

Олимпийские игры.

Урок математики

3 класс

Учитель МАОУ «СОШ № 55»

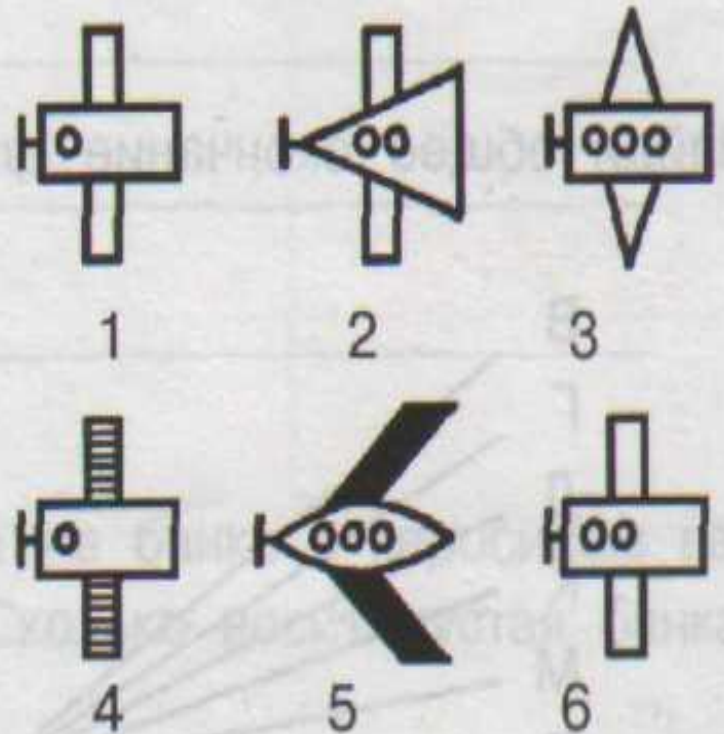
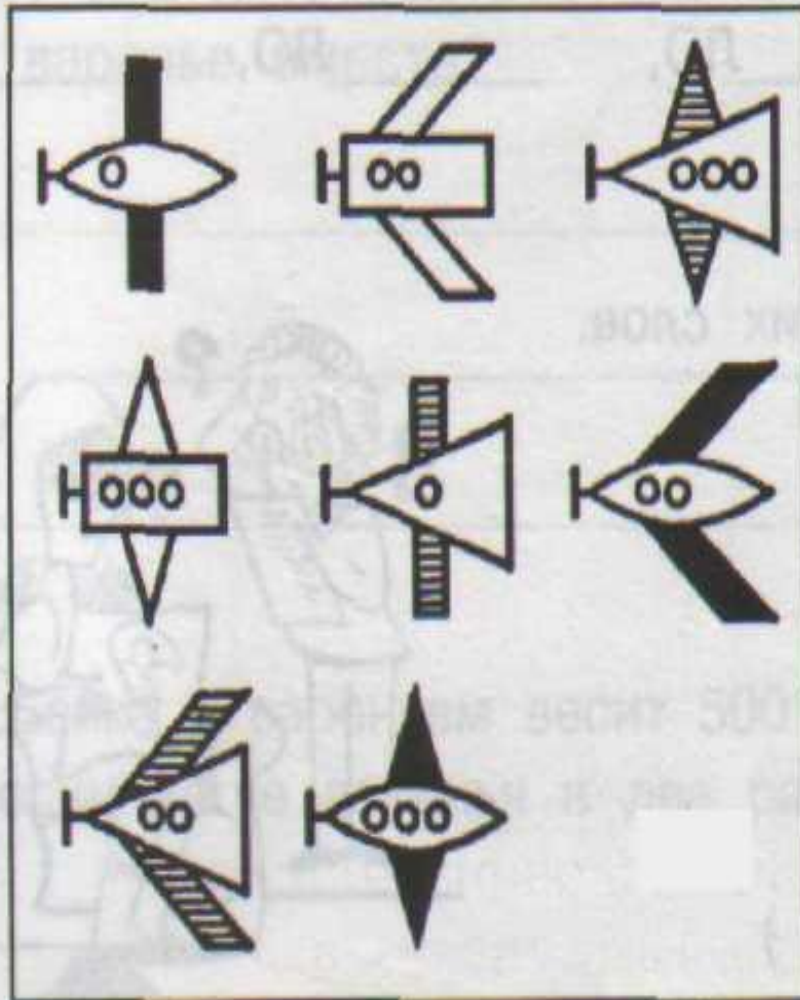
Онищенко Е.В.

