

## **Конспект занятия**

**по социализации в подготовительной группе «Насекомые – наши друзья!»**

**Подготовила воспитатель**

**Гоголева М.В.**

**Цель:**

**Создавать условия для формирования бережного отношения к природе у детей старшего возраста.**

**Задачи:**

- Формировать знания о жизни и местах обитания насекомых.
- Развивать интерес к живой природе у детей.
- Воспитывать бережное отношение к окружающей среде.

**Ход занятия.**

**Беседа с детьми.**

Где бы мы ни находились – в лесу, на лугу, около реки, - мы всегда встречаемся с насекомыми.



### Стихотворение.

Когда в душистом сквозняке  
Присядешь летом в сосняке,  
Внимательно взглядишь вокруг  
Ты многое заметишь, друг.  
Личинку тащит муравей,  
Спешит куда-то меж корней  
Большой сосны. На толстый сук  
Уселся золотистый жук.  
Порхает легкий мотылек,  
Пьет хоботком душистый сок.  
И собирает мед пчела.  
Все заняты, у всех дела.  
Мой друг, внимательно взглядишь,  
Волшебную увидишь жизнь.

### *Давайте поговорим о насекомых.*

- Чем все насекомые похожи друг на друга, что у них есть общего?

(Муравей, божья коровка, кузнечик, бабочка, комар, муха, пчела, оса – это все насекомые. Насекомыми называют животных, у которых шесть ног, а тело состоит из трех частей - головы, на которой находятся два ушка, средней части и брюшка).

- Почти все насекомые такие маленькие, их трудно разглядеть. Не всех и заметить можно. Почему насекомые легко прячутся? (Потому что окраска у них такая же, как и места, на которых они любят находиться).

- Зачем им такая окраска? (Для защиты от врагов).

- Посмотрите, кто это? Спина красная, на ней черные круги, с каждой стороны по три ноги. Это божья коровка.



Божья коровка уничтожает различных вредителей сада и полей.

А почему божья коровка такая яркая? Ведь ее хорошо видно на зеленом листе, ее любая птица заметит. Оказывается, эта малышка умеет хорошо защищаться. В минуту опасности она выделяет жидкость белого цвета. Она-то и отпугивает врагов. Поэтому божья коровка несъедобна для птиц.

Она является маленьким санитаром, она спасает от гибели сады и огороды, поедая более мелкое насекомое – тлю. Божью коровку надо беречь.

А теперь отгадайте загадку:

Не найдешь у нас пилы,

Не рубили мы стволы,

Не стучали топором,

А под елью вырос дом.

Про какой дом говорится в загадке? (Муравейник.)



- Да, это муравейник, и живут в нем муравьи, они друзья человека, так как спасают лес, уничтожая множество вредных насекомых. Но если его тронешь то, защищаясь, он больно обжигает, выделяя при этом муравьиную кислоту.

- Посмотрите, по муравейнику прыгает птица. Это дрозд. Он разгребает лапами верх муравьиной кучи, но муравьев не ест. Он вытягивает в стороны крылья и сидит так минут десять. Многие птицы так поступают. Муравьи заползают им под крылья и быстро «вычесывают» все, что там скопилось, а заодно и опрыскивают тело птицы остро пахнущей кислотой.



- А это кто? Это пчела летит собирать сладкий сок с первых цветов. Чтобы потом у нас был вкусный, очень полезный мед. Пчела тоже ярко окрашена. Как вы думаете, почему? Пчела как бы говорит: «Не подходи! Ужалю!»



- Крылья бабочки. Они всегда покрыты мелкими чешуйками, которые очень важны для бабочки. Если даже некоторые чешуйки будут стерты, бабочка не сможет летать и погибнет.

У бабочки длинный тонкий изогнутый хоботок, который она опускает внутрь цветка и пьёт сладкий сок. Любит бабочка открытые цветки, чтобы сесть на них и видеть, что вокруг происходит.

- А где дом у бабочки?

Нет у бабочки дома. Дом для нее – каждая шелковистая травинка, каждое дупло, каждая удобная ветка. Да и зачем ей дом, если живет она всего две недели. И если за такое короткое время ей надо узнать мир.



- У этого насекомого полосатое брюшко и пара прозрачных крыльев. Оса – хищное насекомое. Она выкармливает своих личинок белковой пищей – мухами, пчелами, пресмыкающимися и млекопитающими. Сама же питается нектаром цветов и спелыми сочными плодами. Не редко нам приходится отгонять этих навязчивых насекомых от варенья, компотов, фруктов, а также дынь, арбузов и ягод.



- У самого берега заросшего водоема, среди тростника, камышей и хвощей быстро снуют в погоне за более мелкими насекомыми стрекозы. Эти существа имеют вытянутое тело, голову с большими сложными глазами и две пары прозрачных вытянутых крыльев. Стрекозы – дневные хищные насекомые.

#### **А сейчас небольшая викторина:**

- Назовите насекомых, которые относятся к хищным (стрекоза, кузнечик, божья коровка ).

- Почему их называют хищниками? (Потому что они охотятся за другими насекомыми .)

- Назовите полезных насекомых (бабочка, пчела, муравей .)

- Какую пользу приносят пчелы, бабочки, муравей? (Пчелы опыляют цветы, дают нам мед и воск. Муравьи разносят по лесу семена многих растений. Бабочки опыляют цветы .)

- Назовите вредных насекомых (Муха –разносит микробы, гусеница – ест листья растений и т.д.)

*Давайте сделаем пальчиковую гимнастику:*



*А теперь поиграем в игру «Назови ласково».*

Комар- комарик.

Стрекоза-...

Таракан-...

Жук-...

Пчела-...

Муха-...

***Игра «Скажи наоборот» (антонимы).***

Майский жук большой, а божья коровка...

У шмеля крылья короткие, а у стрекозы ...

У жука усы толстые, а у бабочки ...

Бабочка красивая, а паук ...

Муравей передвигается быстро, а гусеница ...

***А теперь давайте найдем домики для насекомых:***



***В конце занятия хотелось бы сказать, что насекомые – это наши друзья, это часть природы.***

***Нужно бережно относиться ко всему, что нас окружает, не ловить беззащитных бабочек и жучков, оберегать муравейники и соблюдать чистоту в лесу!***