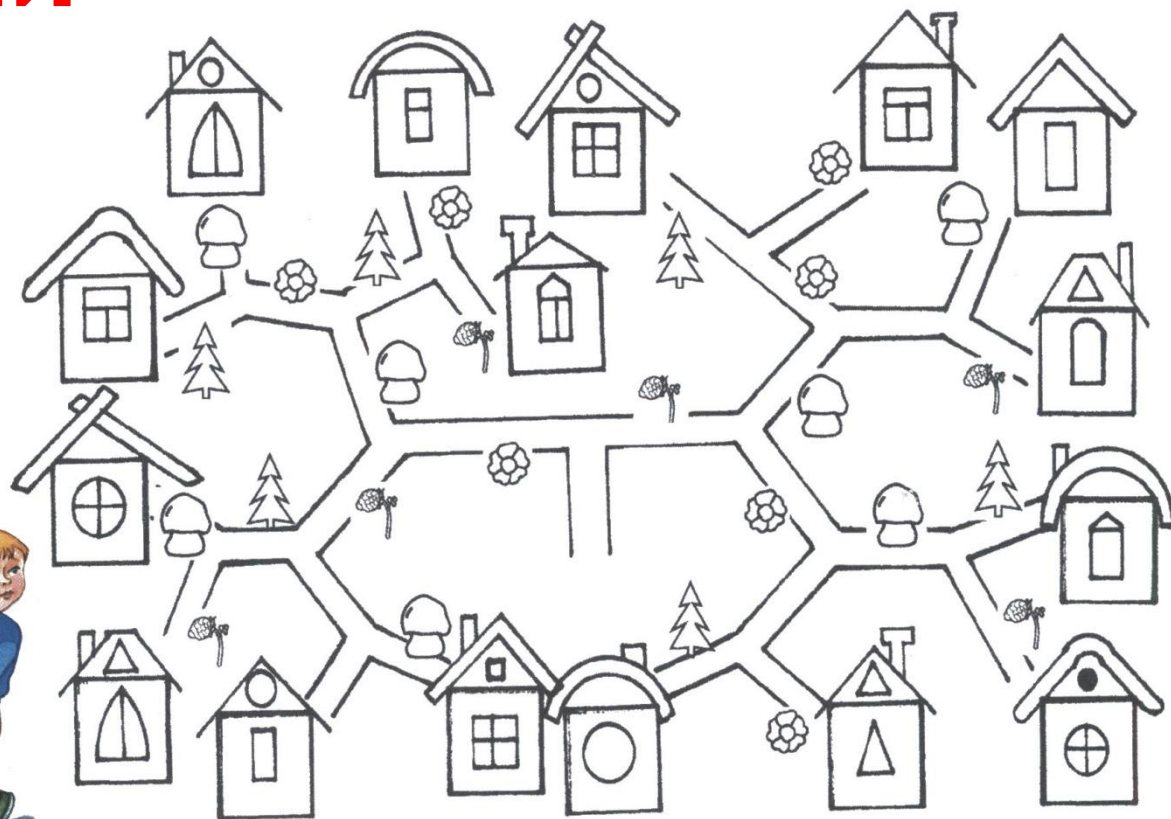
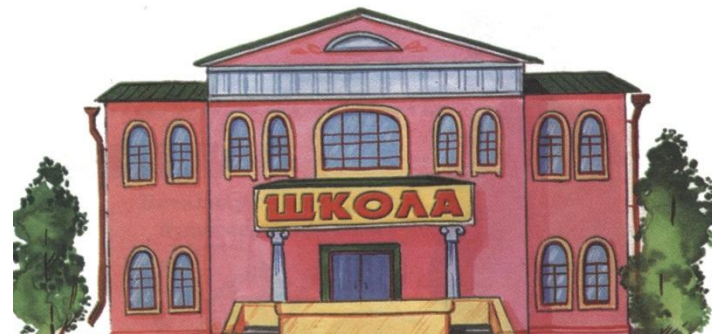
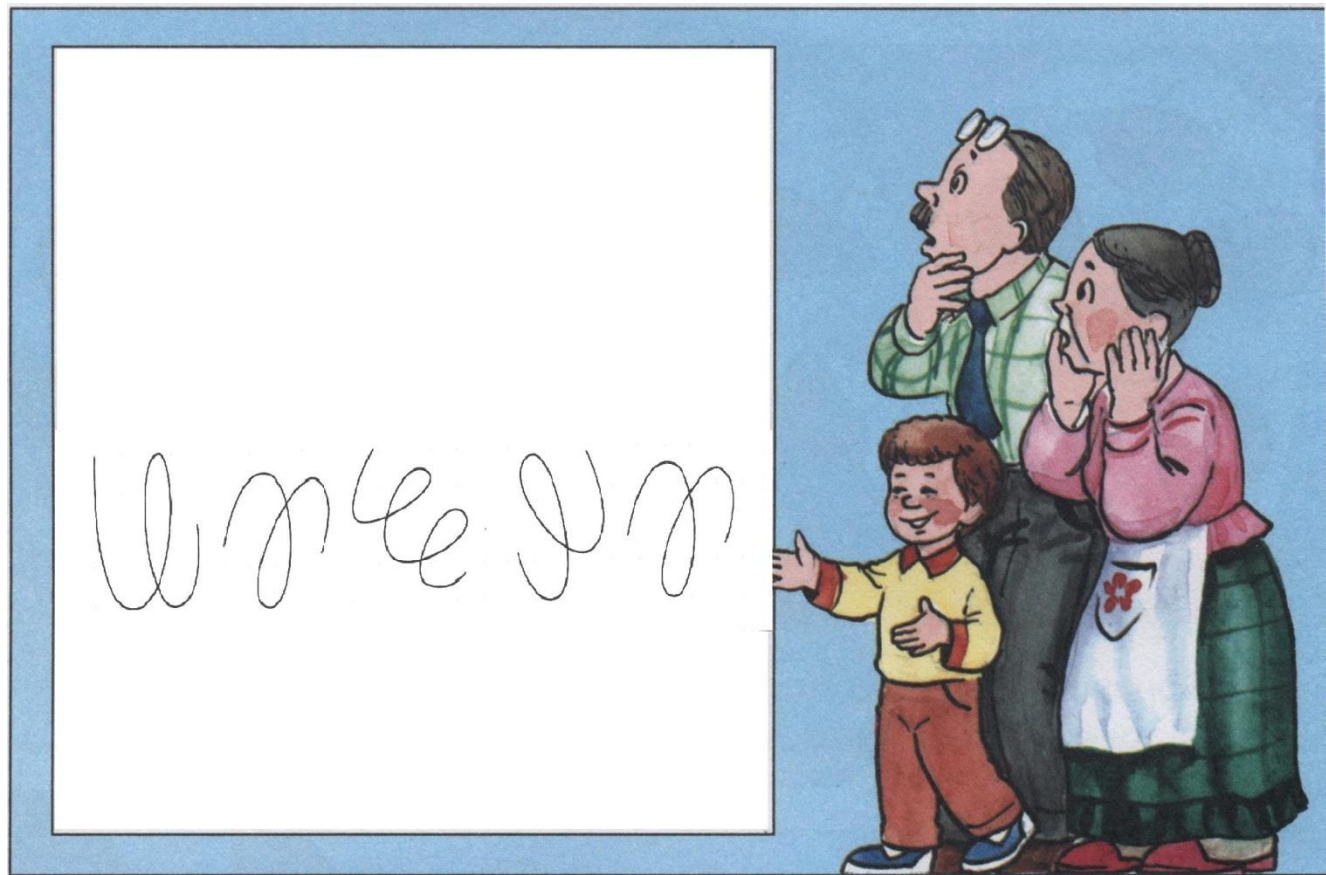


