

Урок - путешествие

"Вселенная Математики"

**Урок математики в 4 классе
по теме «Итоговое повторение и
обобщение знаний»**

**Киньшина Валентина
Ивановна**



Планета Натуральных чисел

Планета Геометрических фигур

Планета Арифметических действий

Планета Дробей

Планета Задач

Планета Пифагора



Планета Натуральных чисел

12

11

10

9

8

3100

3900

4700

5500

6300

7100

У

Р

А

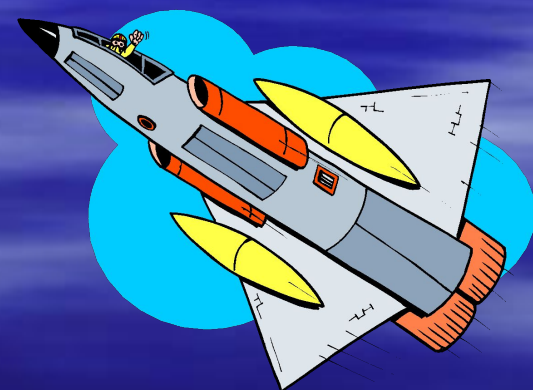
Н

И

Я

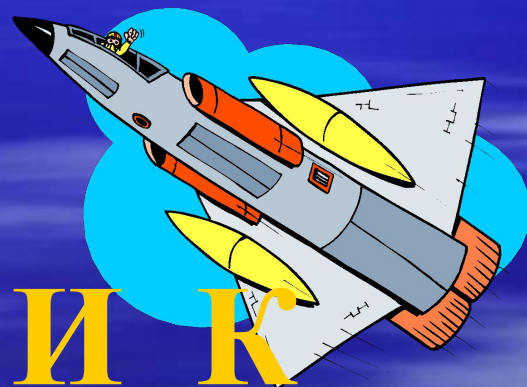
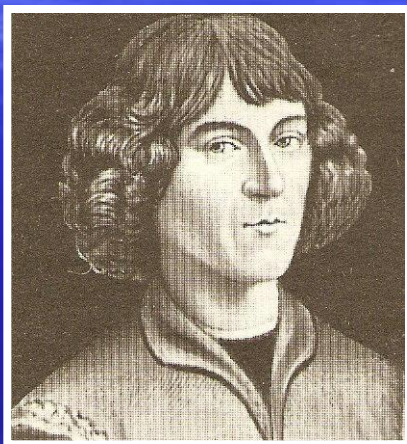


800



Планета Дробей

Расположите дроби в порядке возрастания.

