



5 класс
Урок № 132
Тема «Нахождение части целого»

УСТНЫЙ СЧЁТ



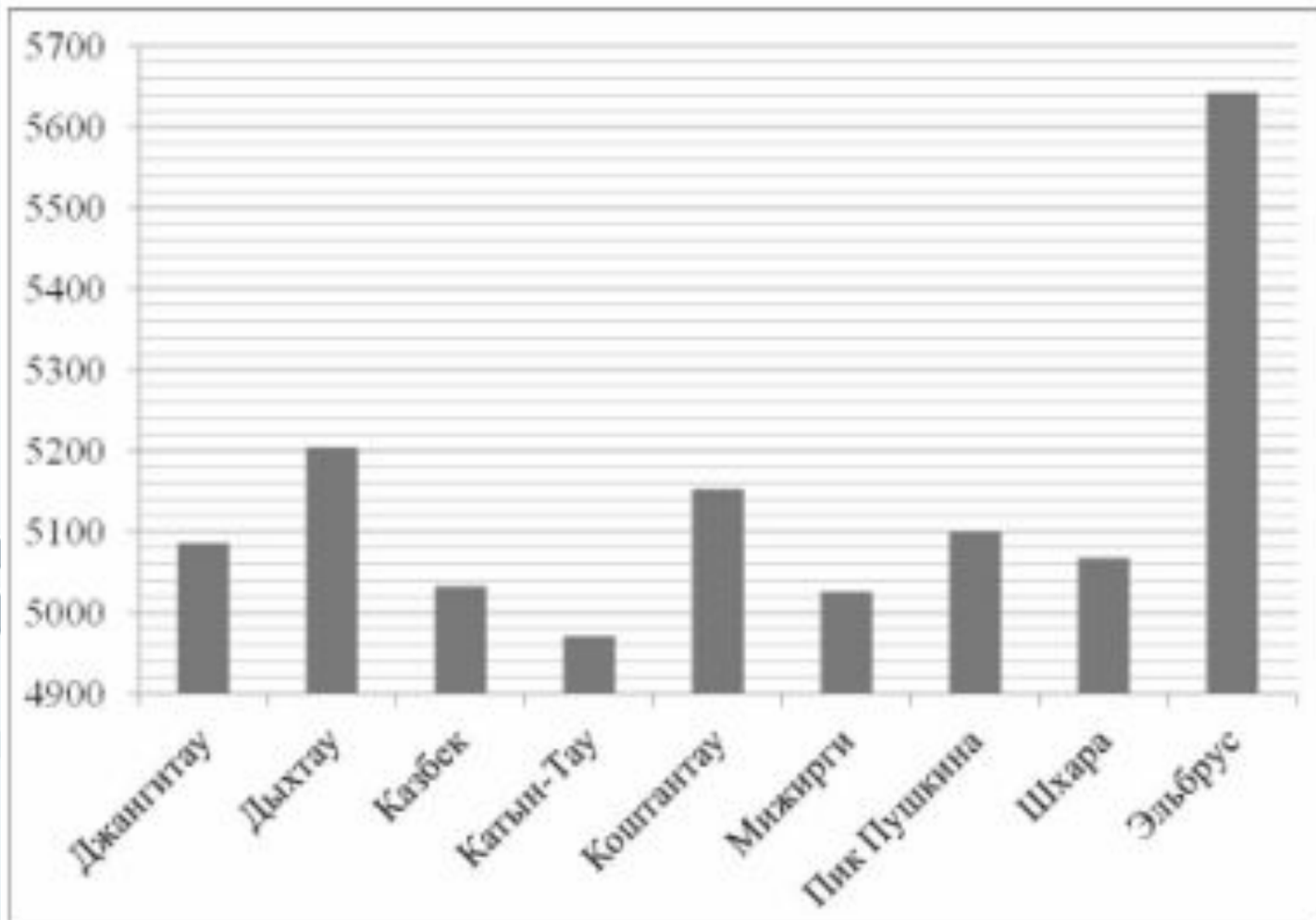
Автор: Белянина С.Н. учитель математики
МОУ СОШ д.Сарафаново им.Героя России Ю.П.Яковлева

Решим задания из ВПР

**Представить число 8 в
виде дроби со
знаменателем 7**

$$8 = \frac{56}{7}$$

На диаграмме показаны высоты девяти самых высоких гор России. По вертикали указана высота в метрах над уровнем моря, по горизонтали — названия гор. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы



- 1) Сколько на диаграмме гор высотой от 5180 метров до 5300 метров?
- 2) Какая гора занимает четвёртое место по высоте?

Устные упражнения по теме

Найти:

$\frac{3}{4}$ от 100

75

Решить задачу:

В парке 450 деревьев.
Липы составляют $\frac{5}{9}$ всех
деревьев, остальные –
клёны.
Сколько в парке лип и
клёнов?

250 лип,
200 клёнов

ВЫЧИСЛИТЬ:

$$45 \cdot \frac{5}{9}$$

=

25