**Тема: «Насекомые»**

**Воспитатель:**  Здравствуйте, ребята! Я рада видеть вас.

Давайте поиграем с вами в интересную игру «Волшебное тепло». Встаньте в круг и нежно возьмитесь за руки. От меня вправо пойдет «тепло», то есть я легонько пожму соседу справа руку и назову свое имя Анна Александровна он – следующему, и так по кругу. Давайте продолжим. Мы с вами познакомились и поделились волшебным теплом и сможем теперь преодолеть любую сложность.

(Слышен телефонный звонок) Ребята, посмотрите, нам пришло видео сообщение. Давайте посмотрим кто это?

(**Видео** девочка жалуется, как она боится насекомых).

**Воспитатель:** ребята! Кого же напугалась и боится девочка?

ДАВАЙТЕ ПОСМОТРИМ фотографии.

**Воспитатель:** КТО ЭТО?

Муравей

Муравьи не имеют ушей и слышат ступнями и коленями – они улавливают колебания грунта. А еще они могут переносить грузы во много раз тяжелее себя.

СТРЕКОЗА

Стрекозы – быстрые и чересчур поворотливые. Это лидеры по скорости движения среди насекомых. Обычный темп их движения составляет 30 км/ч, но в случае острой необходимость они могут развивать скорости 57 км/ч и больше.

КУЗНЕЧИК

Кузнечики умеют одним прыжком преодолевать расстояние, превышающее длину их собственного тела в двадцать раз.

Так громко стрекотать кузнечики могут благодаря особому органу, который обычно располагается в жёстких надкрыльях.

Стрёкот кузнечика напоминает резкий треск, нежный, то тише, то громче. Создаётся впечатление, что кузнечики упорно и резко «ломают» сухую траву, стебли. На самом деле кузнечики трут передние или задние ножки друг о друга или об крылышки, которые снабжены щетинками. Щетинки достаточно твёрдые, поэтому раздаётся треск, так хорошо знакомый каждому человеку.
ШМЕЛЬ

В полете шмель делает до 400 взмахов крыльями за секунду.

Зачастую, особенно утром можно услышать, как из их гнезд доносится жужжание. Длительное время считалось, что таким образом насекомые вентилируют гнездо. На самом деле, как выяснилось позже – это не что иное, как своеобразная зарядка перед вылетом. С помощью движений крыльями они разогреваются, при этом их температура тела повышается на несколько десятков градусов.

БАБОЧКА(4 фото бабочек)

как и слоны, эти насекомые принимают пищу через хобот. У них он конечно минимальных размеров и ели заметен.

У бабочек нет сердца, зато строение их глаз позволяет им видеть и различать три ключевых цвета – красный, зеленый и желтый.

- На земле великое множество насекомых. На брюшке у них поперечные насечки, полоски. Вот откуда и название «насекомые» - от слова «насекать». У насекомых три части тела и шесть ног. Все насекомые обжоры, они едят все: зелень, личинки, мелких насекомых, тлю. Насекомые бывают мелкие и большие, одни летают, другие прыгают, одни живут несколько лет, другие один день. Иногда людей сравнивают с насекомыми. Узнайте, про кого так говорят: трудолюбивый как…(пчела, муравей), назойливый как…(муха).

Физминутка

**Просыпается цветок**

**Тянет к солнцу лепесток**

**И от ветра он качается**

**Низко, низко к земле наклоняется**

**А потом опять поднимается**

**И всем мило улыбается!**

 (Включаю слайд Девочка) Ой ой ой какая я глупая распугала на поляне у моего дома всех бабочек, что же мне теперь делать? (**плачет)**

**Воспитатель:** ребята, что нам делать как успокоить Женю? Я предлагаю вам превратиться в волшебных художников и нарисовать красивых бабочек для девочки Жени. Покружись, покружись и в волшебных художников превратись! (одевают береты)

Рисуют в технике Эбру Бабочек. Переносят рисунок на бумагу.

**Рефлексия:**  **Воспитатель**: А теперь давайте подойдем к поляне со своими рисунками. Встанем ближе друг к другу, чтобы наше волшебство стало сильней. Проговорим дружно слова:

1,2,3 поляна оживи! И подуем все вместе

(звучит музыка волшебства) поляна расколдовывается!!! Взлетают бабочки!

Кому мы сегодня помогали? Что с ней случилось? Что нового вы узнали о насекомых? Кому вы расскажите о нашем добром поступке?

Молодцы ребята!