Тема: Закрепление пройденного материала. Решение задач.

- Цели:**
- 1) Закреплять умение решать задачи;
 - 2) Совершенствовать вычислительные навыки;
 - 3) Развивать логическое мышление, внимание, память; обогащать словарный запас детей, развивать эмоции;
 - 4) Воспитание нравственных качеств.

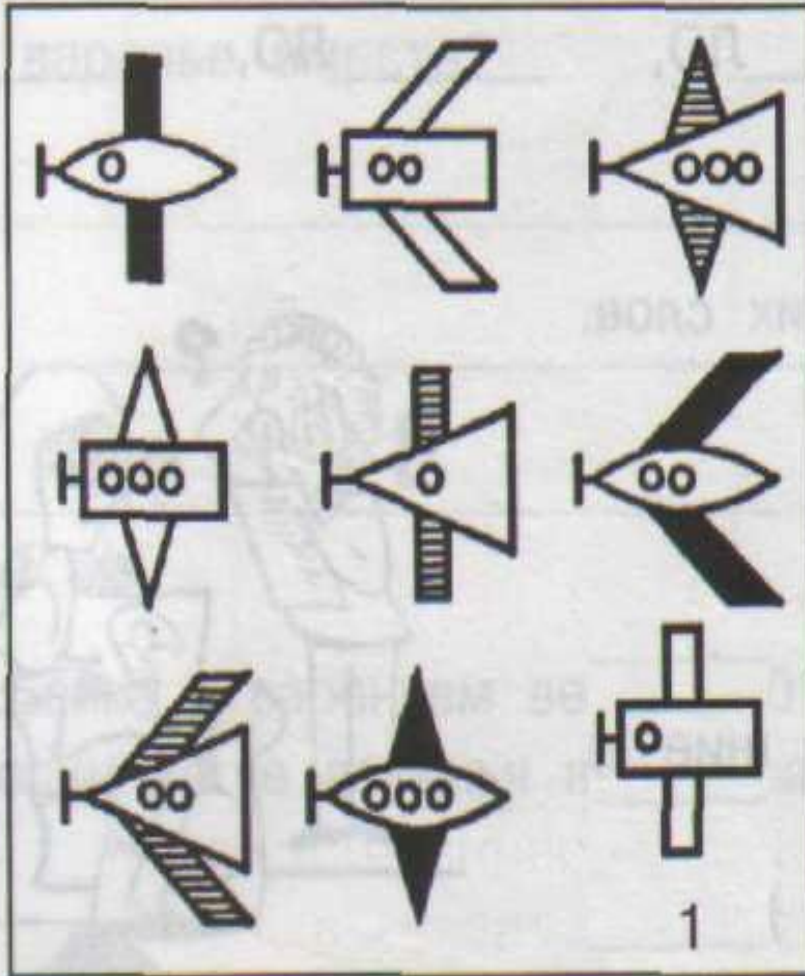
ПОИСК ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ

1. Выбери нужную фигуру из 6 пронумерованных.



ПОИСК ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ

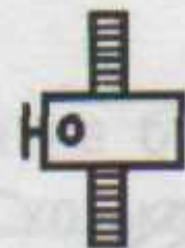
1. Выбери нужную фигуру из 6 пронумерованных.



