

# ИГРА ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

# Девиз:

"Играя - думаем, думая - играем".

#### Тематическая заставка.

Кто победит, кто проиграет, Нас эта тайна донимает. Пусть трудности вам не помеха, Мы вам желаем всем успеха. Счастливый случай дарит Победу игрокам. А дружба и удача В игре помогут вам.

#### Разминка. Кто это или что это?

- 1. Русская сказка «Финист ясный ...»
  - 2. Музыкант, играющий на скрипке?
  - 3. Индийский фокусник.
- 4. Место в театре, где играют актёры.
  - 5. Ёмкость для хранения бензина.

#### Ответы на разминке:

СОКОЛ

скрипач

факир

сцена

канистра

Реши анаграммы и исключи лишнее слово.

ниавд

CEOTT

СЛОТ

лексор

диван тесто стол кресло

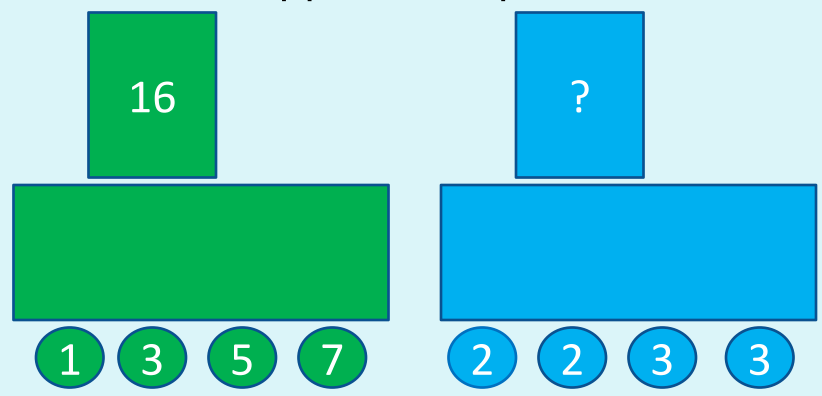
Вставьте вместо точек слово из трёх букв, которое служило бы окончанием первого слова и началом второго

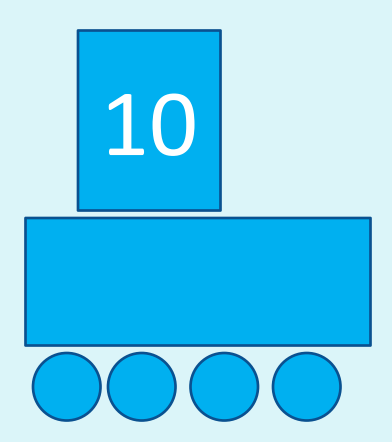
на (род) ник

те (сто) рож

со (кол)есо

Вставь недостающее число.





Слово в скобках в верхнем ряду каждого задания образовано из двух рядом стоящих. Пойми закономерность и впиши недостающее слово в скобки нижнего ряда.

багор (роса) тесак гараж ( .... ) табак

# Гараж (жаба) табак

Старшему брату 11 лет, а младшему 7. Через сколько лет им вместе будет 26 лет?

$$11+7 = 18$$
 $26 - 18 = 8$ 
 $8:2=4$ 

Тройка лошадей проскакала 6 часов.

Сколько часов проскакала одна лошадь?

6 часов

Имя какой сказочной героини произошло от названия единицы измерения длины?

# Дюймовочка от единицы измерения дюйм, который равен 2,54 см

Класс из 25 человек выстроился в шеренгу по одному, чередуясь: девочка, мальчик, девочка и т. д. Сколько в классе мальчиков, если первой стоит девочка?

Двенадцать мальчиков.

Подбери два слагаемых для числа 99 так, чтобы одно было больше другого в 2 раза.

$$33 + 66 = 99$$

В первом зале музея 35 картин, а во втором 39. Из первого зала во второй перевесили 4 картины, а из второго 5 картин сняли совсем. Сколько картин стало в каждом зале после этого?

1зал — 31

2 зал - 38

Зина хотела прибавить к 14 некоторое число. При сложении она получила 65, но ошиблась, её ответ на 3 больше правильного. Какое число хотела прибавить Зина?

$$65 - 3 = 62$$
  
 $62 - 14 = 48$ 

Миша был на рыбалке. До реки он шёл пешком, а обратно ехал на велосипеде. На весь путь он затратил 40 минут. В другой раз он до реки и обратно ехал на велосипеде и затратил всего 20 минут. Сколько времени понадобится Мише. Чтобы пройти весь путь в оба конца пешком?

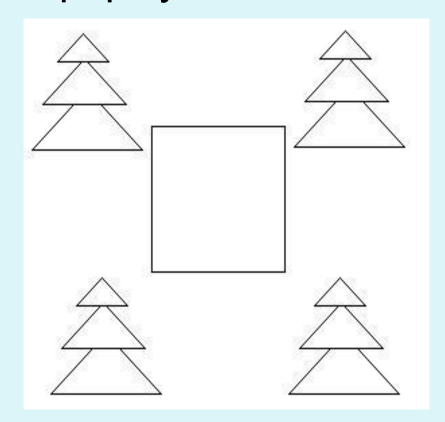
Миша до реки и обратно ехал на велосипеде 20 минут. Значит, обратно 20:2=10 минут он ухал Если до реки Миша шёл пешком, а обратно уехал на велосипеде, всего затратив 40 мин. 40 - 10 = 30 минут Чтобы пройти весь путь в оба конца пешком, понадобится