# Путешествие в страну знаний



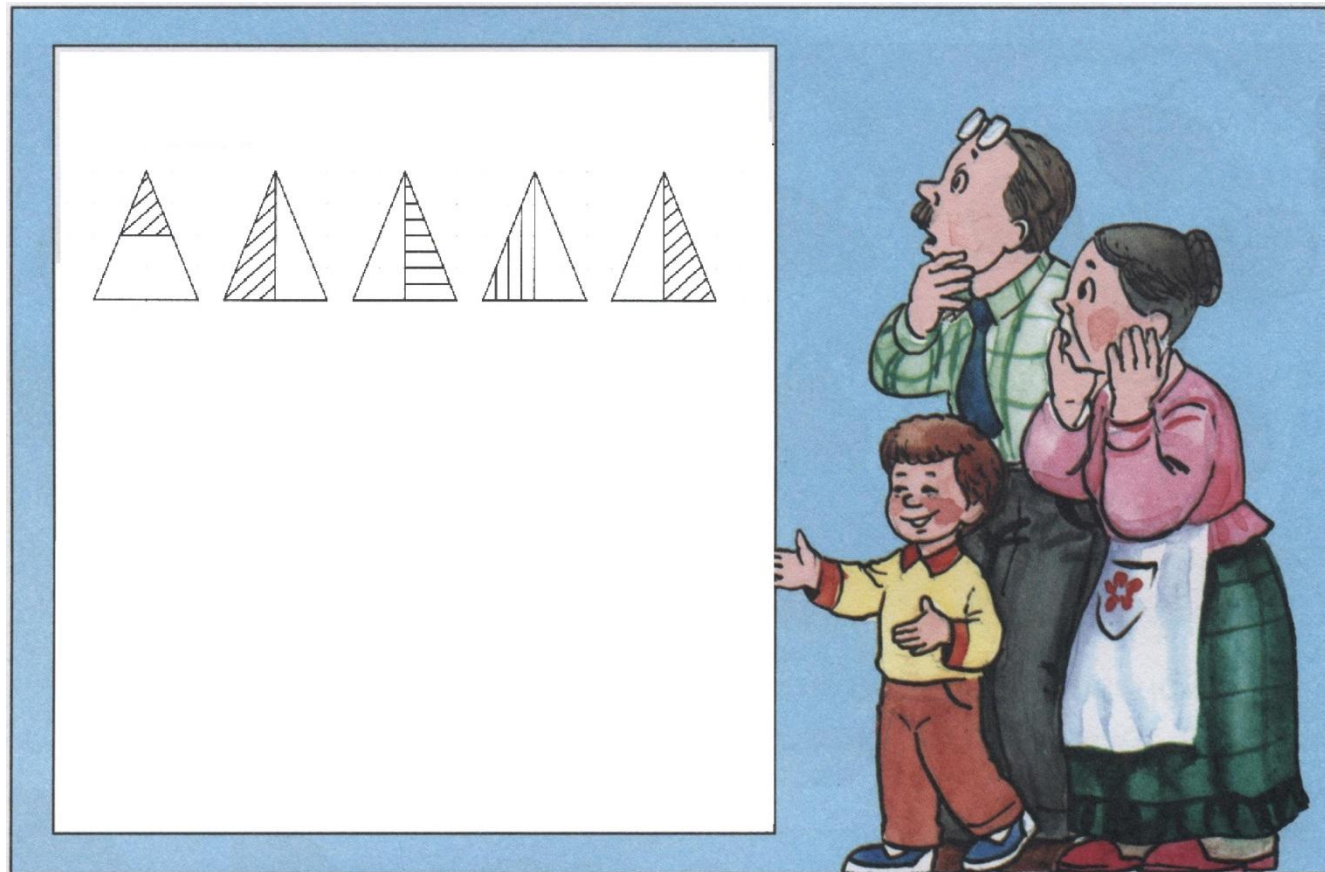
## 2 испытание

**Найдите лишнюю фигуру и  
объясните, почему она лишняя.**



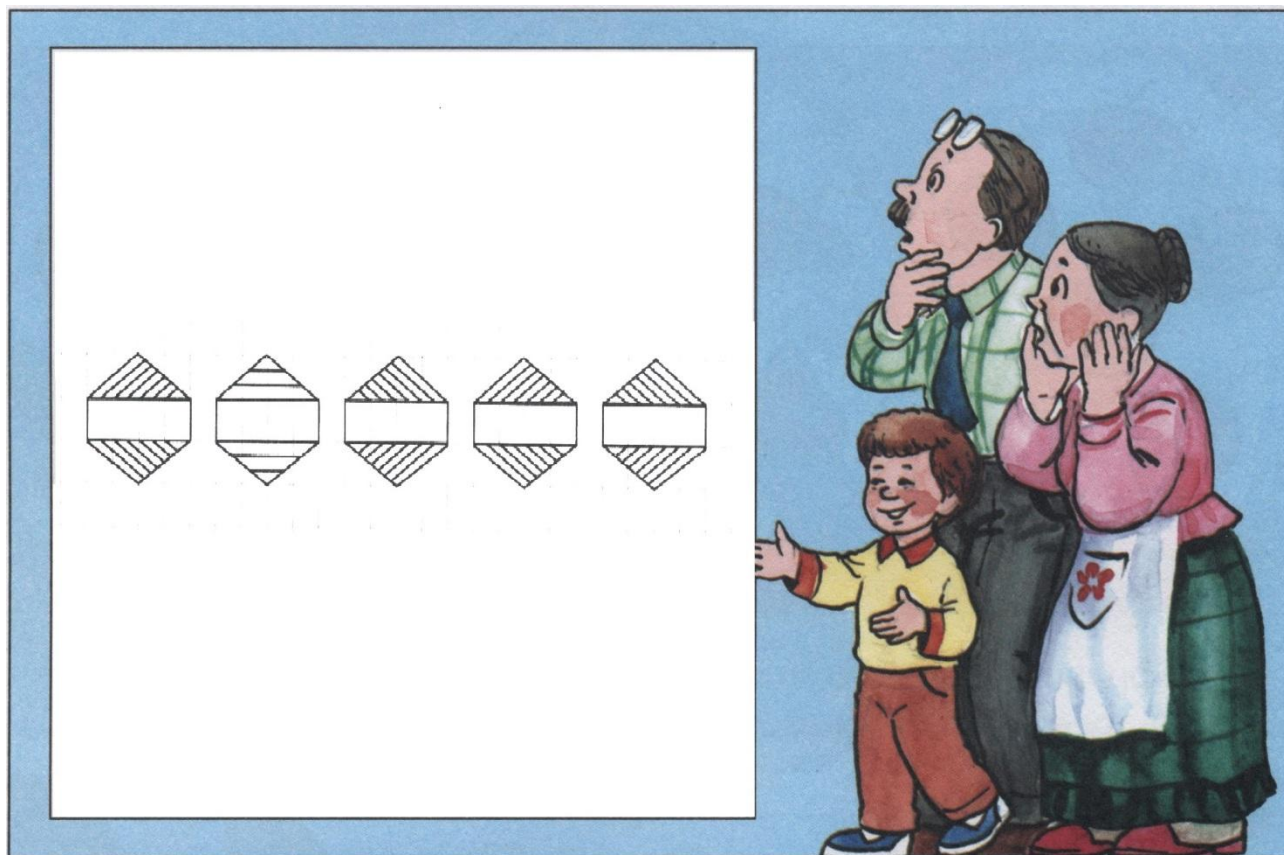
## 2 испытание

*Найдите лишнюю фигуру и  
объясните, почему она лишняя.*



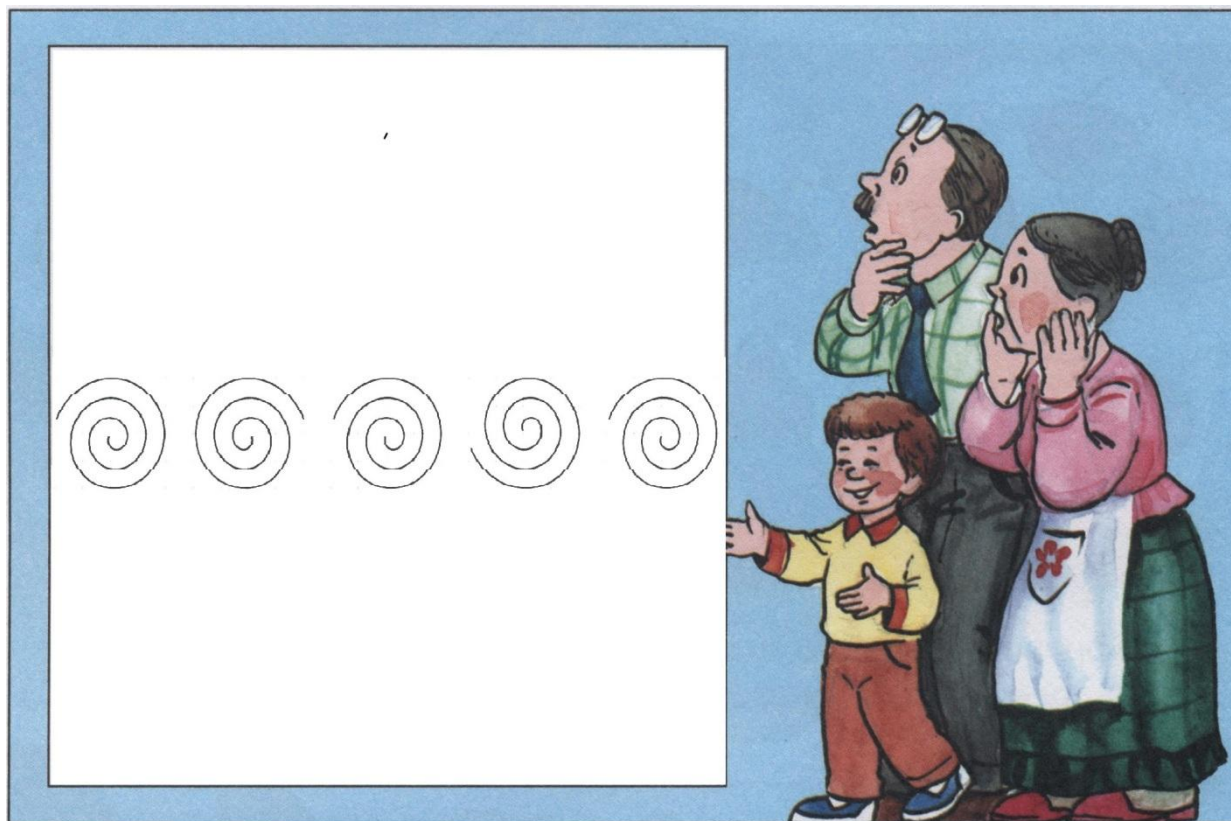