2



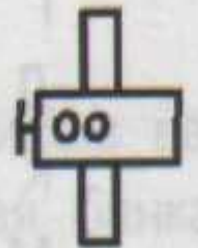
3



4



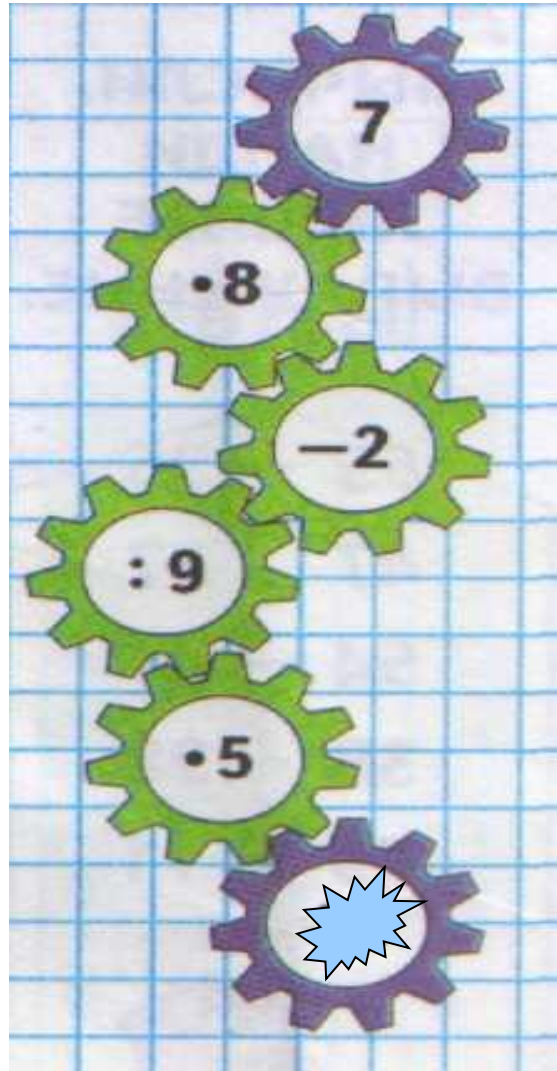
5



6



ЦЕПОЧКА



I ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ

Австралия 100

США 80

Италия 69

Великобритания 54

Россия 90

Германия 70

Греция 30

Карта Греции



СТАДИОН В ДРЕВНЕЙ ОЛИМПЦИИ



Руины города Олимпия

svali.ru
туристический портал



ХРАМ ЗЕВСА В ОЛИМПИИ



Панафинейский стадион



**Найдите сумму данных чисел и
объясните как удобнее вычислить?**

8

1

5

4

2

6

7

3

9

Первый день Олимпийских Игр



В первый день Олимпийских Игр приносились жертвы богам, а спортсмены давали клятву перед статуей Зевса.

Давайте обратимся к кольцам, у каждого кольца свой цвет. Почему?



- Пять переплетенных колец на олимпийском флаге обозначают пять континентов.

Континенты

ЕВРОПА

-

СИНИЙ

АЗИЯ

-

ЖЁЛТЫЙ

АФРИКА

-

ЧЁРНЫЙ

АВСТРАЛИЯ

-

ЗЕЛЁНЫЙ

АМЕРИКА

-

КРАСНЫЙ

САМОПРОВЕРКА

ЕВРОПА

$$1). 24 : 6 = 4(\text{ор.})$$

АЗИЯ

$$2). 2 * 6 = 12(\text{г.})$$

АФРИКА

$$3). 20 + 60 = 60(\text{уд.})$$

АВСТРАЛИЯ

$$4). 14 * 2 = 7(\text{кл.})$$

АМЕРИКА

$$5). 9 * 3 = 27(\text{д.})$$

Родина хоккея с шайбой — Канада, где он появился во второй половине 19 века.



- Родина хоккея с шайбой — Канада, где он появился во второй половине 19 века. Очень быстро хоккей стал там национальным видом спорта. В конце века стали проводиться регулярные соревнования — и не только в Канаде, но и в США.

ВЫЧИСЛИ:

$$6 * 11 + 6$$

$$7 + 3 * 9$$

$$9 * 11 - 97$$

$$24 + 60 - 83$$

$$8 * 8 - 4 * 7$$

$$86 - 16 + 25$$

ВЫЧИСЛИ:

$$6 * 11 + 6 = 72$$

$$7 + 3 * 9 = 34$$

$$9 * 11 - 97 = 2$$

$$24 + 60 - 83 = 1$$

$$8 * 8 - 4 * 7 = 36 \quad 86 - 16 + 25 = 95$$

Взаимопроверка

ФИЗМИНУТКА



Первый российский олимпийский чемпион фигурист Николай Панин-Коломенкин.

Метание копья



РЕШИТЕ ЗАДАЧУ :

В гонках принимали участие 6 команд лыжников. В каждой команде было 4 мальчика и 3 девочки. Сколько всего лыжников во всех этих командах?

Состязание колесниц



РЕШИ УРАВНЕНИЕ:

$$X - 43 = 62$$

$$28 + X = 47$$

Церемония закрытия

