

# **Обобщающий урок по теме «Делимость чисел.**

## **Простые и составные числа. Признаки делимости»**

Цель урока:

обобщение изученного материала по теме:

**“делимость чисел”**

- отработка навыков применения признаков делимости
- развитие логического мышления, математической речи
- привитие интереса к урокам математики



Математика -  
царица всех  
наук

# Как подружиться с математикой

- СОВЕТ 1:

*“Настройтесь на успех”.*

# Задание №1

- Какие числа называются простыми



$$\mathcal{D}(a) = \{1, a\}$$

- Какие числа называются составными

$$\mathcal{D}(a) = \{1, a, \dots\}$$



32    23    14    15    41    2    11    44    100

101    5    1    16345    17343    839



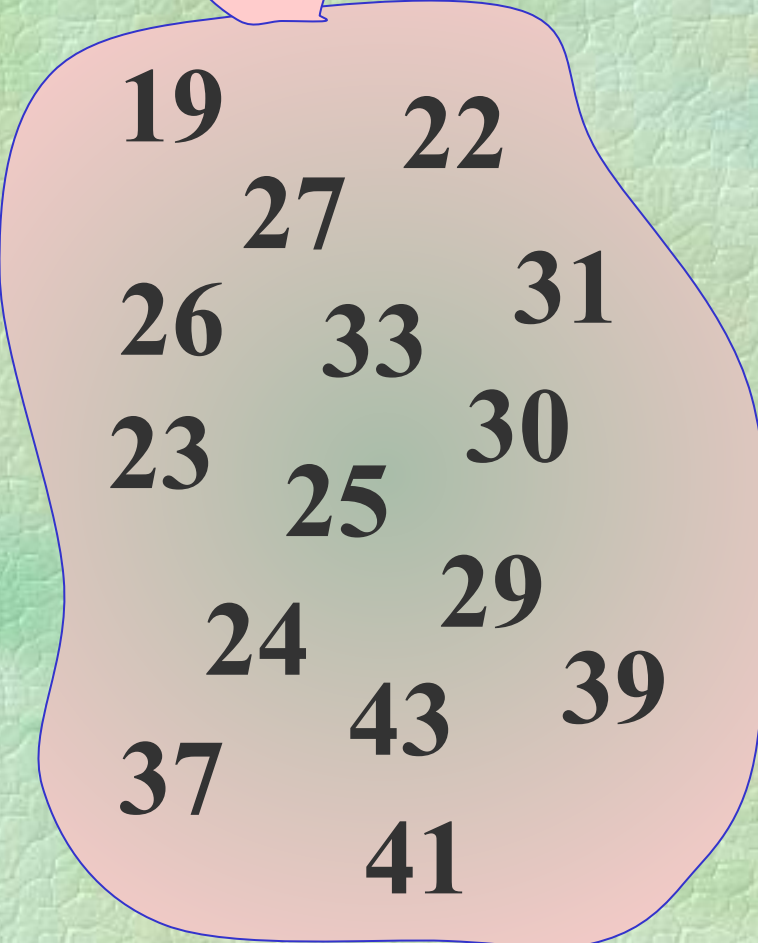
Найди среди данных чисел простые и  
щелкни по ним мышкой.



Найди множество простых решений неравенства



$$21 < x \leq 41$$

- 
- A large, stylized pink apple shape containing a list of numbers. The numbers are arranged in a roughly circular pattern within the apple's body. Some numbers are positioned above or below others. The numbers are:
- 19
  - 22
  - 27
  - 26
  - 33
  - 31
  - 23
  - 30
  - 25
  - 24
  - 29
  - 39
  - 37
  - 43
  - 41

- 21 <       $\leq 41$



## Задание №2

- Среди чисел 42, 242, 248, 535, 480, 965, 12830, 58600, 11111111
  - выберите те числа, которые
  - а) четные;
  - б) делятся на 3;
  - в) делятся на 5;
  - г) делятся на 9;
  - д) делятся на 10.



Докажите, что данные числа составные.

