

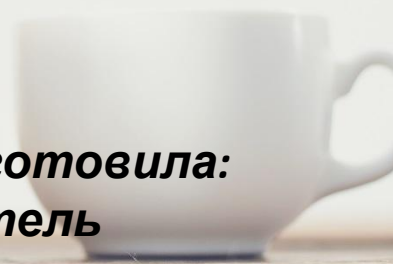
Сравнени

е

чисел

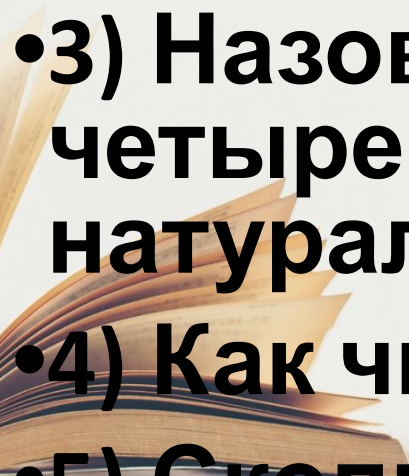


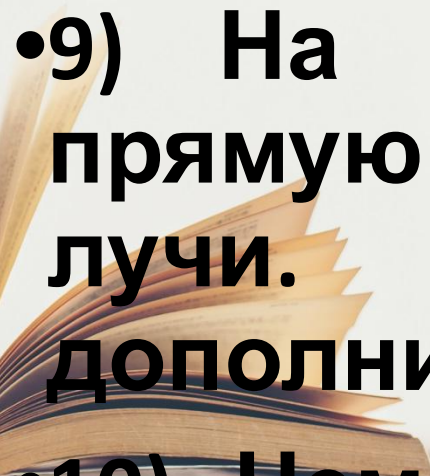
**Подготовила:
Учитель
математики
Чиркова И.А.**



**Ме100
и100рия
трос.
Збуна**



- 
- 1) Какие числа применяются для счета предметов?
 - 2) Сколько цифр и какие используют для записи натуральных чисел? Назовите первые десять натуральных чисел.
 - 3) Назовите по порядку первые четыре класса в записи натуральных чисел.
 - 4) Как читают многозначные числа?
 - 5) Сколькими отрезками можно соединить точки M и P ? Как называются точки M и P ?

- 
- 6) Как сравнивают два отрезка?
 - 7) Назвать единицы измерения длины.
 - 8) Есть ли края у плоскости? Имеет ли прямая концы? Сколько прямых можно провести через две точки?
 - 9) На сколько лучей разбивает прямую AB точка K ? Назвать эти лучи. Какие лучи называются дополнительными?
 - 10) Чем отличается координатный луч от луча?