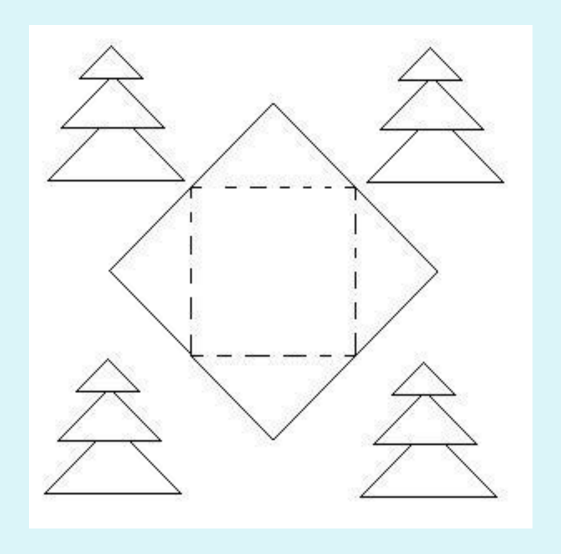
 $30 \times 2 = 60 \text{ минут}$ 

Сколько раз нужно ударить топором по ветке, чтобы разделить ее на 6 частей?

5 раз

Как увеличить площадь бассейна вдвое, сохранив деревья и не изменив квадратную форму бассейна?





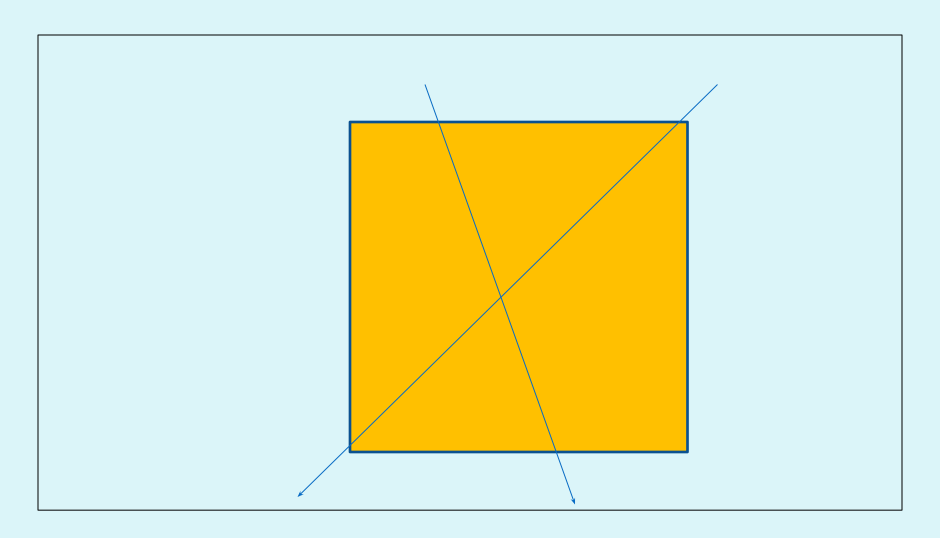
Догадайся и впиши в клетки, пользуясь загадкой – подсказкой, слова так, чтобы они вместе с буквами, стоящими рядом, образовали новые слова.



yc

Раздели квадрат двумя линиями на 2 треугольника и 2 четырехугольника





В известной сказке «Поди туда – не знаю куда, принеси то – не знаю что» царь послал стрелка за «тридевять земель». Тридевять – это сколько?

Тридевять – это 27.

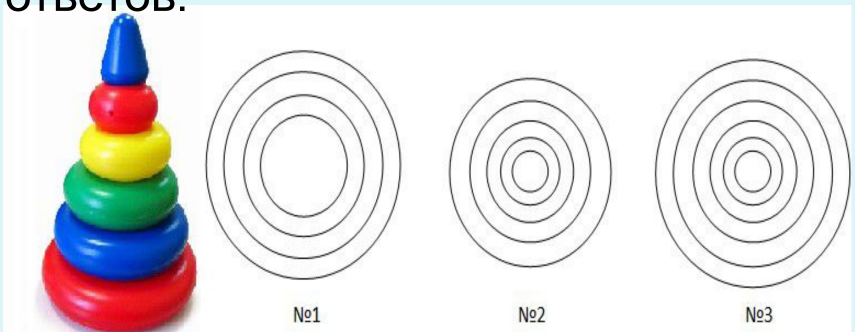
Дело в том, что на Руси считали по девяткам: тридевять это 9x3 = 27

Разгадайте шараду. В ответ запишите только слово из шарады, начинающе - еся на букву Р.

- С Б мучительной бываю,
- С М одежду пожираю,
- С Р актёру я нужна,
- С С для повара важна.

Ответ: роль

Эту пирамидку сфотографировали сверху. Найдите правильный снимок. Номер снимка запишите в бланк ответов.



**№** 3

#### Источники

- http://pleer.com/search?q=Digital+Elvis+%26
   +Zero
- Http://pix.com.ua/ru/animals/birds/birds1
- http://www.farosta.ru/sites/default/files/logic hprimery.pdf
- http://zhenskiy-mir.ru
- http://www.kinopoisk.ru/film/45864/

#### Автор презентации

# Учитель начальных классов Сураева М.В.