$$2968 \quad [2$$

$$3600 \quad [2$$

$$888\ 888 \quad [2$$

$$676\ 767 \quad [67$$

$$11111\dots1 \text{ (2007 цифр)} \quad [3$$

$$11111\dots1 \text{ (2008 цифр)} \quad [11$$



# Как подружиться с математикой

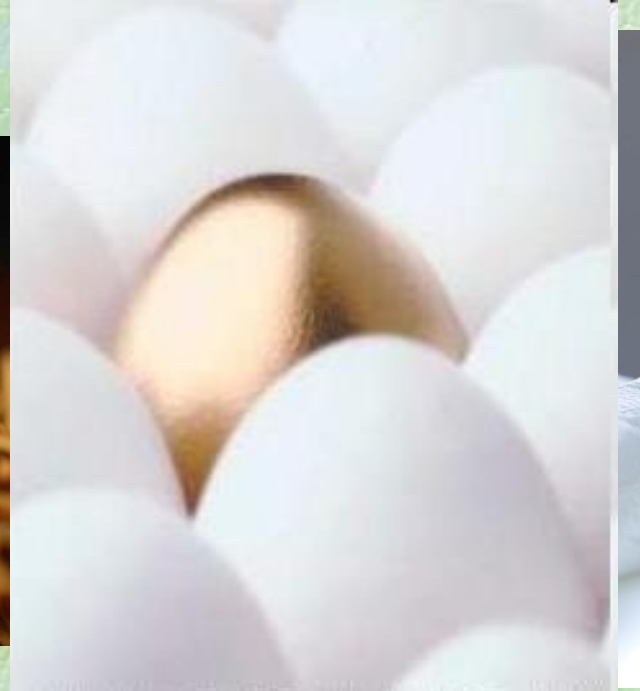
*СОВЕТ 2:*

*“Внимательно слушайте  
задание”.*

## Задание №3

1) Жили – были дед и баба. Была у них курочка – Ряба. Курочка несет каждое второе яичко простое, а каждое третье золотое. Может ли такое быть?

(Нет, так как шестое яицо вторым и третьим



## Задание №4

2) Маленькая коробочка вмещает шесть яиц, а большая – десять яиц.

Найдите наименьшее число яиц, которое может быть разложено как в маленькие коробки, так и в большие?

(30 яиц,  
так как 30 – наименьшее общее  
кратное чисел 6 и 10).



# Задание №5

3) Мальчик – с – пальчики решили организовать команду из **60 человек**, **так как** **60** может возникнуть необходимость разбить эту команду на отряды по **12** или по **15** человек. Мальчик – с – пальчики **кратное чиселам 12 и 15** и наименьшее число членов, из которых бы состояла дежурная команда. Попробуйте и Вы справиться с этим.



# Как подружиться с математикой

- СОВЕТ 3:

*“Необходимо хорошо  
понимать смысл  
правил”.*

# Задание №6

## Математический диктант

Делимость  
натуральных чисел.  
Делители и кратные

I в

1). 1, 3, 5, 15

2). 2, 4, 14

3). 1 и 18,  
2 и 9, 3 и 6

4). 11, 22,  
33, 44, 55

5). 2

6).  $\infty$

II в

1). 1, 2, 7, 14

2). 5, 10, 15

3). 1 и 16,  
2 и 8, 4

4). 13, 26,  
39, 52, 65

5). 2

6).  $\infty$

Признаки делимости  
на 2, 5, 10

I в

1). 0

2). 2, 4, 14

3). 0, 5, 10,  
15, 20

4). 0, 2, 10,  
20

5). 0, 10, 20

II в

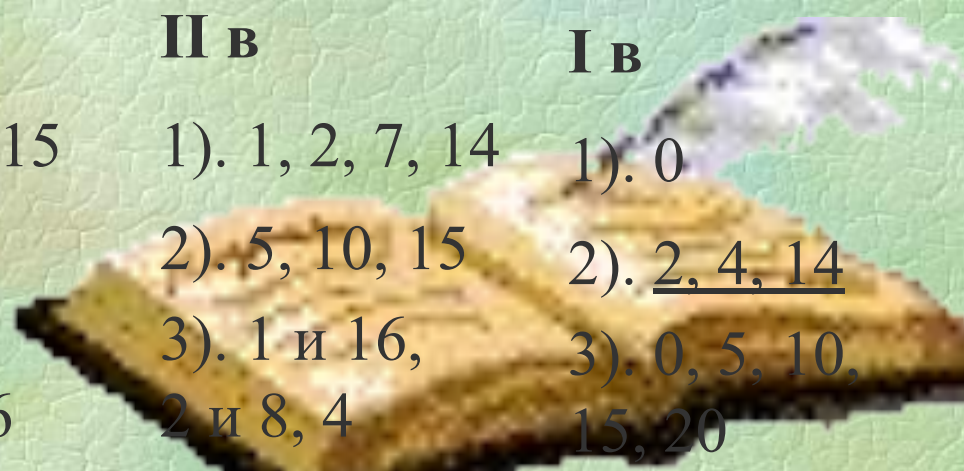
1). 0 или 5

2). 5, 10, 15

3). 0, 10, 20

4). 0, 5, 10,  
15, 20

5). 0, 2, 10, 20



# Критерии оценок

- Нет ошибок - 5
- 1 ошибка - 4
- 2 ошибки - 3
- 3 ошибки и более - не справились



# Как подружиться с математикой

*СОВЕТ 4:*

*“Постоянно контролируйте  
свои действия”.*

# Как подружиться с математикой

*СОВЕТ 5:*

*“Не ломайте голову в  
одиночестве”.*

# Задание №7

## АБАКА

- Цель: в игровой форме проверить умения и навыки нахождения делителей и кратных чисел, воспитание познавательной активности, чувства ответственности, культуры общения

# Задание №7

## АБАКА

- Цель: в игровой форме проверить умения и навыки нахождения делителей и кратных чисел; воспитание познавательной активности, чувства ответственности, культуры общения

# **Подведение итогов**

# **Задание №8**

## **Домашнее задание**

- 1.Ответить на вопросы и решить дополнительные задачи на свойства делимости**
- 2. Попытайтесь вывести признаки делимости на 7, 11, 13, 17, 19**