

**05.09.11.           Классная работа**

**Натуральные и целые числа.**

**Признаки делимости.**

Признак делимости на 2. Для того чтобы натуральное число делилось на 2, необходимо и достаточно, чтобы последняя цифра числа делилась на 2.

**1404**

**3705**

**30**

**310**

**89047**

**275**

**1000**

Признак делимости на 5. Для того чтобы натуральное число делилось на 5, необходимо и достаточно, чтобы последняя цифра числа делилась на 5 (т. е. цифра единиц либо 0, либо 5).

**1404**

**3705**

**30**

**310**

**89047**

**275**

**1000**

Признак делимости на 10. Для того чтобы натуральное число делилось на 10, необходимо и достаточно, чтобы цифра единицы была 0.

**1404**

**3705**

**30**

**310**

**89047**

**275**

**1000**

Признак делимости на 4. Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее трех цифр, делилось на 4, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 4 число, образованное двумя последними цифрами числа  $p$ .

**254**

**12456**

**17516**

Признак делимости на 25. Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее трех цифр, делилось на 25, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 25 число, образованное двумя последними цифрами числа  $p$ .

**125**

**17850**

**9078845**

**67875**

Признак делимости на 8. Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее четырех цифр, делилось на 8, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 8 число, образованное тремя последними цифрами числа  $p$ .

**1879648**

**10866008**

Признак делимости на 125. Для того чтобы натуральное число  $p$ , содержащее не менее четырех цифр, делилось на 125, необходимо и достаточно, чтобы делилось на 125 число, образованное тремя последними цифрами числа  $p$ .

**78987500**

**709865789575**

Признак делимости на 3. Для того чтобы натуральное число  $n$  делилось на 3, необходимо и достаточно, чтобы сумма его цифр делилась на 3.

**345**

**6785**

**8907**

Признак делимости на 9. Для того чтобы натуральное число делилось на 9, необходимо и достаточно, чтобы сумма его цифр делилась на 9.

**1765**

**261**

**108072**

Признак делимости на 11. Для того чтобы натуральное число делилось на 11, необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая сумма его цифр, взятых со знаком «плюс», если цифры находятся на нечетных местах (начиная с цифры единиц), и взятых со знаком «минус», если цифры находятся на четных местах, делилась на 11.

**86849796**

Признак делимости на 7 (на 13). Для того чтобы натуральное число делилось на 7 (на 13), необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая сумма чисел, образующих грани по три цифры в грани (начиная с цифры единиц), взятых со знаком «плюс» для нечетных граней и со знаком «минус» для четных граней, делилась на 7 (на 13).

**254390815**

01.12. Докажите, что:

а)  $72^3 + 34^3$  делится на 106;

б)  $(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 181^3 + 182^3)$  делится на 183;

в)  $10^3 + 96^3$  делится на 176.

**П.4.** Докажите, что график данной функции принадлежит прямой, параллельной оси абсцисс; найдите область определения этой функции:

а)  $y = \frac{4x - 5}{7x - 21} - \frac{x - 1}{2x - 6}$ ;

в)  $y = \frac{3x + 4}{5x - 10} - \frac{x + 4}{3x - 6}$ ;

б)  $y = \frac{2x + 5}{x - 3} - \frac{11(x + 1)}{4x - 12}$ ;

г)  $y = \frac{x - 5}{3x + 3} - \frac{3x - 1}{2x + 2}$ .

**П.5.** Докажите, что график данной функции принадлежит прямой; найдите область определения этой функции:

а)  $y = \frac{x^3 + 5x^2 - 4x - 20}{x^2 + 3x - 10};$

в)  $y = \frac{x^3 - 4x^2 - 9x + 36}{x^2 - 7x + 12};$

б)  $y = \frac{x^3 - 2x^2 - 16x + 32}{x^2 - 6x + 8};$

г)  $y = \frac{x^3 + x^2 - 4x - 4}{x^3 + 3x + 2}.$

П.6. Выразите переменную  $x$  через переменную  $y$ :

а)  $y = \frac{3}{x-2} + 4;$

в)  $y = \frac{7}{x+3} - 1;$

б)  $y = \frac{4}{1-x} - 2;$

г)  $y = \frac{2}{3-x} + 5.$

Упростите выражение:

П.7. а)  $\left(\frac{10}{25 - b^2} - \frac{1}{5 + b} + \frac{1}{5 - b}\right)(25 - 10b + b^2);$

б)  $\left(\frac{2}{m - 2} - \frac{8}{m^2 - 4} - \frac{1}{m + 2}\right)(m^2 + 4m + 4);$

в)  $\left(\frac{4}{a + 1} + \frac{2a}{a^2 - 1} - \frac{1}{a - 1}\right)(a^2 + 2a + 1);$

г)  $\left(\frac{2}{3 - x} - \frac{4x}{9 - x^2} - \frac{1}{3 + x}\right)(9 + 6x + x^2).$

# Дома

**Ч. 1 с.9 – 13**

**Ч.2 с.5 – 6, № 4(а,б), 5(а,б),6(а,б), 7(а,б)**