## 2 испытание

**Найдите лишнюю фигуру и  
объясните, почему она лишняя.**



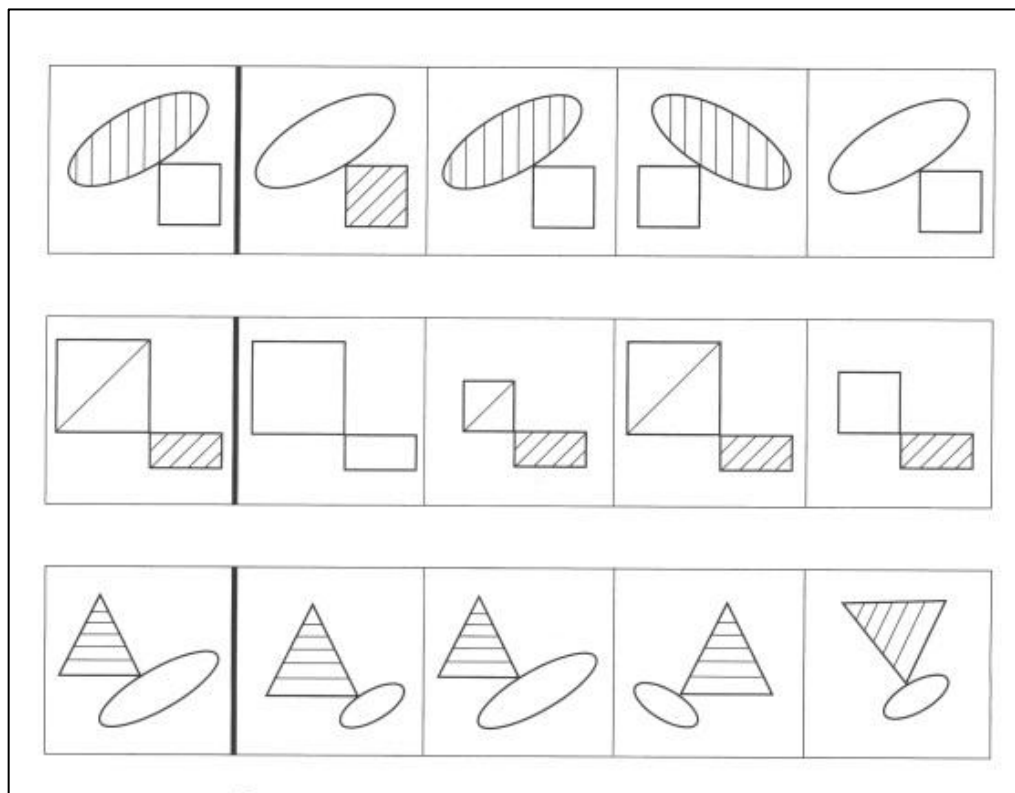
## 2 испытание

***Найдите лишнюю фигуру и  
объясните, почему она лишняя.***



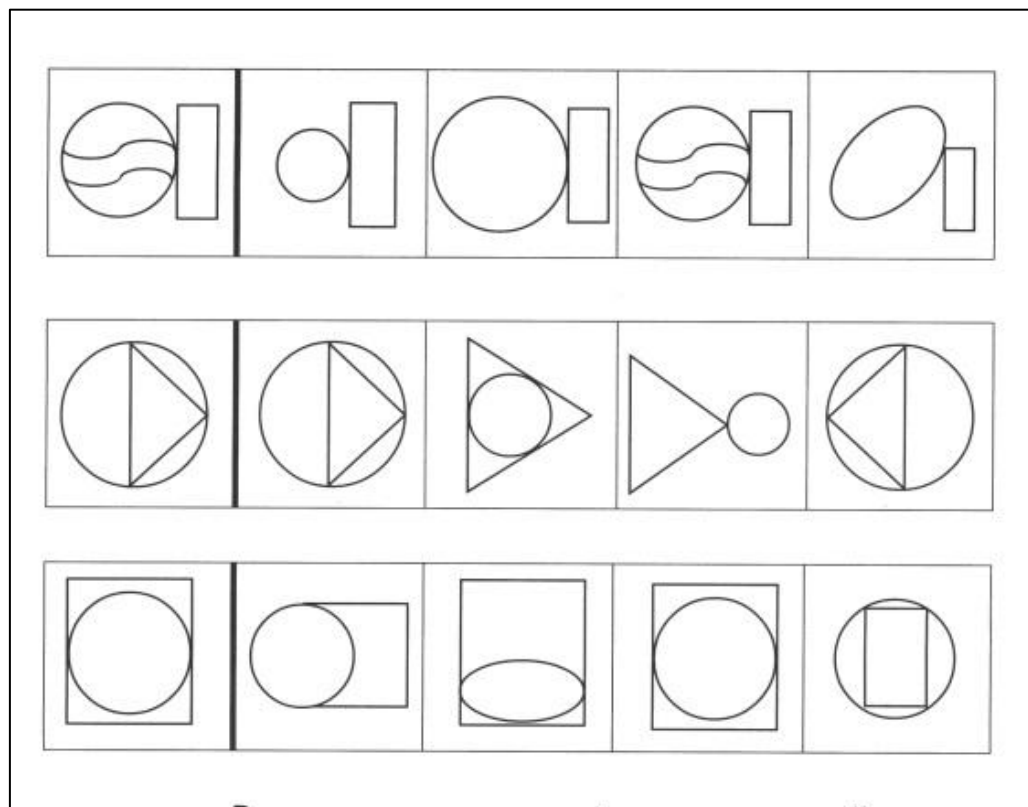
# 3 испытание

**Найди такую же картинку,  
как первая.**



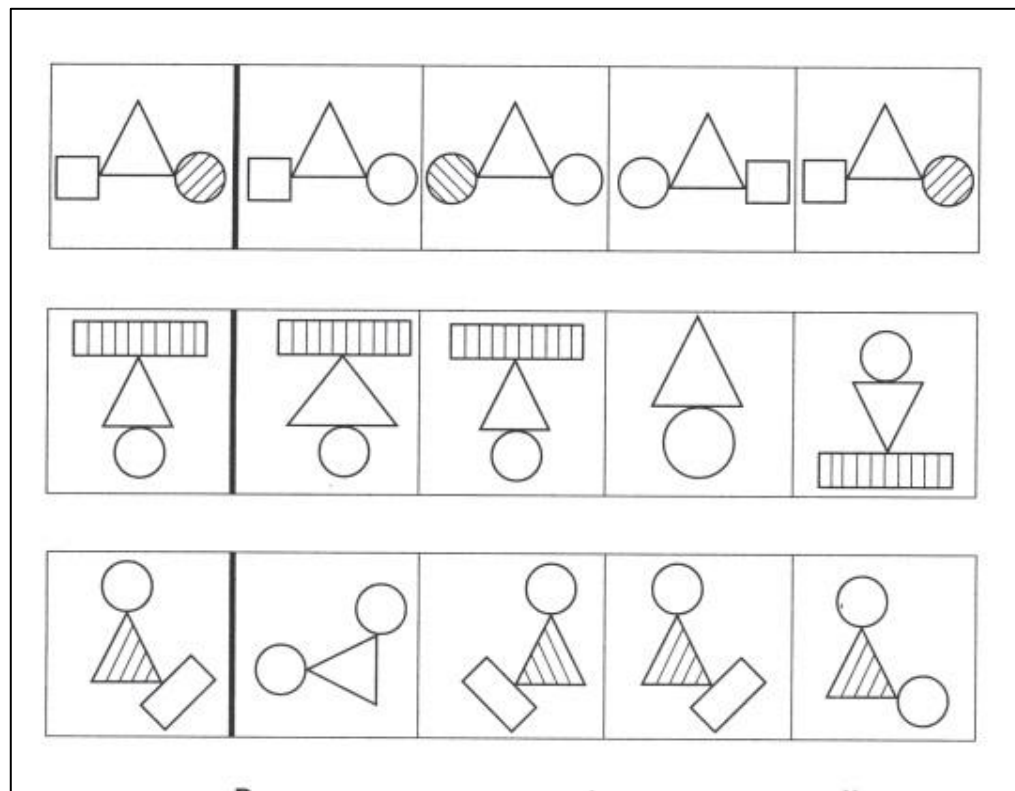