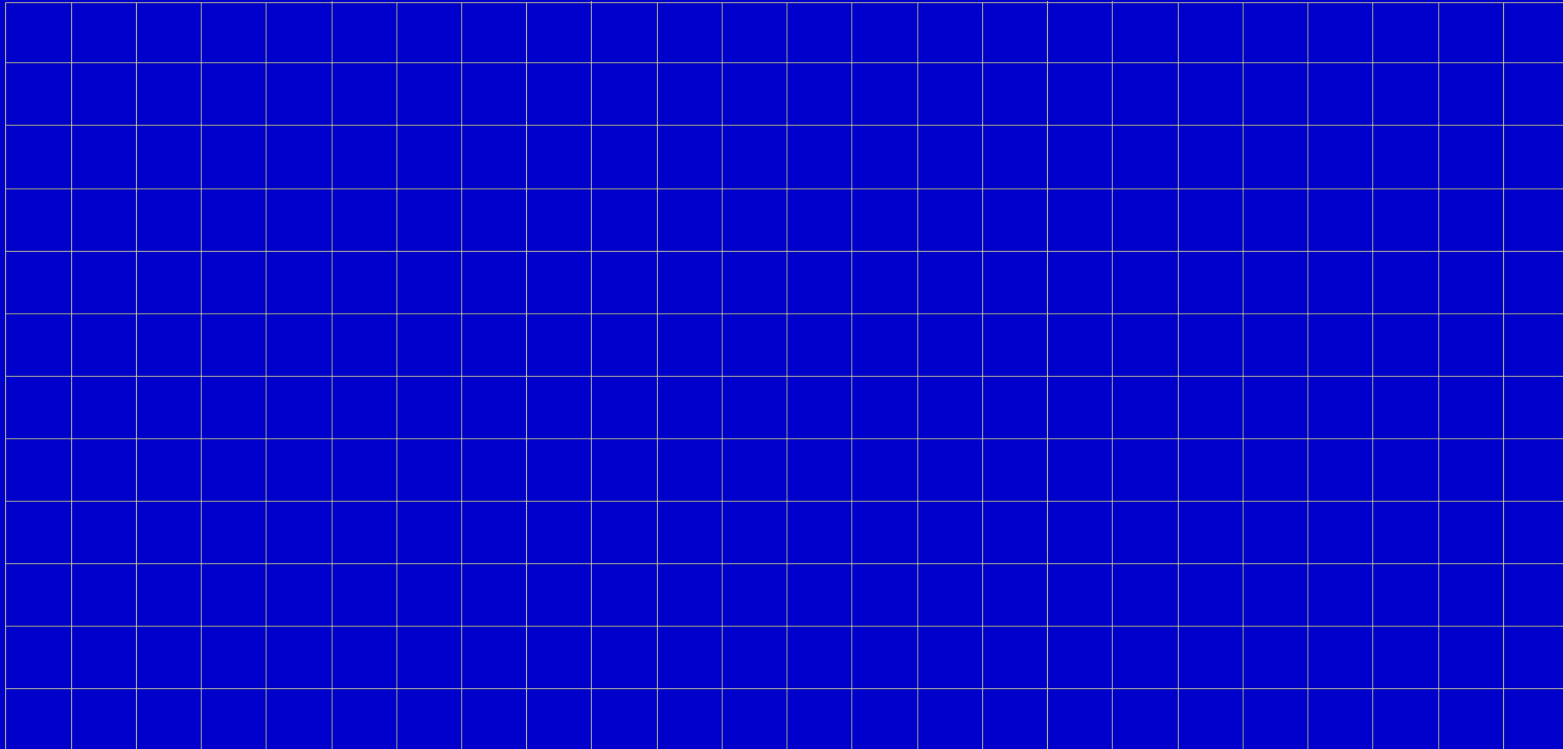


К О П Е Р Н И К

Планета Геометрических фигур



Начертите прямой угол с вершиной в точке O . Отложите от точки O на стороны угла равные отрезки OA и OB длиной 4 см. Соедините отрезком точки.



Физминутка

Руки ставим все вразлёт.

Появился самолёт.

Мах крылом туда – сюда,

Делай раз и два.

Раз и два, раз и два,

Руки в стороны держите,

Друг на друга
посмотрите,

Раз и два, раз и два.

Опустите руки вниз

И на место все садись.

Планета Задач

Решение задач на

v км/с ДВИЖЕНИЕ.

S км

37 км/с

5 с

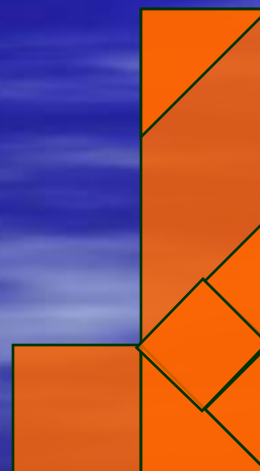
? км



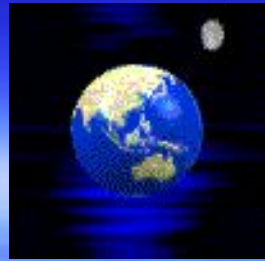
Планета Пифагора



Составить фигуру из 7 имеющихся
геометрических фигур.



Планета Арифметических действий



$$(150.000.000 : 100 + 5 - 120 - 366) : 6 + 52 =$$



Тест

1. В множестве чисел найдите натуральные.

а) 0; $1/2$; 5;

б) 2; 46; 2008.

2 Найдите формулу нахождения S прямоугольника

а) $S = a \cdot b$ (см²);

б) $P = (a + b) \cdot 2$ (см).

3. Какое расстояние от Солнца до Земли?

а) 150.000.000 км;

б) 1.500.000 км.

4. На сколько участков разделено звездное небо?

а) 68;

б) 88.

5. Кто определил расстояние от планет до Солнца и доказал, что Солнце - центр Солнечной системы?

а) Коперник;

б) Ломоносов.

