

# Иррациональные числа.

Алгебра 8 класс



Рассмотрим бесконечную десятичную дробь

$0,1011011101111\dots$

Данная бесконечная десятичная дробь по определению не является рациональным иррациональное число — десятичная бесконечная вариационная дробь значит эта дробь «не рациональное» число.

«НЕ» заменим приставкой «ИР».

«ИР»  $0,1011011101111\dots \in J$   
Получим «иррациональное» число.

Рассмотрим примеры иррациональных чисел.  
Иррациональное нельзя представить в виде дроби

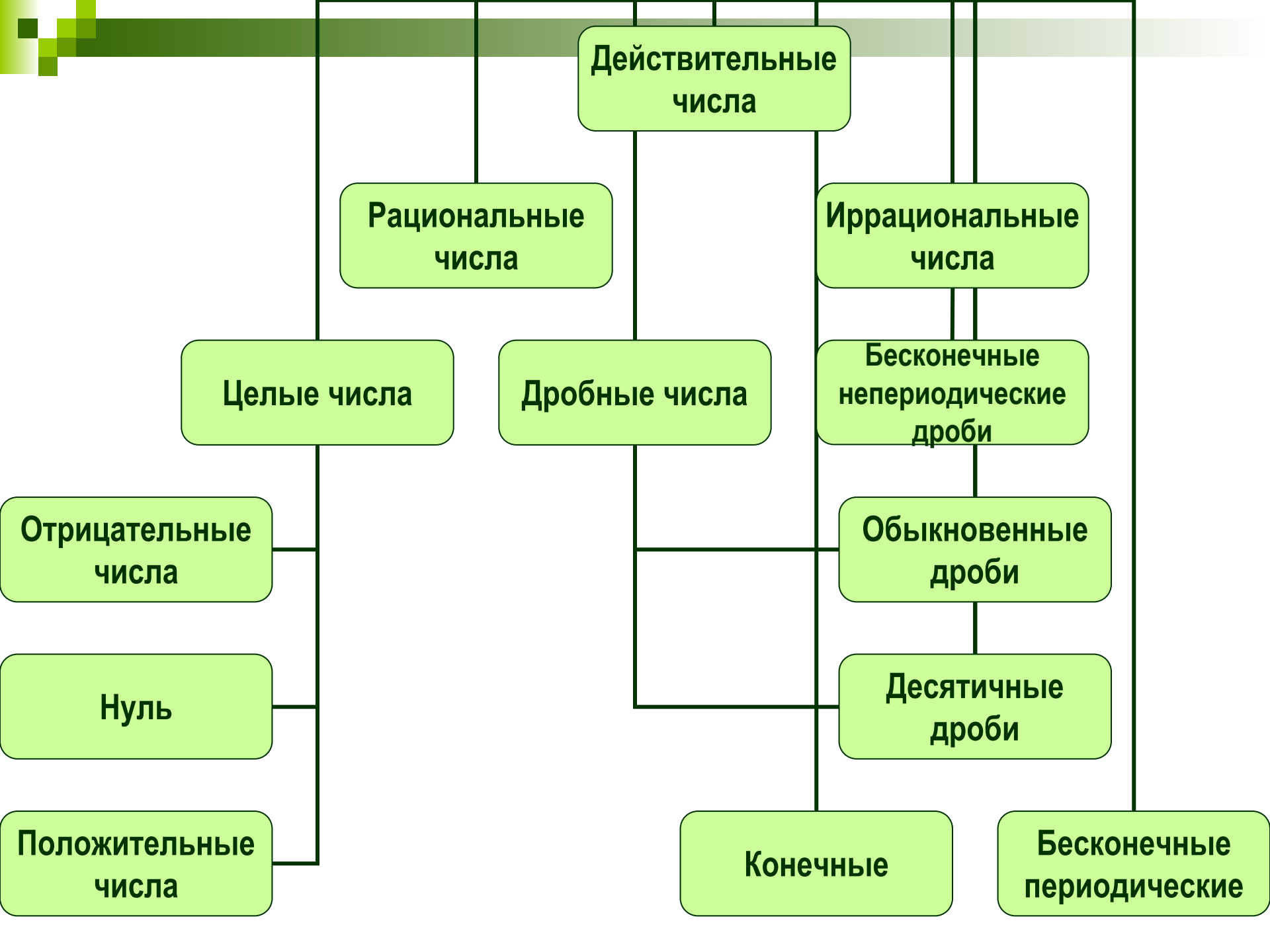
$$\frac{m}{n} 0,1011011101111\dots$$

где  $m$  – целое число,  $n$  – натуральное.

$$n 7,010011000111\dots$$

$$- 5,020022000222\dots$$

$$\pi = 3,1415926\dots$$





**спасибо за  
работу  
на уроке!**



# Домашнее задание. п.11



**№ 278**

**№ 282**

**№ 288 а**

**№ 289 а**