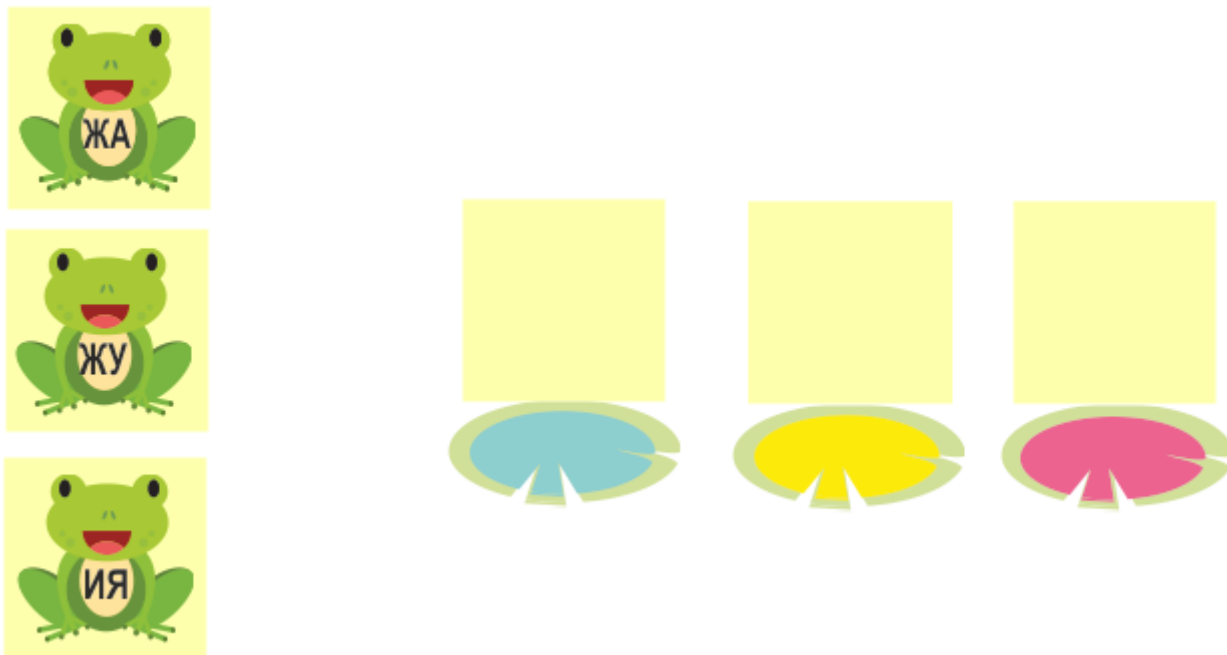


Уважаемые родители! Предлагаю Вам простые логические задания из обучающего курса ЛогикЛайк для занятий с детьми 5-6 лет

Задача 1. Про лягушек



**Условие:** Лягушка ЖУ любит сидеть на розовой кувшинке. Лягушка ИЯ никогда не выбирает ни розовую, ни голубую.

**Вопрос:** На какой кувшинке должна сидеть каждая из лягушек?

**Подсказка для вас**

**Ответ:** ЖУ — на розовой, ИЯ — на жёлтой, ЖА — на голубой.

**Решение**

Сначала выбираем лягушку, о которой точно известно, на какой кувшинке она хотела бы сидеть. ЖУ – на розовой кувшинке. Так как ИЯ не выбирает ни розовую, ни голубую, поместим её на жёлтую.

ЖА сидит на оставшейся голубой кувшинке.

## Задача 2. Про рыбок и аквариум



Догадайся, сколько рыбок нужно запустить в пустой аквариум.

**Ответ:** 5.

### Подсказка

В каждом последующем аквариуме на одну рыбку больше, чем в предыдущем.

## Задача 3. Продолжи ряд изображений



**Условие:** Картинки расставили в определённом порядке (в виде закономерности).

**Задание:** Подумай, какой элемент ряда будет следующим.

**Ответ:** Монета.

**Подсказка:** Закономерность состоит в чередовании неживых и живых предметов.

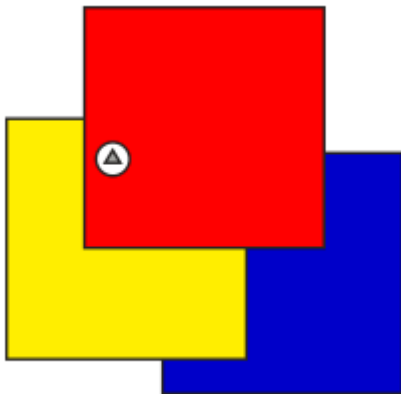
#### Задача 4. Карандаши



Выбери подходящий карандаш с соблюдением следующих условий: не синий и не жёлтый, не самый длинный и не самый короткий.

Ответ: Зелёный карандаш.

#### Задача 5. На пространственное мышление

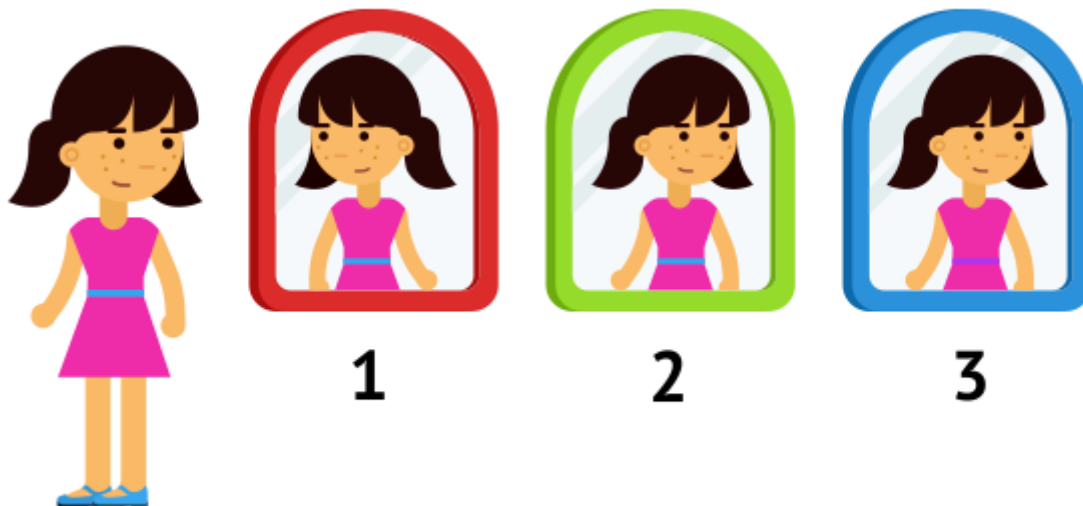


**Условие:** На столе лежат квадратные салфетки одинакового размера одна на одной так, как на рисунке. Юра играл с канцелярскими кнопками и приколот салфетки к столу.

**Вопрос:** Салфетка какого цвета не будет приколата кнопкой?

Ответ: Синяя.

## Задача 6. Найди правильное отражение



**Условие:** Девочка стала перед зеркалом.

**Задание:** Найди зеркало с её отражением.

**Ответ:** Зеркало №1.

Комментарий:

Девочка смотрит вправо, значит, в отражении она смотрит влево.

Подсказка

Зеркало «разворачивает» изображение.

ИСТОЧНИК: <https://logiclike.com/math-logic/5-6-let/logicheskie-zadachi>

Воспитатель: Сарапулова Т.Н.