



Технологический приём «Лабиринт»



# Числа от 1 до 1000 Нумерация



интерактивный тренажёр  
3 класс

Презентацию составила Тихонова Л.В.,  
воспитатель ГПД,  
МОУ «КСОШ №8» Ленинградская обл.



Ребята!



Предлагаем вам игру по теме  
«Нумерация чисел от 1 до 1000».

Читайте вопросы, нажимайте на ответы.



**Внимание!**

В случае ошибки  
игру придётся  
начать сначала!



**Успехов!**



**начать  
игру**



**Ой!  
Ошибка!  
Будь внимательнее!**



**начать  
сначала**

Как прочитать число 250?

двадцать пять

двести пятьдесят

двести пять

пятьдесят два



В каком числе  
5 сотен, 6 десятков, 2 единицы?

265

652

562

625



В какой строке записано число  
триста сорок семь?

437

734

374

347



Какое число состоит из  
4 сотен и 6 единиц?

460

406

46

64



В каком числе 73 десятка?

730

703

713

73





Сколько всего сотен в числе 600?



0

600

60

6



Как записать число 304 в виде суммы разрядных слагаемых?

$300+40$

$300+4$

$30+40$

$30+4$





Какое число записано в виде  
суммы разрядных слагаемых:  
 $900+40+8$ ?



849

908

948

984





Замени число 689  
суммой разрядных слагаемых.



$$600+80+9$$

$$60+8+9$$

$$600+89$$

$$6+8+9$$





Какое число следует при счёте  
за числом 499?



490

599

600

500



Какое неравенство Неверно?

$$102 < 201$$

$$720 > 702$$

$$369 < 396$$

$$599 > 600$$



Какое неравенство верно?

$$102 < 201$$

$$720 < 702$$

$$369 > 396$$

$$599 > 600$$



Какое число больше, чем 899  
и меньше, чем 901?

989

900

901

800



Какие цифры можно подставить вместо звёздочки, чтобы запись была верной?  
 $*36 > 540$

4, 5, 6

1, 2, 3

6, 7, 8

5, 6, 7



МОЛОДЦЫ!





# Источники информации

<http://www.playcast.ru/uploads/2016/02/20/17410639.png> бегемотики  
[https://zabavnik.club/wp-content/uploads/2018/07/grass cartoon 8 18 113702.png](https://zabavnik.club/wp-content/uploads/2018/07/grass-cartoon-8-18-113702.png) трава  
[http://gifok.net/images/2015/10/09/Butterflies 3 070.png](http://gifok.net/images/2015/10/09/Butterflies-3-070.png) бабочка  
<http://i99.beon.ru/www.clipartbest.com/cliparts/yTk/LjX/yTkLjXE8c.png> веточка

[https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski priem/videourok soz danie interaktivnykh trenazh\\_jorov s primeneniem tekhnologicheskogo prijoma labirint/246-1-0-38185](https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_interaktivnykh_trenazh_jorov_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_prijoma_labirint/246-1-0-38185) МК «Технологический прием «Лабиринт»

В.Н. Рудницкая. Тесты по математике, 3 класс. «ЭКЗАМЕН», Москва, 2009.