Красноярская плотина 128 м



Токтогульская плотина 215 м



Ингульская плотина 301 м



Нурекская плотина 310



Братская плотина 125 м 234 м

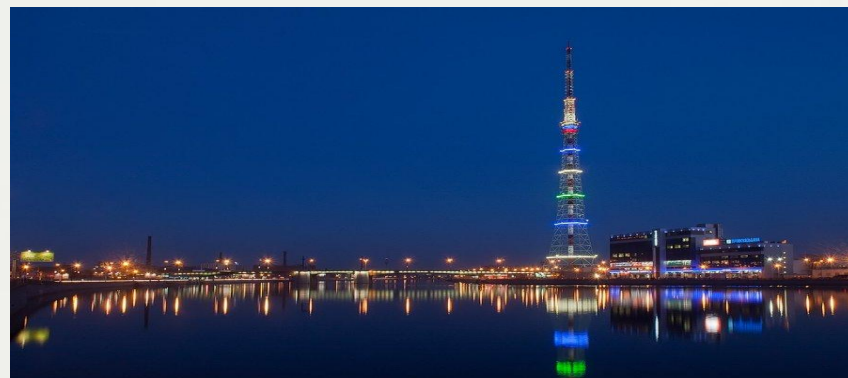


Телебашни

В Москве 536 м

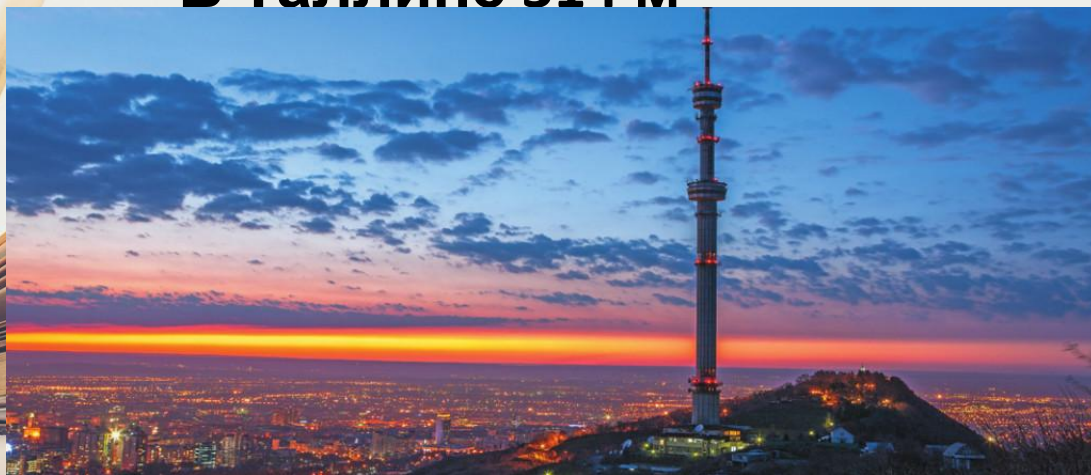


В Санкт-Петербурге 315 м



В Алма-Ате 372 м

В Таллине 314 м



Реки

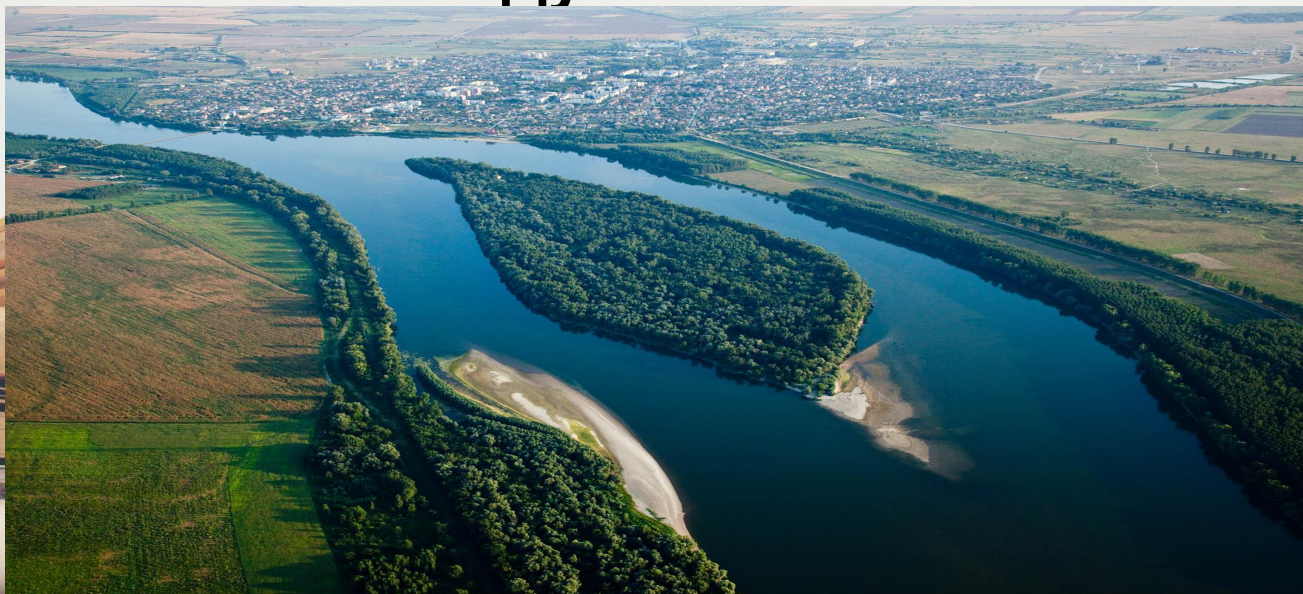
Волга 3520 км



Дон 1870 км



Дунай 2850 км



- **Вариант I**

- 1. Отметьте на координатном луче точки: $A(5)$, $B(2)$, $C(4)$, $D(8)$.

- 2. Напишите вместо звёздочек знак «>» или «<» так, чтобы было верное неравенство:

- а) $204 * 2004$;

- б) $554 * 1$;

- в) $0 * 512$.

- 3. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 3?

- 4. № 149 (а).

- **Вариант II**

- 1. Отметьте на координатном луче точки: $M(5)$, $N(6)$, $P(3)$, $Q(9)$.

- 2. Напишите вместо звёздочек знак «>» или «<» так, чтобы было верное неравенство:

- а) $123 * 1230$;

- б) $1 * 341$;

- в) $648 * 0$.

- 3. Сколько всего четырёхзначных чисел, оканчивающихся цифрой 7?

- 4. № 149 (б).

