

## **ЦВЕТЫ**

### *Из серии заданий «ЧТО ЭТО?»*

- ① Покажите ребёнку и назовите цветы, уточняя, где они растут.
- ② 1. **Покажи**, где роза, нарцисс, тюльпан, колокольчик...  
2. **Покажи** цветы в том же порядке, как я назову: тюльпан, колокольчик, одуванчик. (Порядок слов и их количество можно изменить.)  
3. **Соедини** лепестки с цветами. Какие лепестки от какого цветка?
- ③ 1. **Назови** все цветы, которые ты знаешь.  
2. **Запомни** цветы и назови их в том порядке, как я покажу.  
3. **Запомни** все цветы на рисунке, закрой книгу, назови цветы, которые запомнил.  
4. **Назови**, от каких цветов лепестки.

### *Задание «Части цветка»*

- ① Покажите ребёнку и назовите части цветка. Например: «Это — корни, они пьют водичку, это — стебель, это — листья, это — лепестки. Если лепестки сжаты (цветок не распустился), то это бутон».
- ② **Покажи**, где бутон, лепестки, корни, стебель, листья...
- ③ **Назови** части цветка.

### *Задание «Цветы садовые и полевые»*

- ① Расскажите ребёнку, что есть цветы, которые выращивают на балконе, в саду. За ними ухаживают, поливают, берегут от холода, подкармливают удобрениями. Это цветы садовые: роза, тюльпан, нарцисс и т. д. Есть цветы, которые растут в поле, в лесу, на лугу. За ними никто не ухаживает. Это колокольчик, василёк, одуванчик и др.
- ② **Назови** садовые цветы. Полевые цветы. Луговые и т.д.

### *«Лекарственные и редкие растения»*

Расскажите ребёнку о том, что:

1. Существуют лекарственные растения, которые помогают при различных заболеваниях. Это подорожник, мать-и-мачеха, ноготки (календула), ромашка и другие. Например, когда у человека болит горло, он может полоскать его отваром ромашки или календулы. Листья подорожника можно прикладывать к ранкам и местам ушибов.
2. Существуют редкие растения, которые занесены в Красную книгу. Их осталось очень мало в природе, поэтому срывать их нельзя. Это кувшинки, ландыши, подснежники и другие.

### *Задание «Для чего нужны цветы»*

Подумай и скажи, для чего нужны цветы. (Цветы украшают нашу жизнь, дают питание бабочкам и пчёлам, из цветов делают лекарства.)