# 3 испытание

***Найди такую же картинку,  
как первая.***



# 3 испытание

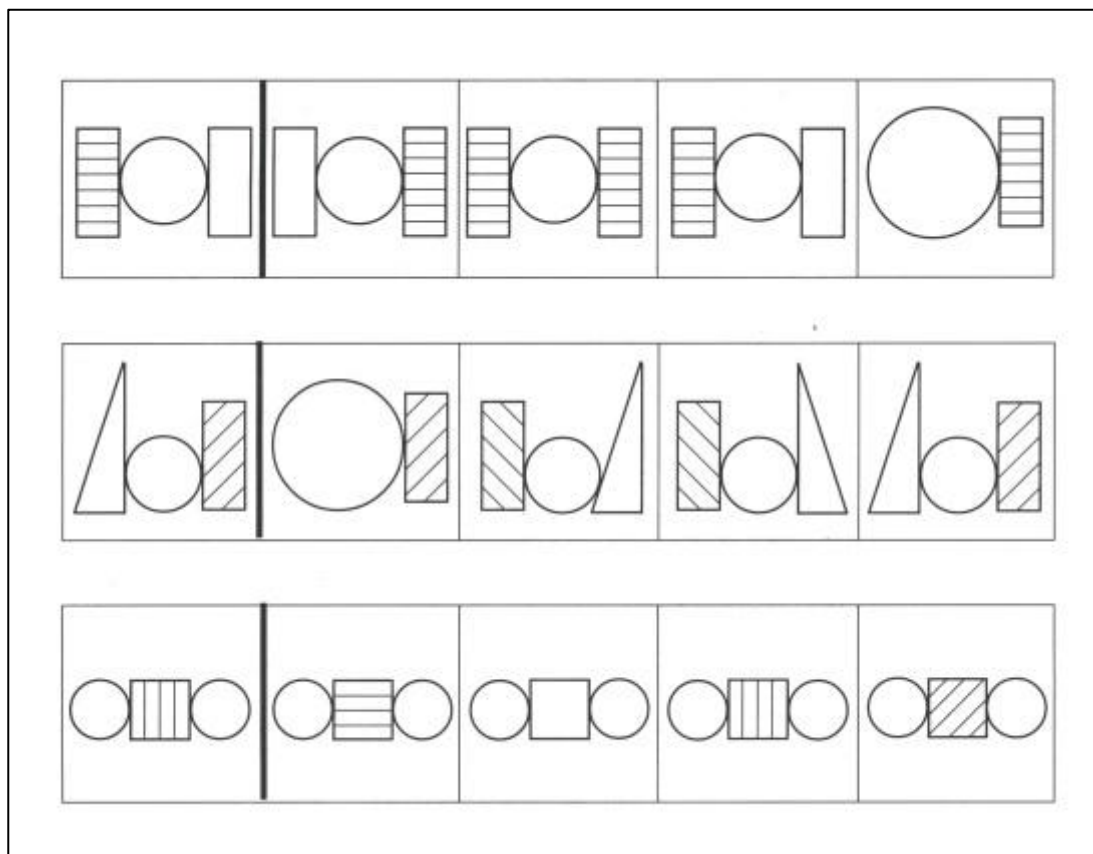
***Найди такую же картинку,  
как первая.***



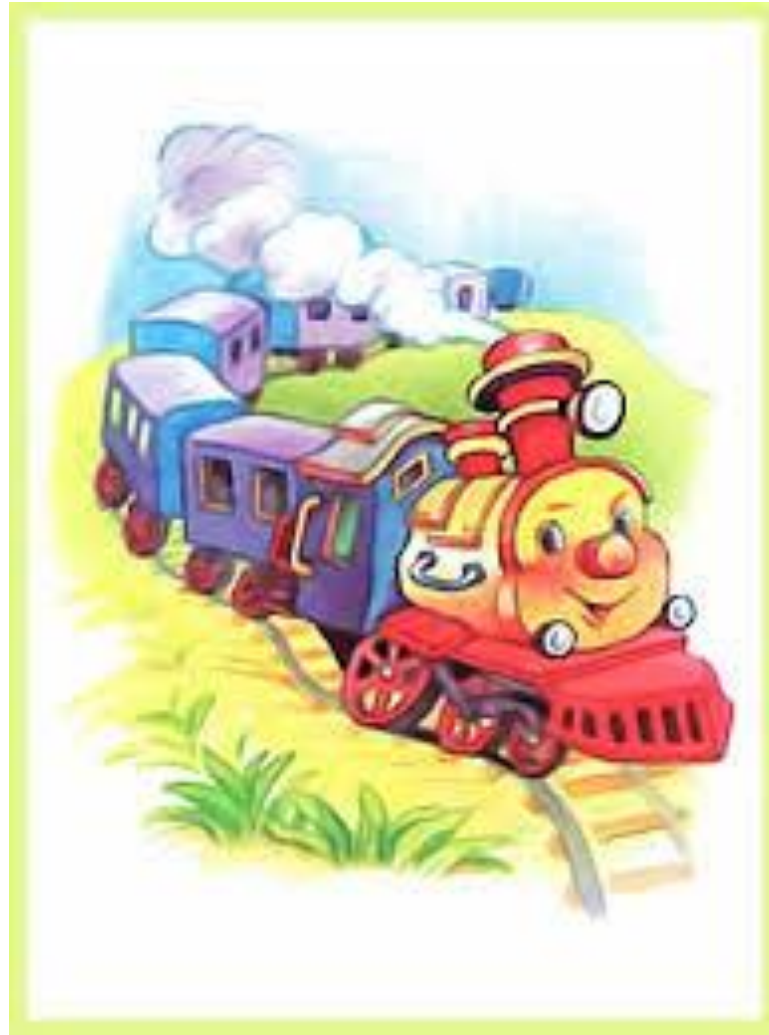


# 3 испытание

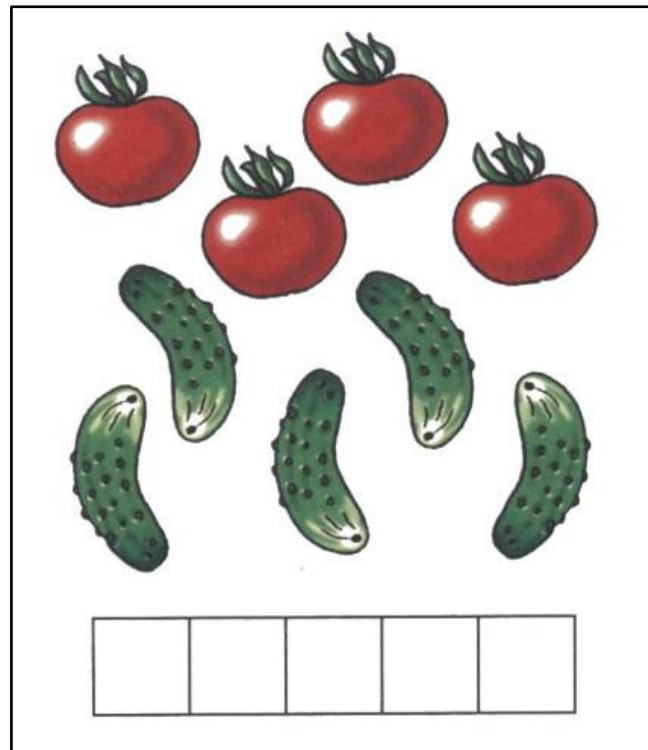
***Найди такую же картинку,  
как первая.***



