



# ЗАДАЧИ:

- Подобрать логические задания на компьютере для детей
- Способствовать развитию у детей логического мышления
- Развивать умение составлять и решать задачи
- Воспитывать интерес к интеллектуальным играм





# Подсказки



50X50





# 1.- 16

Отгадайте загадку  
«Если сели на карниз, то растут все  
время вниз».

А.) Птички

Б.) Цветы

В.) Сосулька

Г.) Ветка





## 2. «Выбери правильный ответ»

0

7 воробышек спустились на  
грядки,  
Скачут и что - то клюют без  
оглядки.

6

Котик - хитрюга внезапно  
подкрался,

5

Муром схватил одного и ум

Был как опасный клевать  
оглядки!

Сколько тепе их оста

грядке?







**3 — 3б. Выбери правильный  
ответ**



**Два щенка-баловника  
Бегают, резвятся,  
К шалунишкам три щенка  
С громким лаем мчатся.  
Вместе будет веселей.  
Сколько собралось  
друзей?**

4

5

6





# 4. - 46. Составь задачу



$$3 + 2 = 5$$

5 -56.



**Как называется песня,  
которую поют, чтобы усыпить  
малыша?**

А.) Рок

Б.) Шансон

В.) Джаз

Г.) Колыбельная





**6 — 6б.**

**Назовите все гласные в  
слове — "сумка".**

А.) С

Б.) А

В.) У


Г.) У — А





y - A





7 – 76.

**Как называют художника,  
который рисует портреты?**

- А.) Эксклюзианист      Б.) Пианист  
В.) Портретист      Г.) Гитарист





# Портретист



# 8 – 8б. Выбери правильный ответ

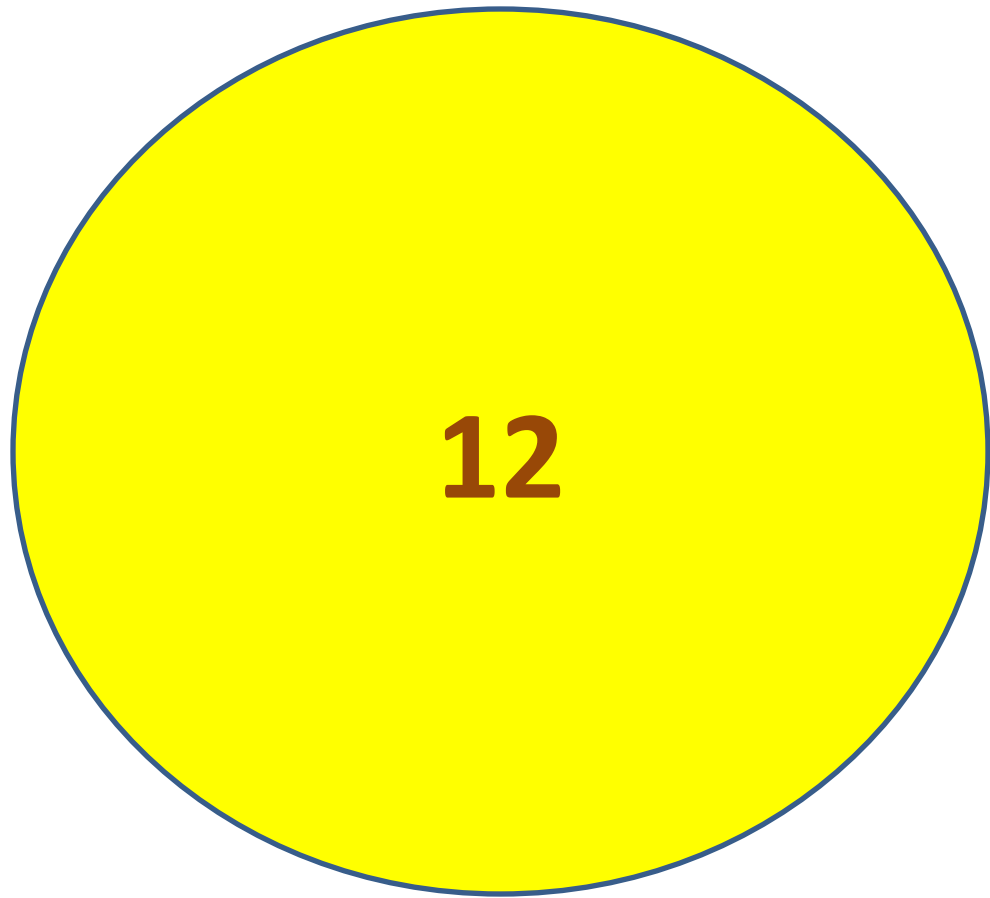
Дед, баба, внучка, Жучка, кошка и мышка тянули-тянули репку и, наконец, вытянули. Сколько глаз смотрело на репку?

10

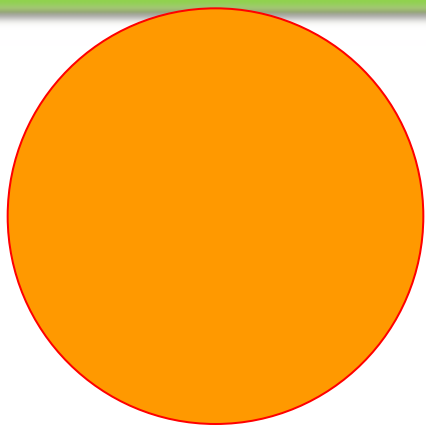
12

8





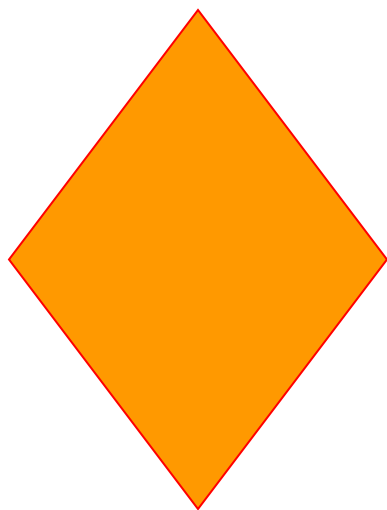
# 9 – 9Б. У КАКОЙ ФИГУРЫ ТРИ СТОРОНЫ И ТРИ УГЛА?



