

ΚΟΜΠΛΕΚΣΗΒΙΑ ΕΥΣΛΑ. ΑΡΙΘΜΕΤΥΧΕΣΚΥΕ ΟΤΕΡΑΥΥΥ НАД НУММ

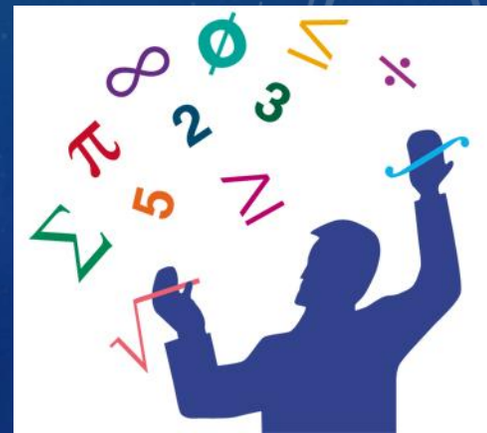
$$\begin{aligned} 2 > -3 \\ 0.999\dots = 1 \\ \pi \approx 3.14 \\ \sqrt{2} \\ 1 + 2 \cdot 3 \\ (1 - 2) + 3 \\ 5^{(2+2)} \\ 101_2 = 5_{10} \end{aligned}$$

ΠΡΕΣΕΗΤΑΥΥΥ ΒΥΠΟΛΗΥ
ΥΧΕΗΥΚ 10Α ΚΛΑССΑ
МБОУ ШКОЛЫ 120
ОВСЕТЯН ЮРЬИ



$i^4 = -1, -i$ МНИМАЯ ЕДИНИЦА

ИСТОРИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ИДЕИ В XVIII В

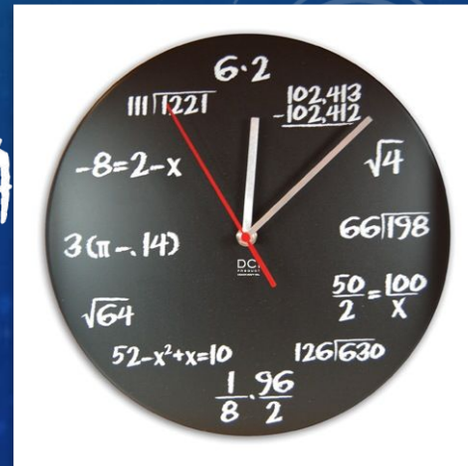


КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА:

С₂) МНОЖЕСТВО
КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ
СОДЕРЖИТ ВСЕ
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА.

СВОЗМОЖНОСТЬ УМНОЖАТЬ
МНУМЫЕ ЕДИНИЦЫ
НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ

ПРИМЕРЫ: $2i$, $-0,3i$, $\sqrt{10}i$ – МНУМЫЕ ЧИСЛА
ЧИСЛА)



КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА:

С3-ОПЕРАЦИИ СЛОЖЕНИЯ,
ВЫЧИТАНИЯ, УМНОЖЕНИЯ И
ДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ОБЫЧНЫМ
ЗАКОНАМ АРИФМЕТИЧЕСКИХ
ДЕЙСТВИЙ (СОЧЕТАТЕЛЬНОМУ,
ПЕРЕМЕНОЧНОМУ И
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ).

ПРИМЕР: $3i + 13i = (3 + 13)i = 16i$,

$3i \cdot 13i = (3 \cdot 13)(i \cdot i) = 39i^2 = -39$,

$$i^7 = (i^2)^3 * i = (-1)^3 * i = -i$$

Правила арифметических операций

С ЧИСТО МНИМЫМИ ЧИСЛАМИ: $0 * i = 0$. Число 0 — единственное число, являющееся

$$a(bi) = (ab)i$$

$$(ai)(bi) = abi^2 = -ab$$

$$ai - bi = (a - b)i$$

одновременно и действительным, и чисто мнимым

ПУСТЬ ДАНО $a+bi$, где a и b — любые действительные числа

Если $a = 0$, то $a + bi = 0 + bi = bi$ — чисто мнимое число.

Если $b = 0$, $a + bi = a + 0 = a$ — действительное число.

В остальных случаях суммы $a + bi$ не являются ни действительными, ни чисто мнимыми числами, они являются новыми, более сложными, «составными» числами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. КОМПЛЕКСНЫМ ЧИСЛОМ НАЗЫВАЮТ СУММУ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ЧИСЛА И ЧИСТО МНИМОГО ЧИСЛА.

$$z = a + bi \in \mathbb{C} \Rightarrow a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$$

i — мнимая единица

a НАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА z ,
 b — МНИМОЙ ЧАСТЬЮ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА z .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.

ДВА КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЛА НАЗЫВАЮТ РАВНЫМИ, ЕСЛИ РАВНЫ ИХ

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И РАВНЫ ИХ МНИМЫЕ ЧАСТИ:

$$a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c, b = d.$$

ЕЩЕ СВОЙСТВА

Свойство 14. Если числа a и p взаимно простые и $ac : p$, то $c : p$.

Свойство 15. Если p — простое число и $ac : p$, то хотя бы одно из чисел a , c делится на p .

I 
ALGEBRA