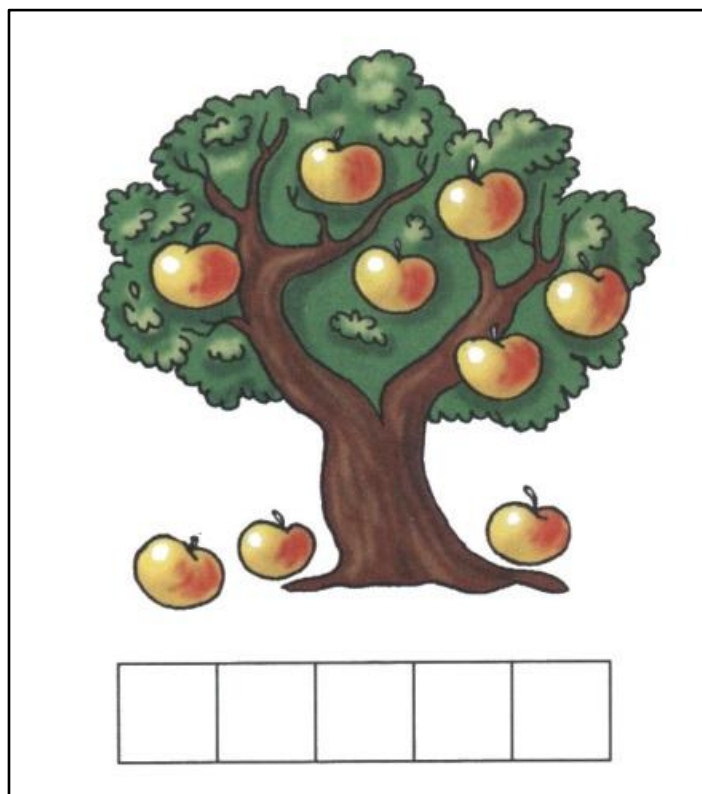
# Физкультминутка



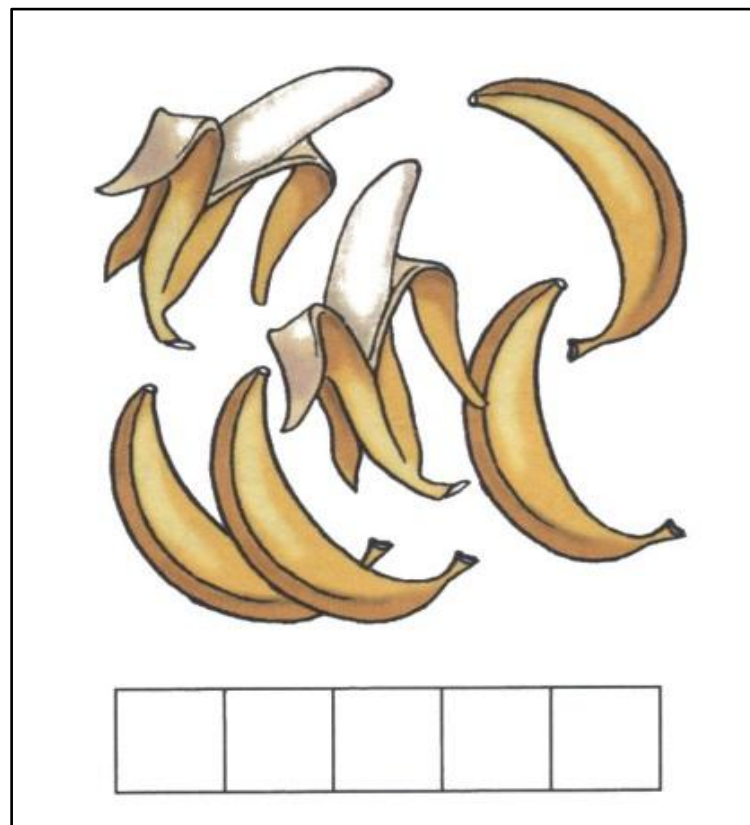
# 4 испытание – «Составление и решение задач».



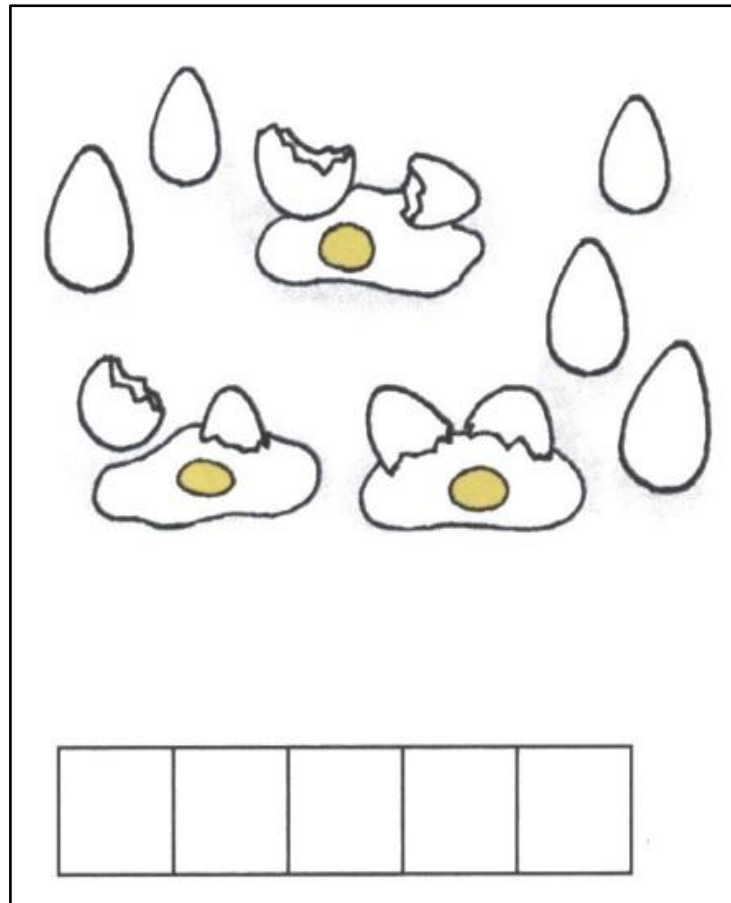
# 4 испытание – «Составление и решение задач».



# 4 испытание – «Составление и решение задач».



# 4 испытание – «Составление и решение задач».





# Музыкальная пауза



$$2y + 3y = 5y$$

$$2x + z$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^2}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 15424} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 114 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \end{array}$$

$$\frac{2x^2 + 1}{a-b}$$

$$3a + 2 = 5ab$$

$$y^2 + x = x$$

$$\frac{a+b}{c}$$

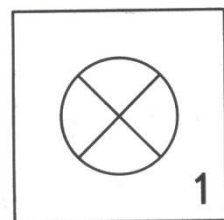
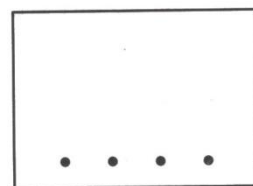
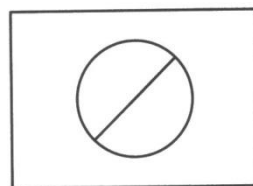
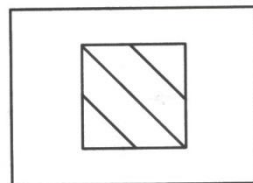
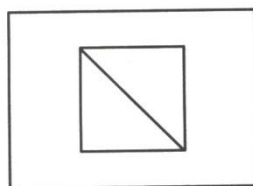
$$\frac{a+b}{c}$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2}{c}$$

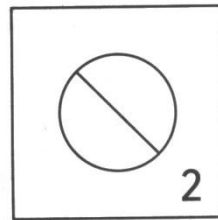
$$17x - 15x$$

# 5 испытание – «Умозаключения»

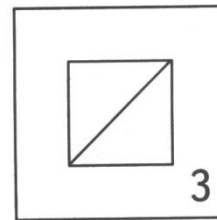
Выбери подходящую картинку.



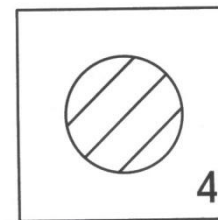
1



2



3

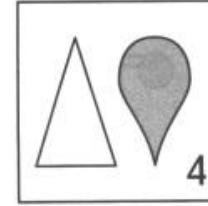
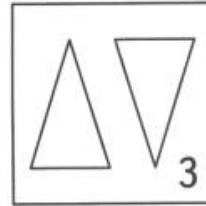
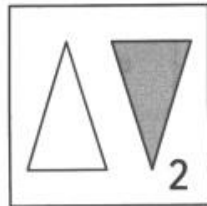
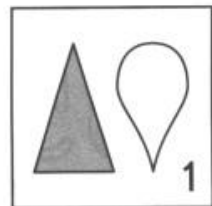
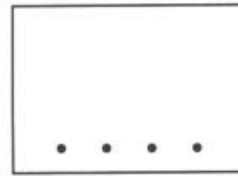
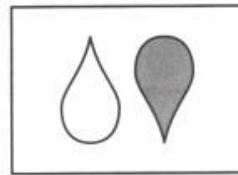
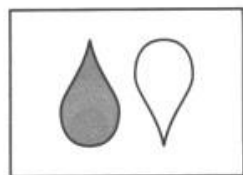


4



# 5 испытание – «Умозаключения»

Выбери подходящую картинку.



# 5 испытание – «Умозаключения»

Выбери подходящую картинку.

1 2 3 4

# 5 испытание – «Умозаключения»

Выбери подходящую картинку.

12



34

56



...

