

Страничка Любознайки

Ваш ребенок задает много вопросов: «Почему падают листья», «Что такое радуга», «Куда спешит муравей». Не всегда у взрослого найдется ответ. Информацию можно найти, но ее нужно дать малышу доступно и интересно.

С моим ребенком мы ищем ответы на интересующие нас вопросы вместе. Информацию собираем из разных источников: книги, интернет, просмотр познавательных мультфильмов, беседы с бабушками и дедушками. Из всего объема полученной информации выбираем самое главное, интересное и размещаем на «страничке Любознайки». А чтобы мой Любознайка смог поделиться информацией с друзьями в детском саду, мы составляем план рассказа в картинках – мнемотаблице.

Вот один из примеров того, что у нас получилось.



Муравьи — один из самых интересных насекомых.

Они очень активны, работают, а также, несмотря на свои незначительные размеры очень сильные.

У муравья большая голова и задняя часть тела, соединена с хвостиком трубочкой толщиной. Едят они и шесть лапок. Размеры муравья — от 1 миллиметра до 5 сантиметров.

В природе существует около тридцати тысяч видов муравьев, три из которых проживают на территории России (большое солонное муравьи, рыжие муравьи, мелкие дождевые муравьи, черные муравьи).

Муравьи являются хищниками, основной их пищей являются личинки или гусеницы, а также частицы растительной пищи, дождевые тля.

Все муравьи живут в муравейниках или же гнездах, которые сами и сооружают. Дышники могут быть в почве, в коре деревьев, под камнями.

Жизнь этих насекомых состоит из царской камеры (в этом отделе обитает самка), камеры с яйцами (личинками или куколками), зимовальной камеры, камеры хранения, хлебного склада, зернохранилища, кладовая. Также, каждый муравей имеет оборудованный входом, а секрет он может муравейники от холода).

В каждом муравейнике где обитает много муравьев: королева, которая или при каких обстоятельствах не покидает муравейника; рабочие, солдаты и воины; строители; охранники; добытчики; жавотководы и фермеры; листоверты, жавоты, древооточники и мотыльщики.

В природе муравьи играют важную роль. Они рыхлят, перемешивают и удобряют почву, участвуют в процессе разложения мертвой древесины, переносят семена растений и являются незаменимыми звеньями нескольких важных пищевых цепочек.

*Носит одуванчик желтый сарафанчик:
Подрастет, вырастет в беленькое платьице.
Летное, воздушное, в старку похрустит.*

Одуванчик

Одуванчик в народе называют «мертвый куст», «жолтушный цветок». Растет он везде и на любой почве (у дорог, в поле, на оживленном участке, в расщелинах асфальта).








Весной одуванчик зацветает ярко-желтыми цветками. Проходит время, и цветы становятся белыми, как ватка. Легкие и воздушные. Белье мушкетера - это семена. Ветер подует, и семена разлетятся в разные стороны. Опустит на землю и на этом месте прорастут новые цветы одуванчиков.



Люди называют одуванчик - природным барометром. Ещё до расцвета чувствуется цвет, какой будет день: если туманная и дождливая погода, то цветки не раскроются, если солнечная - одуванчик раскроется. Одуванчик любит солнышко и поворачивается за ним своего голову. А в вечерном и сильном ветре цветы закрываются.

Одуванчик нужен и осел! Пчелки собирают нектар из цветка одуванчика и делают мед. Люди из молодых листьев и стеблей одуванчика делают полезный салат, а из цветков - вкусное варенье.

Используют одуванчик и в медицине. Семена листьев одуванчика обладают борфобными и мочегонными свойствами на основе одуванчика помогают от многих болезней и обладают противовоспалительными свойствами.



	13.000	
	  	

	 ? 