

**Утворення і запис
трицифрових чисел.**

**Читання і запис
трицифрових чисел.**

Девиз урока:

- **Запрещается лениться!**
- **Не болтать и не крутиться!**
- **Лишь учиться и трудиться!**
- **В жизни это пригодится!**

Блиц - опрос

- Какие бывают числа?
- Какое число мы называем:
однозначным, двузначным,
трёхзначным?
- Какие существуют разряды?
- Какое место в числе справа
налево занимает разряд единиц,
десятков, сотен?

Математический диктант

- наибольшее двузначное число
- наименьшее трёхзначное число
- число, в котором 3 д. 7ед.; 20 д.
- представьте число 58 в виде суммы разрядных слагаемых
- число предыдущее 70
- число последующее за числом 59

Проверка

- 99
- 100
- 37 , 200.
- 50 + 8
- 69
- 60

Тема урока

Трехзначн ые числа

Учимся читать трёхзначные числа.

800

402

530

485

700

360

324

Учимся записывать трёхзначные числа.



4с. 5д. 2ед.

452

8 с. 7 ед.

807

6с. 9ед.

609

5с. 2ед.

502

1ед.3д. 2с.

231

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

3

2

7

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

3

2

0

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

3

0

7

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

4

6

8

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

6

0

0

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

5

0

4

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц ы

Единицы
первого
разряда

7

4

0

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы

Единицы
первого
разряда

9

9

1

Сотни

Единицы
третьего
разряда

Десятки

Единицы
второго
разряда

Единиц

ы Единицы
первого
разряда

8

0

5

**Отсутствие единиц какого
– либо разряда**



Страшила записал числа:

• **четыреста пять так: 45**

• **Триста девяносто так:
309**

• **Двадцать три так: 023**

Верны ли его записи?

Запиши в виде разрядных
слагаемых числа:

• $472 = \underline{\quad} + 70 + 2$

• $615 = \underline{\quad} + 10 + \underline{\quad}$

• $889 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 9$

• $505 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + 5$

• $230 = 200 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

Образец: $504 = 500 + 4$

$345 = 300 + 40 + 5$

Вычисли значение каждого
выражения

• $300+20+5=$

• $900+40+8=$

• $100+60+8=$

• $7+80+500=$

Проверь себя

- $300+20+5=325$

- $900+40+8=948$

- $100+60+8=168$

- $7+80+500=587$

- $600+40=640$

- $30+800=830$