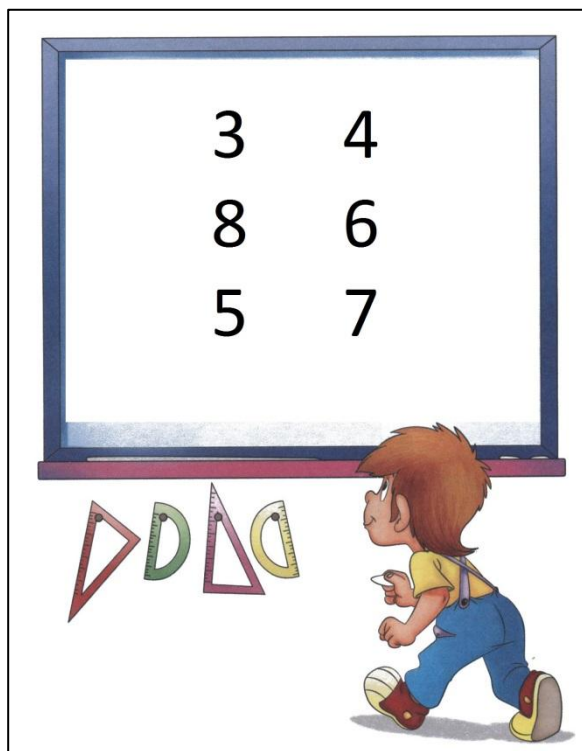
78<sub>1</sub>

34<sub>2</sub>

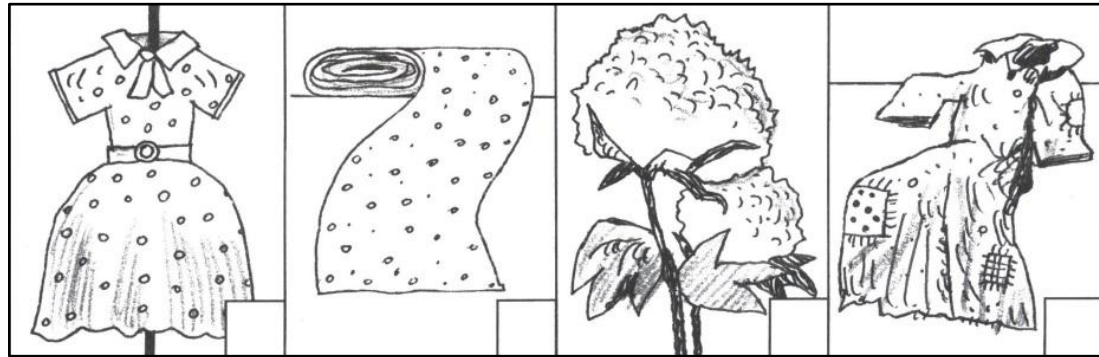
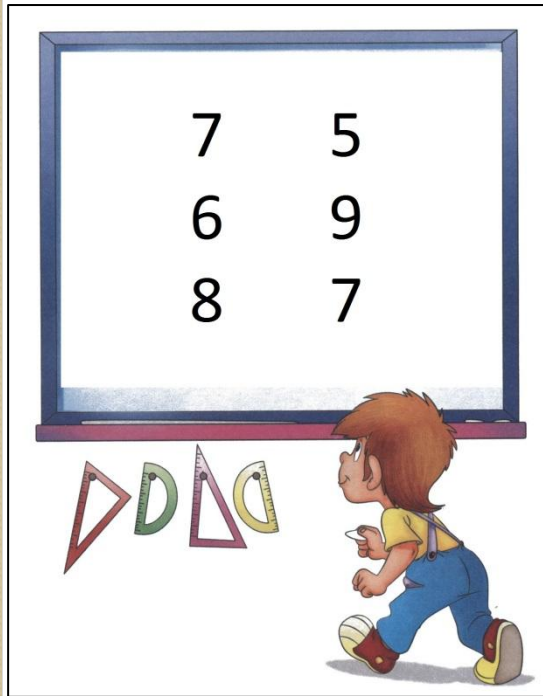
78<sub>3</sub>

65<sub>4</sub>

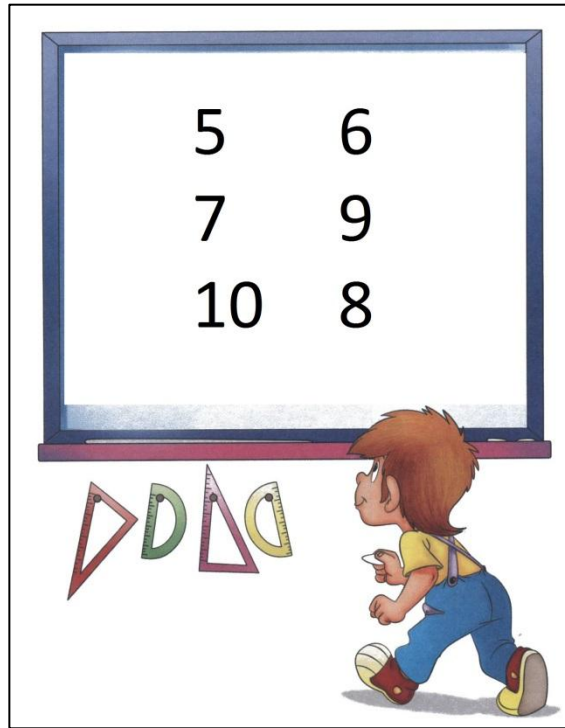
# 6 испытание – «Работа парами»



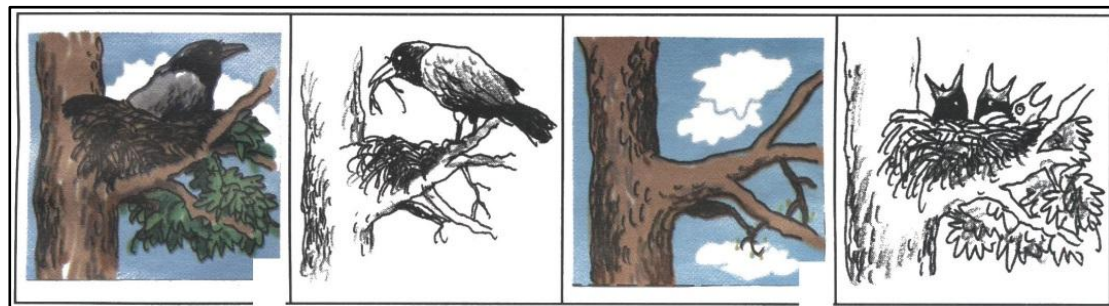
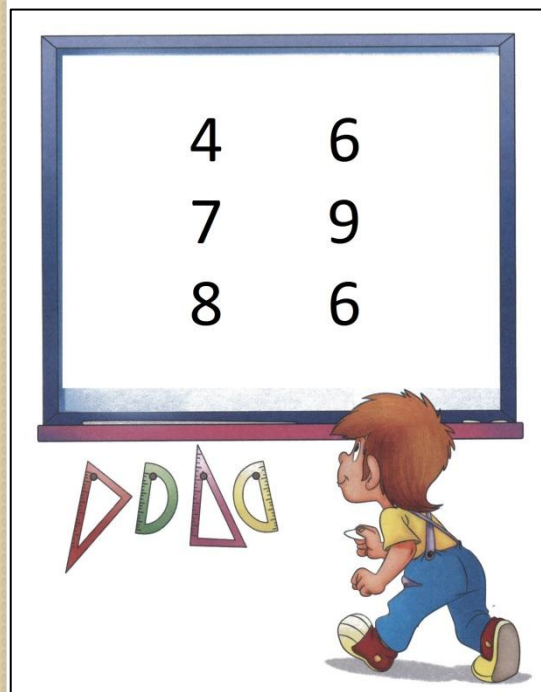
# 6 испытание – «Работа парами»



