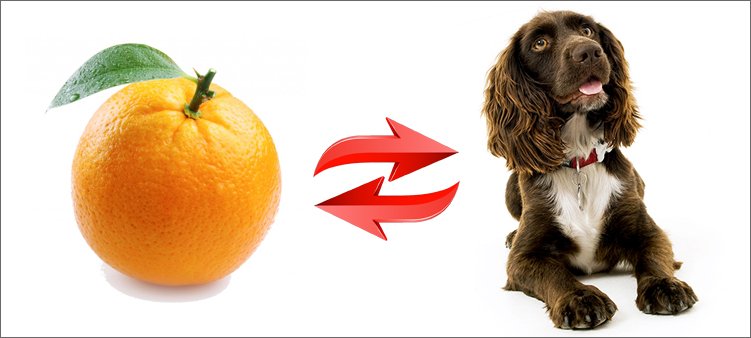
**Упражнение 1. Анаграммы**



Можно ли апельсин превратить в спаниеля и наоборот? «Легко!» — ответят любители анаграмм. Даже волшебная палочка не понадобится.

*Анаграмма— литературный приём, состоящий в перестановке букв или звуков определённого слова (или словосочетания), что в результате даёт другое слово или словосочетание.*

Так же легко сон превращается в нос, кот в ток, а липа в пилу.

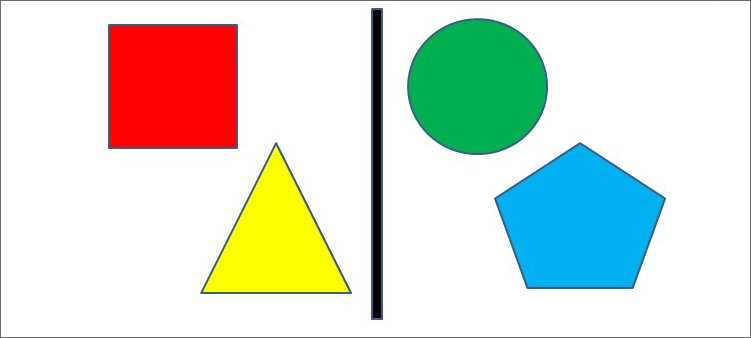
Ну что, попробуем? Давайте сделаем так, чтобы:

* «карета» улетела к звездам;
* «слово» выросло на голове;
* «шнурок» научился летать;
* «атлас» стал съедобным;
* «насос» поселился в лесу;
* «соринка» стала прозрачной;
* «валик» положили на стол перед обедом;
* «плюшка» научилась плавать;
* «ромашка» крутилась у фонаря летними вечерами;
* «парк» не мог прожить без воды.

**Упражнение 2. Правда и ложь**

А теперь поработаем Шерлоком Холмсом! Будем искать истину и обнаруживать ложь.

Покажите  ребенку две картинки, на одной из которых изобразите квадрат и треугольник, а на другой круг и многоугольник.



И теперь предложите карточки со следующими высказываниями:

* некоторые фигуры на карточке треугольники;
* на карточке нет треугольников;
* на карточке есть круги;
* некоторые фигуры на карточке квадраты;
* все фигуры на карточке треугольники;
* на карточке нет многоугольников;
* на карточке нет ни одного прямоугольника.

Задача — определить, ложны эти высказывания или истинны для каждой картинки с фигурами.

Подобное упражнение можно проводить не только с геометрическими фигурами, а и с изображениями животных. Например, поместить на картинку кошку, лису и белку.



Высказывания могут быть следующими:

* все эти животные хищники;
* на картинке присутствуют домашние животные;
* все животные на картинке могут лазать по деревьям;
* у всех животных есть мех.