, разумеется, если еще не успела загореться сухая трава или лесная подстилка. Большой огонь, конечно, муравьям не погасить.

Но самый большой вред муравейникам наносят кабаны. Устраивая в них свои постели, звери полностью разрушают купол муравейника.

Чтобы спасти муравейники от кабанов, их необходимо огораживать. По четырем углам муравейника ставятся столбики диаметром 10-12 сантиметров, а между ними натягиваются в пять рядов колючая проволока или жердочки».

А какую роль в природе играют пчелы? Кто из вас любит мед? Знаете, что мед - природное лекарство?

Чаще мы боимся быть укушенными пчелами, но иногда помощь требуется и самим пчелам.

Залетела к нам пчела,

У оконного стекла

Кружится, старается,

Улететь пытается,

Да не получается!

Я дружить хочу с пчелою,

Я ей форточку открою:

Улетай-ка на свободу,

Принеси на лапках меду!

Ю. Магнар

Что будет, если уничтожить всех насекомых? Будет очень плохо, потому что насекомые необходимы растениям, чтобы опылять их - переносить пыльцу с одного цветка на другой. Если насекомые этого не сделают, то не будет семян, а значит, и растений. Расплодятся многие вредители растений, погибнут леса.

Что будет, если уничтожить только комаров? Личинки комаров служат пищей рыбам. И если мы их уничтожим, то погубим всю рыбу и птиц, которые питаются комарами.

А вы знаете, кого называют «лесными санитарями»? Зачем лесу санитары? В

лесу много жителей - птицы, мыши, кроты, белки, ящерицы, лягушки. Многие из них гибнут в когтях и зубах хищников, но некоторые умирают своей смертью или погибают от болезней. В лесу нет мертвых птиц и зверьков, потому что «санитары» работают очень добросовестно. Они откладывают свои личинки в трупы животных и закапывают их. Теперь личинки обеспечены едой и защищены от врагов. А лес спасен от загрязнения.

Давайте же учиться доброте, учиться никогда никого не обижать и помогать всем, кто попал в беду! Давайте запомним, что все животные очень нужны и важны в природе.

(Читает стихотворение Б. Заходера.)

Все-все, все на свете, на свете нужны.
И мошки не меньше нужны, чем слоны.
Нельзя обойтись без чудищ нелепых
И даже без хищников злых и свирепых.
Нужны все на свете! Нужны все подряд!
Кто делает мед и кто делает яд!
Плохие дела у кошки без мышки,
У мышки без кошки не лучше делишки.
И если мы с кем-то не очень дружны,
Мы все-таки очень друг другу нужны.
А если нам кто-нибудь лишним покажется,
То это, конечно, ошибкой окажется!
Все-все, все на свете, на свете нужны,
И это все дети запомнить должны!

В заключение беседы воспитатель предлагает детям нарисовать дома рисунок на тему «Мой маленький друг».