# 6 испытание – «Работа парами»

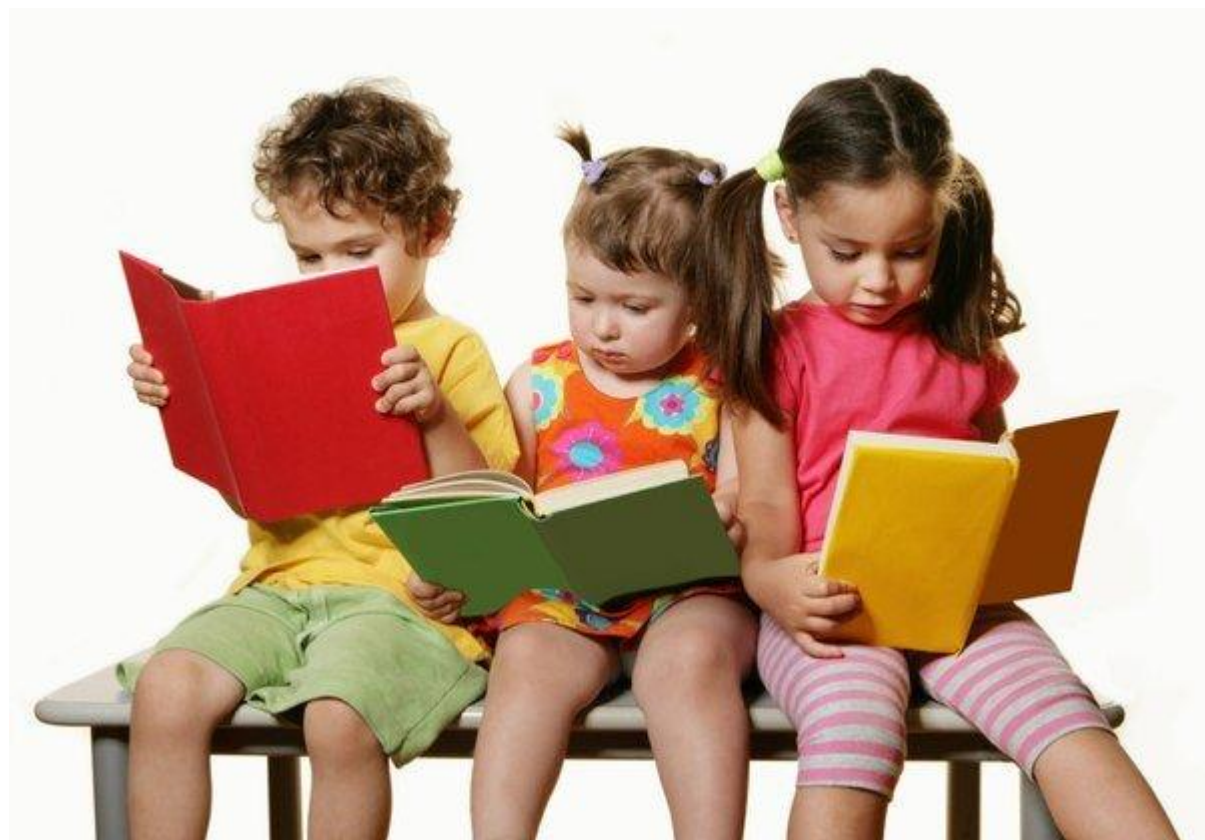


# 6 испытание – «Работа парами»



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## **1 задача:**

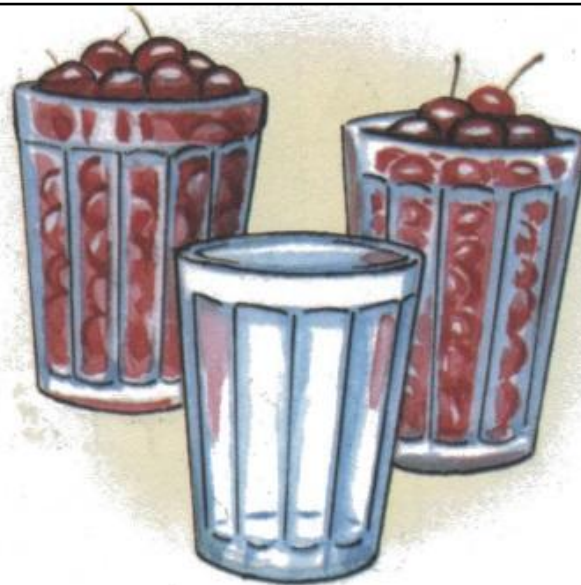




# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

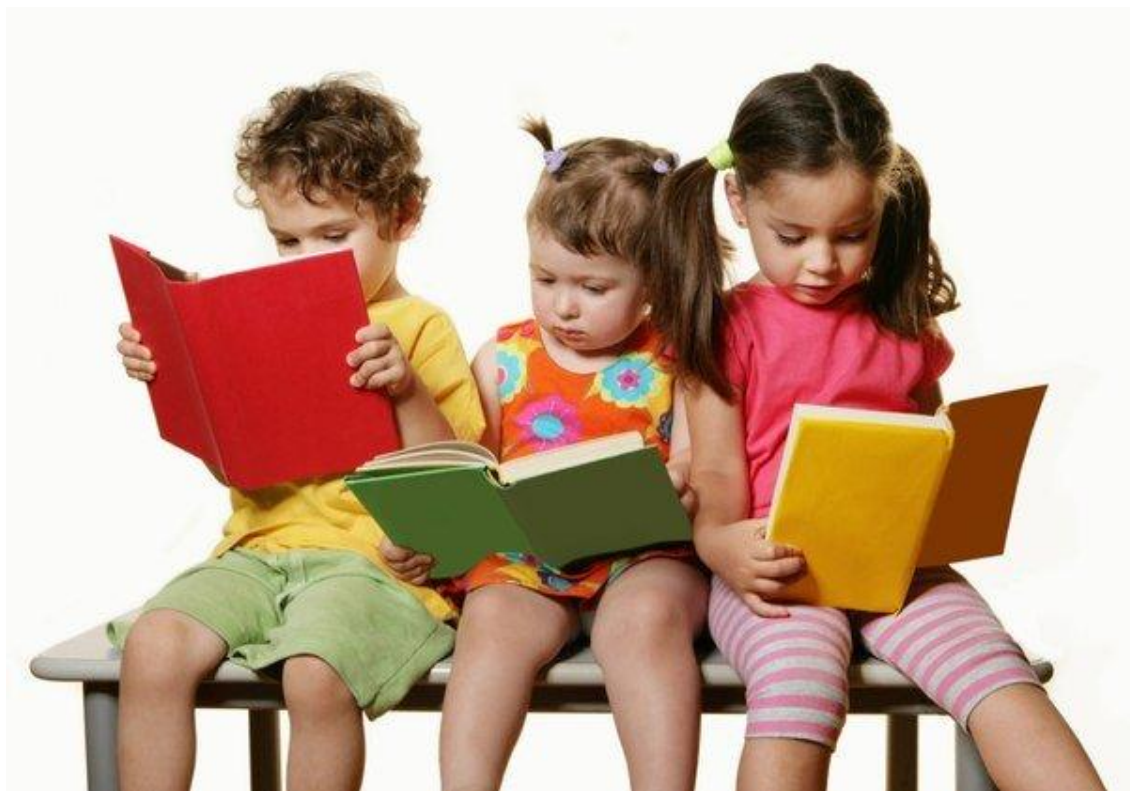
## **1 задача:**

На столе стояло  
три стакана с вишней.  
Олег съел один стакан вишни.  
Сколько стаканов осталось?



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## **2 задача:**



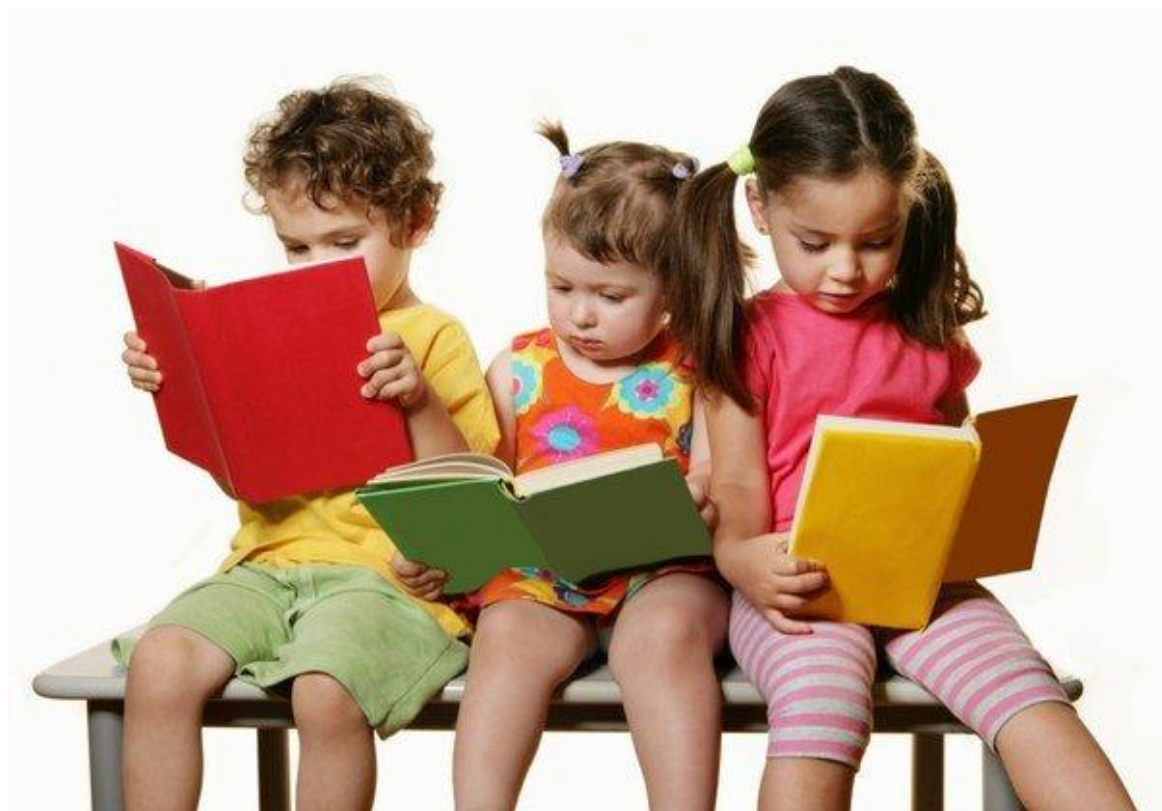
# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## 2 задача:



