**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Шторм**

*Составить все возможные пятизначные числа*

Восемь тысяч три пятьсот тридцать тысяч

 сорок сто восемь девяносто

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сказочный остров**

 *На севере – нужно представить числа в виде суммы разрядных слагаемых; на юге – наоборот, узнать, какое число рассыпалось.*

Север: 253301 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 730160\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 509207\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юг: 100000 + 30000 + 200 + 80 + 3

400000 + 80000 + 5000 + 40

600000 + 2000 + 300 + 90 + 1

 **« SOS»**

*Сравни* (≥ ≤ =)

574215 \* 573215 56000 \* 65000

7165 \* 7615 3714 \* 3174

**Айсберг**

*Запишите количество тысяч, десятков, сотен и единиц в числах:*

53682 = тыс. сот. дес. ед. (1 вариант)

280640 = тыс. сот. дес. ед. (2 вариант)

**Пираты Карибского моря**

*Продолжить ряды чисел.*

12496, 12497, 12498, \_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_ (1 вариант)

810004, 810003, 810002,\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ (2 вариант)

**Водоворот**

*Восстановить неравенства, вписав необходимые цифры*

72903 ≤ 7 \*\*03 86709 ≥ 8\*\*09

54\*\*8 ≤ 54\*\*8 26\*\*1 ≥ 26\*\*1

**Морской дьявол.**

Найдите и подчеркните цифру 5.

 (1 вариант: в разряде единиц класса тысяч, 2 вариант десятков тысяч.)

11545 652050

25000 765432

74650 827585

54800 950545