круг



квадрат

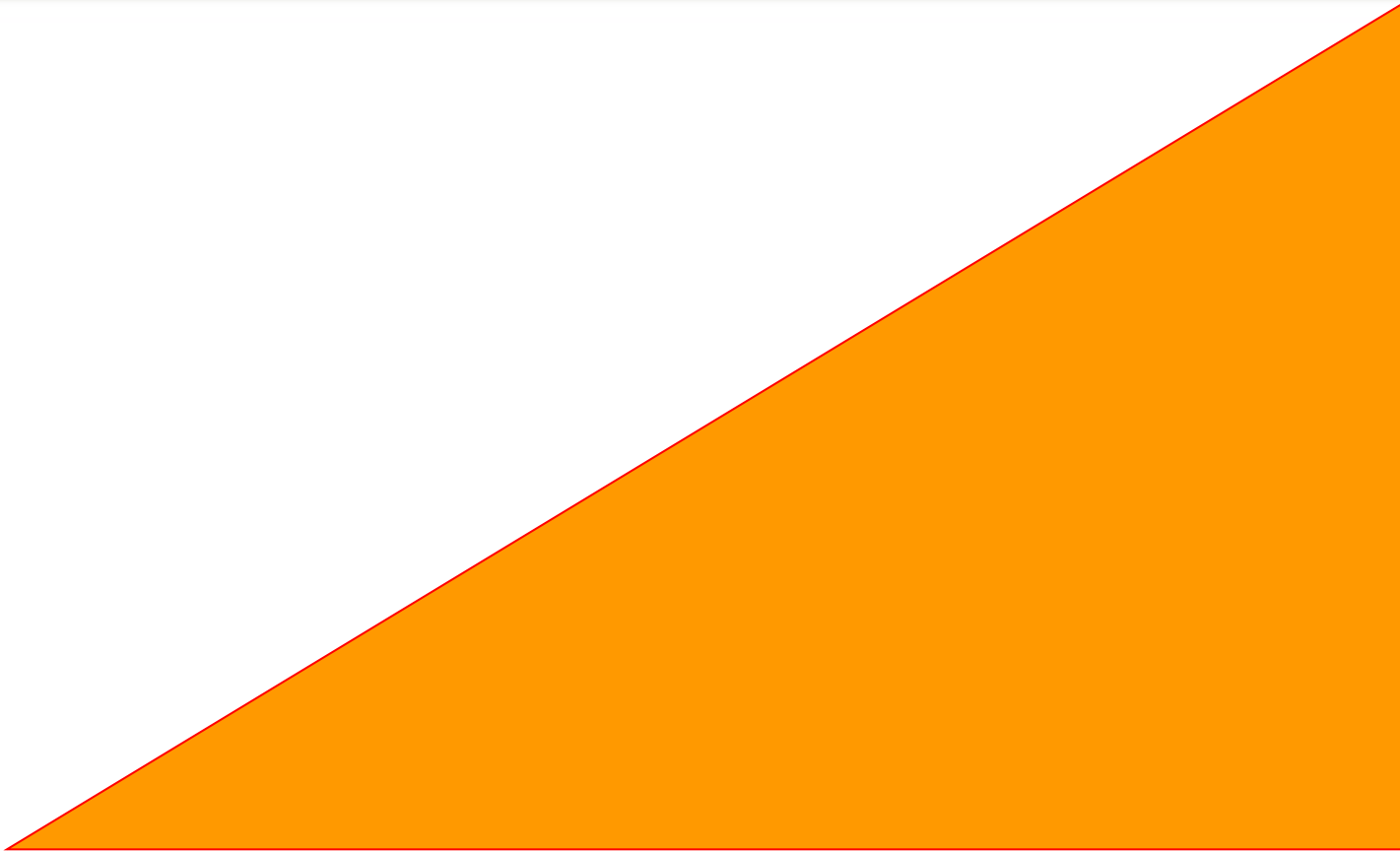


ромб



треугольник





**ТРЕУГОЛЬНИК**





**10** – 10б.

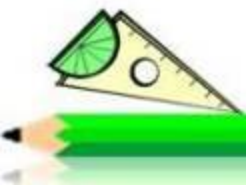
**В каком произведении маленький котенок напугал двух мальчишек?  
Кто автор этого рассказа?**

**А.) Пушкин А.С.**

**Б.) Носов Н.А.**

**В.) Толстой Л.Н.**

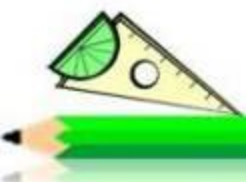
**Г.) Фет А.А.**





# ЖИВАЯ ШЛЯПА.

Н.НОСОВ





# Выводы по работе

- Использование ИКТ помогает развить у детей интеллектуальные способности:
  - Развитие логического мышления
  - Способность к прогнозированию результата
  - Учит находить рациональные решения
- Использование средств ИКТ делает процесс обучения простым и эффективным
- Возбуждает живой интерес к процессу познания.





Спасибо за  
внимание!

