

## 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. Есть уши 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 живут в колониях, основой их питания являются личинки или гусеницы, а также частицы растительной пищи, дождевые тля.

Все муравьи живут в муравейниках или же гнездах, которые сами и сооружают. Дышлага 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, кладовая. Также, каждый муравей имеет оборудованный входом, а секрет он может муравейники от холода).

В каждом муравейнике где обитает много муравьев: королева, которая и при каких обстоятельствах не покидает муравейника; рабочие, которые в жарче, строятся; охранники; добытчики; жавотководы и фермеры; нянители, жавоты, дремотники и могильщики.

В природе муравьи играют важную роль. Они рыскают, перемешивают и удобряют почву, ускоряют процессы разложения мертвой древесины, переносят семена растений и являются незаменимыми звеньями нескольких важных пищевых цепочек.

*Носит одуванчик желтый сарафанчик:  
Подрастет, вырадится 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 цветами. Проходит время, и цветы становятся белыми, как ватка. Легкие и воздушные. Самые пушистые — это семена. Ветер подует, и семена разлетятся в разные стороны. Опрут 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. Одуванчики любят солнышко и поворачиваются за ним своего голову.

Одуванчики нужны и в медицине. Семена собирают весной из цветка одуванчика и делают мед. Люди из молодых листьев и стеблей одуванчика делают полезный салат, а из цветков — вкусное варенье.

Используют одуванчики и в кулинарии. Сок из листьев одуванчика используют борщевика и медуницы. Препараты на основе одуванчика помогают от многих болезней и обладают противовоспалительным действием.



	13.000	
	  	

	 ? 	
	  	 