Тема: Решение показательных неравенств

Задание:

https://www.youtube.com/watch?v=65w8YS8JuWA

- 1. Прослушать и изучить материал.
- 2. Выполнить самостоятельную работу и отправить на эл. почту <u>anzhelika-sedova@mail.ru</u> до 15.04.20 до 15.00.

Вариант 1: Абраменко – Маматкулова;

Вариант 2: Мартынова – Чекилеева.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Показательные неравенства

B - I

Решите неравенство:

1)
$$5^{-x} > 625$$
; 2) $\left(\frac{4}{3}\right)^{2x-1} \ge \frac{3}{4}$;

3)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{5x^2+8x-4} \le 1$$
; 4) $4^x + 4^{1+x} \ge 5$;

5)
$$5^{2x} - 6 \cdot 5^x + 5 > 0$$
; 6) $4^{x+2} \cdot 3^{-x} - 4^x \cdot 3^{2-x} < 7 \cdot (0.75)^{-\frac{4}{x}}$.

.....

B - II

Решите неравенство:

1)
$$3^{-x} > 81; 2$$
 $\left(\frac{5}{7}\right)^{3x+4} \ge \frac{25}{49};$

3)
$$7^{x^2-2x-8} \ge 1$$
; 4) $5^x + 5^{1+x} \ge 6$;

5)
$$4^{2x} - 5 \cdot 4^x + 4 \le 0$$
; 6) $5^x \cdot 2^{1-x} + 5^{x+1} \cdot 2^{-x} > 7 \cdot (0,4)^{-\frac{3}{x}}$