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

**3 задача:**



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

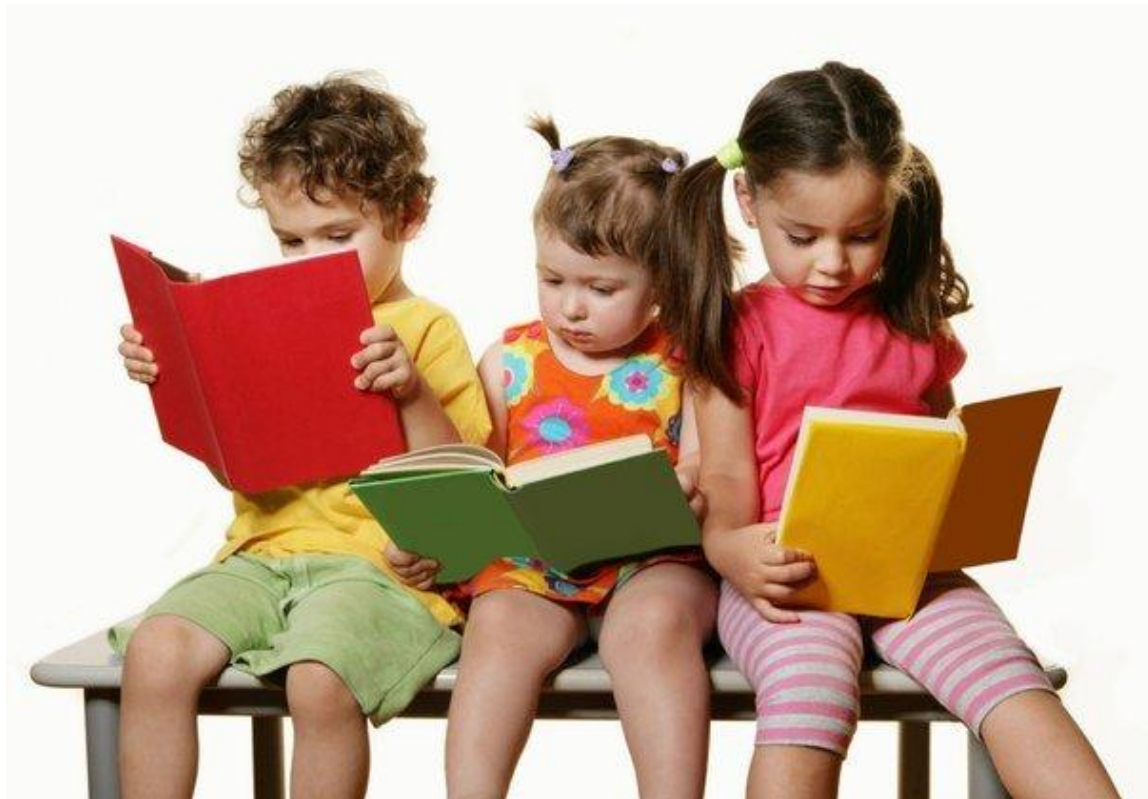
## **3 задача:**

Зимой в саду расцвели тюльпаны.  
Сначала распустились  
3 тюльпана, а потом ещё 4.  
Сколько всего цветов  
распустилось?



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## ***4 задача:***



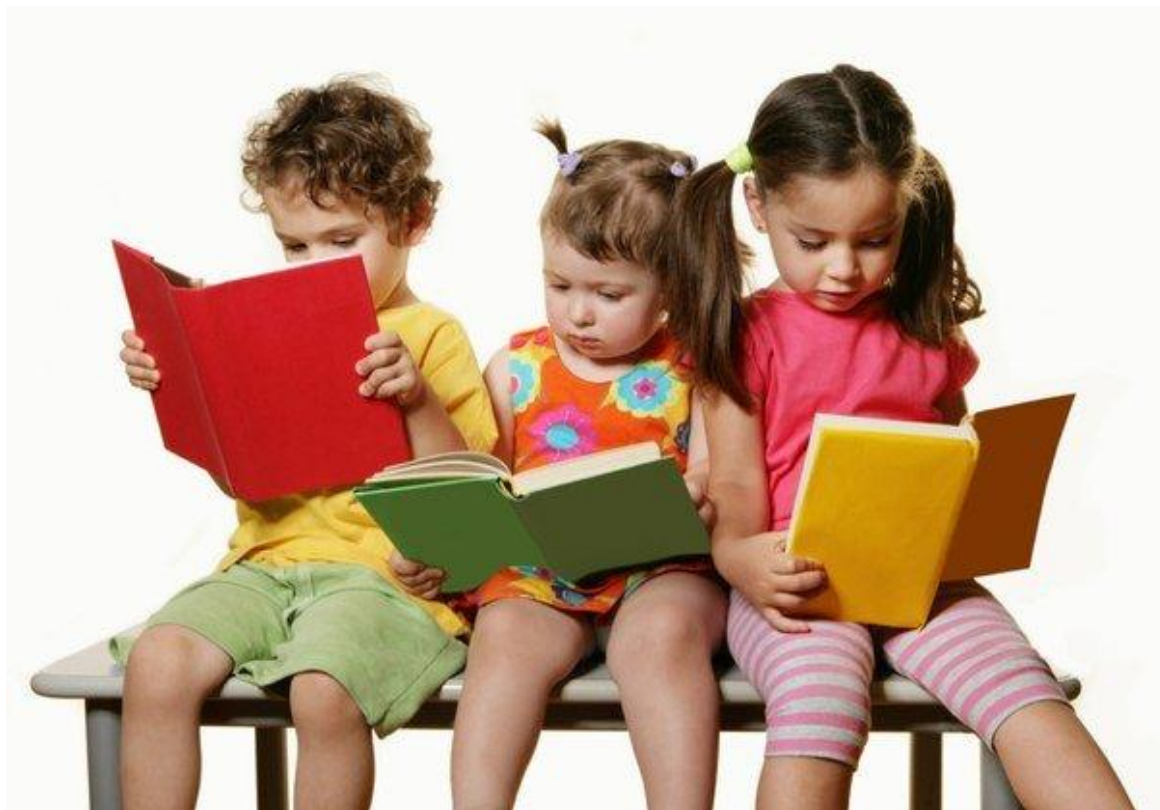
# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## 4 задача:



# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## ***5 задача:***

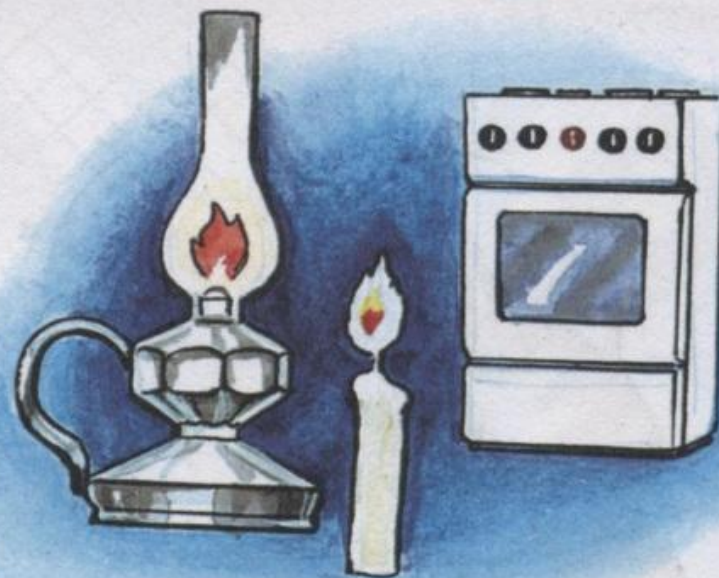




# 7 испытание- «Задачи на сообразительность»

## **5 задача:**

Вы зашли в тёмную комнату,  
где есть свеча, газовая плита,  
керосиновая лампа.  
Что вы зажжёте  
в первую очередь?



*Здравствуй школа !*

