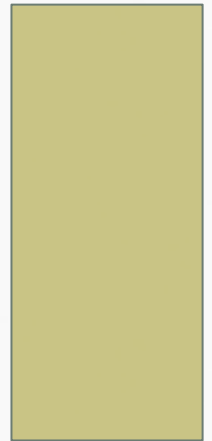


ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ 3 КЛАСС

ТЕМА: «СРАВНЕНИЕ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ»

ВЫПОЛНИЛА: СЕМЁНОВА ЛЮДМИЛА СТЕПАНОВНА, УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ,
УСТЬ-ИЗЕССКАЯ ШКОЛА



500 * 489

500 489

431 * 413

431 413

654 * 655

654 655

ТРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА МОЖНО СРАВНИВАТЬ

1. По числу сотен.
2. По числу десятков, если число сотен одинаковое
3. По числу единиц, если число сотен и число десятков одинаковое.

ЗАДАЧИ УРОКА

1. **Научиться** сравнивать трёхзначных числа .
2. **Продолжить** работу над решением задач.
3. **Повторить** решение уравнений.

САМОКОНТРОЛЬ

668,230,12
7

Тест.

Найдите число, в котором 7 единиц I I разряда:

е) 709 ж) 607 з) 372

Какое число при счёте следует за числом 459?

п) 669 д) 460 н) 579

Какое число состоит из 3 сотен и 5 единиц?

к) 350 м) 530 о) 305

Найдите число, которое можно записать в виде суммы разрядных слагаемых так: $400 + 80 + 6$.

о) 684 р) 486 е) 864

Найдите верное неравенство:

о) $415 < 514$

е) $541 < 415$

д) $145 > 154$

Сумма трёх слагаемых 634. Первое слагаемое 30, второе – 4. Найдите третье слагаемое.

ж) 6 з) 60 в) 600

Сравните числа: $580 \dots 508$

о) $>$

ш) $<$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- З, Д, О, Р, О, В, О!

НАЗОВИТЕ ЛИШНЕЕ ЧИСЛО:

- **333, 888, 111, 674,999.**
- **780, 540, 204,620,260.**
- **478, 487, 874, 784, 864 .**

Продолжи ряд

- 111 112, ... ,..., ..., 116
- 456 457, ..., ..., ..., 461
- 610 611, ..., ..., ..., 615