

ЧУДЕСНЫЙ

МЕШОЧЕК

Лаборатория дома

Почитайте
с детьми

Предлагаем Вам в своей лаборатории с помощью простого опыта обнаружить воздух. Возьмите целлофановый мешочек и начинайте его скручивать со стороны отверстия. Вы увидите, что он надувается, становится выпуклым. Это доказывает, что в мешочке находится воздух, который раздувает мешочек. Другой опыт позволит определить, где воздух чище. Наберите чистой воды в чашку и поставьте на окно возле балкона. В банку тоже наберите чистой воды и поставьте ее на участок около забора со стороны дороги. Посмотрите, что стало с водой за выходные? Вода стала грязной, а чище та, которая на окне. Почему? Воздух

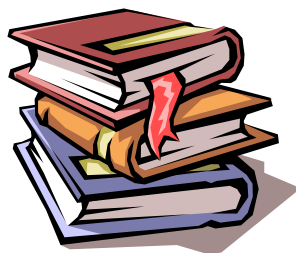
чище в квартире, чем у дороги.

Предлагаем Вам выучить вместе с детьми стихотворение Г. Аминова «На одной лесной опушке».

На одной лесной опушке

Из травы торчали ушки,
А еще за бугорком
Проползал колючий ком,
А еще у ветки клена
Вертолет летал зеленый,
А еще у ручейка
Воду пили облака,
А еще над самым ухом
За пчелой гонялись мухи,
А еще шептал мне ветер,
Как прекрасно жить на
свете.





*Понаблюдай
те с детьми*

*Поиграйте с
детьми*

Рекомендуем Вам поговорить с детьми о насекомых. В беседе Вы можете сообщить ребенку следующие интересные факты. Например, крылья **бабочек** покрыты мелкими чешуйками, которые содержат красящие вещества и обеспечивают их чудесную окраску.

Но бывают бабочки без чешуек: их крылья прозрачны, как стекло. Поэтому и называются они стеклянницы.

Бабочки питаются нектаром цветов. Но некоторые разнообразят свое меню, высасывая сок гниющих плодов.

Все **жуки** имеют прочные передние крылья – их называют надкрыльями. Они служат прикрытием, защитой для задних крыльев, перепончатых, сложенных на брюшке. У некоторых видов жуков задних крыльев не бывает – эти жуки не могут летать.

Муравьи – самые известные «общественные» насекомые. Они живут огромными общинами, строят свои «города». В их обществе четкая иерархия и распределение обязанностей.

Например, среди муравьев есть **рабочие**. Они строят муравейник с

многочисленными ходами и собирают гниющие растения, чтобы прокормить колонию. Главным рабочим орудием этих муравьев являются мощные челюсти. Они сильны своей солидарностью, так как они постоянно и во всем помогают друг другу.

Другие муравьи защищают колонию. Их называют **солдатами**. Это большеголовые муравьи с сильными челюстями. Когда попадает какая-нибудь крупная жертва, то солдаты разрывают ее на кусочки.

Все члены муравьиной колонии выводятся из яиц, отложенных одной самкой, **королевой**. Королева откладывает до 30 тысяч яиц в день. Из-за такого количества яиц она очень толста. Она может жить также долго, как и человек.

Дидактическая игра:
«Узнай насекомое».

Правила игры таковы: один из игроков загадывает какое-то насекомое, другой пытается его отгадать, задавая наводящие вопросы. Загадавший может отвечать на вопросы развернуто, а может быть, вы договоритесь,

что отвечать на вопросы можно только однозначно «Да» или «Нет». Играющие должны выяснить про задуманное насекомое:

✓ Как оно двигается: летает, ползает, бежит, прыгает, плавает? (Варианты вопросов: Оно летает? Оно ползает? И т.п.)

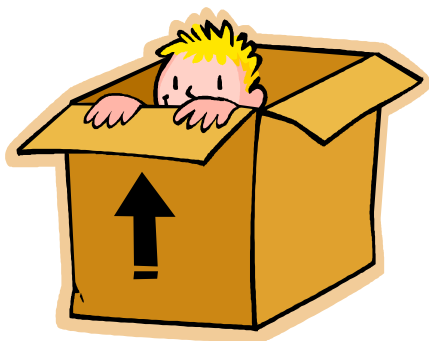
✓ Какие звуки оно издает: жужжит, пищит, стрекочит, молчит?

✓ Какой у него цвет: черное, серое, зеленое, желтое, в крапинку, в полоску, в узоры?

✓ Какое у него тельце: жесткое, мягкое, гладкое, мохнатое?

✓ Оно жалит, кусается, щекочит, безобидное?

✓ Оно живет в большой семье или в малой семье?



❖ **Составитель:** *Кусачева Т.В., воспитатель МДОУ д/с № 25.*