

# Презентация на тему: «Признаки целостности»

*/Работа может быть использована на уроках  
математики в 6-ом классе в поддержку учебника Н.  
Виленкина, В.Жохова и др. «Математика-б»/*

Выполнила – учитель математики  
МАОУ СОШ №7 ст.Полтавской  
Красноармейского района,  
Краснодарского края



# Цели и задачи

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1. | Сформировать знание признаков делимости чисел.                             | 1. | Научить применять полученные знания при изучении тем: "Разложение чисел на простые множители", "НОК и НОД чисел", "Сокращение дробей" |
| 2. | Отработать умения и навыки находить делители многозначных чисел.           | 2. | Развитие познавательного интереса учащихся на уроках математики.  |
| 3. | Расширить знания учащихся рассмотрением дополнительного материала по теме. |    |   |



# Содержание.

- 1) Деление чисел.
- 2) Признаки делимости чисел.
  - а) Признак делимости на 2.
  - б) Признаки делимости на 5 и 10.
  - в) Признак делимости на 3 и на 9.
  - г) Обобщающее задание.
- 3) Дополнительные признаки делимости.

**Деление чисел издавна считалось задачей, куда более трудной, чем умножение. Поэтому делить люди научились гораздо позже, чем**

**умножать. Учёные – математики долго занимались поиском наиболее простого способа деления чисел. Один из них – деление «уголком», которым мы пользуемся сейчас, впервые появился в Европе в 10 веке и получил название «золотого деления». На деление уголком часто затрачивается много времени, а ведь возникают ситуации, когда нужно быстро определить, делится одно число на другое или нет. В этом помогают простые, легко запоминающиеся признаки.**



## Признак делимости на 2.

- 675370, 5902, 6584, 5796, 9049568.

Эти числа делятся на 2.

- 6571, 7843, 67895, 904557, 9876589.

Эти числа не делятся на 2.

0, 2, 4, 6, 8 – чётные цифры.

1, 3, 5, 7, 9 – нечётные цифры.



**Число делится на 2,  
если последняя цифра в  
записи этого числа  
чётная.**



# Какие из данных чисел делятся на 2?

- 1) 6797895, 2) 4090, 3) 34582, 4) 9805,  
5) 12766, 6) 89654, 7) 7890, 8) 895608,  
9) 678471, 10) 8733.

Ответ: 2), 3), 5), 6), 7), 8).



## Признак делимости на 5 и 10.

- 45780, 6380, 780, 4000, 560340, 78934620970.  
Эти числа **делятся** на 10 и на 5.
- 6790, 6780, 245, 8905, 7830, 7695, 89705, 34580.  
Эти числа **делятся** на 5, но **не все из них** делятся на 10.
- 784, 6943, 7896, 4109, 78054, 97856744, 24109.  
Эти числа **не делятся** на 5 и не делятся на 10.



Если запись  
натурального числа  
оканчивается 0 или 5, то  
это число **делится на 5.**

Если только 0, то это  
число **делится на 10.**  
Числа, оканчивающиеся  
любой другой цифрой, **на**  
**5 и 10 не делятся.**



## Признак делимости на 9 и на 3.

- Числа: 76455, 64575, 55647 **делятся на 9(на 3)**, так как сумма их цифр  $(6+4+5+7+5=27)$  **делится на 9(на 3)**.
- Числа: 57083, 30875, 80537 **не делятся на 9(на 3)**, так как сумма их цифр  $(5+7+0+8+3=23)$  **не делится на 9( на 3)**.



- ЕСЛИ СУММА ЦИФР ЧИСЛА ДЕЛИТСЯ НА 9, ТО И ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 9; ЕСЛИ СУММА ЦИФР ЧИСЛА НЕ ДЕЛИТСЯ НА 9, ТО И ЧИСЛО НЕ ДЕЛИТСЯ НА 9.
- ЕСЛИ СУММА ЦИФР ЧИСЛА ДЕЛИТСЯ НА 3, ТО И ЧИСЛО ДЕЛИТСЯ НА 3; ЕСЛИ СУММА ЦИФР ЧИСЛА НЕ ДЕЛИТСЯ НА 3, ТО И ЧИСЛО НЕ ДЕЛИТСЯ НА 3.



## ПРИМЕНЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ДЕЛИМОСТИ НА 9 И НА 3.

- ЗАМЕНИТЬ ЗВЁЗДОЧКИ ЦИФРАМИ ТАК, ЧТОБЫ ЧИСЛА ДЕЛИЛИСЬ а)НА 3,б) на 9.

**1)2\*5, 2)46\*, 3)\*14.**

ОТВЕТЫ: а) 1)2;5;8,2)2;5;8,3)1;4;7;  
б) 1)2;2)8;3)4.



## **ОБОБЩАЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ.**

- СРЕДИ ДАННЫХ ЧИСЕЛ ВЫБРАТЬ ТЕ, КОТОРЫЕ ДЕЛЯТСЯ НА

д)9. ответ: а)70;42;180;404;

б)70;180;75;в)70;180;г)42;180;729;561;75;297  
д)180;729;297.

**31,70,265,42,  
180,729,561,75,  
297,404.**



## ПРИЗНАКИ ДЕЛИМОСТИ НА 4 И НА 8.

- $40, 88, 72, 12, 48, 60, 52, \dots$  делятся на 4.
- $41, 89, 75, 89, 50, 90, \dots$  не делятся на 4

БЕЗ дополнительных вычислений можно смело утверждать, что числа

$768940, 5623088, 6702372, 67888812, 89048, 234560$

$9852$  делятся на 4, а числа

$56741, 389, 3875, 12389, 6850, 6754390$  не делятся на 4.

Сформулируйте самостоятельно признак делимости натурального числа на 4.



# ПРИЗНАКИ ДЕЛИМОСТИ НА 4 И НА 8

## /продолжение/.

- 808,648,568,720,104,... делятся на 8.
- 805,457,890,673,846,... не делятся на 8.

Можно смело говорить, что числа: 567808,  
890648,789568,4012720,78966543104 делятся на 8,  
а числа  
76805,657457,890890,57683673,7720846,... не  
делятся на 8.

КАК ФОРМУЛИРУЕТСЯ ПРИЗНАК ДЕЛИМОСТИ НА 8?



# ФОРМУЛИРОВКА ПРИЗНАКОВ ДЕЛИМОСТИ НА 4 И НА 8.

- ЧИСЛО  $N$  ДЕЛИТСЯ НА 4, ЕСЛИ НА 4 ДЕЛИТСЯ ЧИСЛО ,ОБРАЗОВАННОЕ ИЗ ДВУХ ПОСЛЕДНИХ ЦИФР ЧИСЛА  $N$ .
- ЧИСЛО  $N$  ДЕЛИТСЯ НА 8, ЕСЛИ НА 8 ДЕЛИТСЯ ЧИСЛО, ОБРАЗОВАННОЕ ИЗ ТРЕХ ПОСЛЕДНИХ ЦИФР ЧИСЛА  $N$  .



# ЗАДАНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ДЕЛИМОСТИ НА 4 И НА 8.

- ПОДОБРАТЬ 4 ЧИСЛА НА КАЖДЫЙ ИЗ ПРИЗНАКОВ ДЕЛИМОСТИ НА 4 И НА 8.

