

# Решение неравенств второй степени с одной переменной

МОУ Большечерниговская СОШ №1

Есенова Комбатай Нуржаугановна

учитель математики

# Разминка

- 1) Какое неравенство называют неравенством второй степени с одной переменной? (приведите примеры).
- 2) Что нам необходимо учитывать при схематическом изображении графика квадратичной функции?

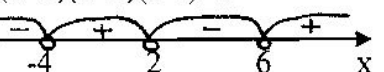
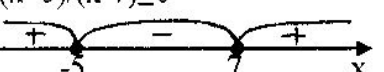
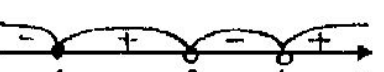
# Журнал «Квант»

- Какие различные способы решения неравенств второй степени с одной переменной вы знаете?
- $-x^2 + 4x + 12 \geq 0$



# Газета «Семья»

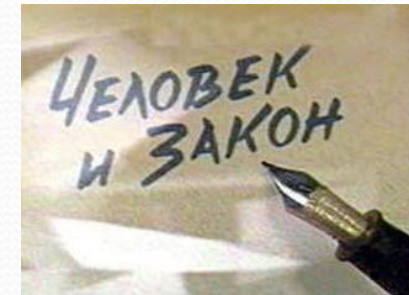
## Найдите ошибки!

Задание	Комментарии
1. $(x-15)(x+1) < 0$  Ответ: $[-1;15]$ .	$x=-1$ и $x=15$ не входят в множество решений данного неравенства, на координатной прямой изображаются открытыми точками. Верный ответ: $(-1;15)$ .
2. $(x+6)(x+2)(x-4) > 0$  Ответ: $(-6;-2) \cup (4;+\infty)$ .	Неверно определены нули функции. Нулями данной функции будут $x=-6$ , $x=-2$ и $x=4$ . Верный ответ: $(-6;-2) \cup (4;+\infty)$ .
3. $(x+5)/(x-7) \geq 0$  Ответ: $(-\infty;-5] \cup [7;+\infty)$ .	$x=7$ не входит в область определения функции. Верный ответ: $(-\infty;-5] \cup (7;+\infty)$ .
4. $(x-1)^2/(x-3)(x-4) < 0$  Ответ: $(-\infty;1] \cup (3;4)$ .	Допущена ошибка при определении знаков на промежутках. Верный ответ: $(3;4)$ .



# Журнал «Человек и закон»

- записали это число в виде степени и зашифровали ее показатель. Экспертам удалось узнать основание степени. Это число 10
  - неравенство  $(x + 1)(x - 4) < 0$
  - показатель равен сумме всех целых решений этого неравенства.
- $10^6 = 1000000$  руб



# Перерыв

- Мы все вместе улыбнемся,
- Подмигнем слегка друг другу,
- Вправо, влево повернемся ( повороты влево- вправо)
- И кивнем затем по кругу. (наклоны влево-вправо)
- Все идеи победили,
- Вверх взметнулись наши руки. ( поднимают руки вверх-вниз)
- Груз забот с себя стряхнули( встряхнули кистями рук)
- И продолжим путь науки.

# Газета «Школьные будни»

- дата проведения новогоднего бала совпадает с наибольшим целым значением, входящего в область определения функции

$$y = \sqrt{(x-3)^2 (784-x^2)}$$

28 декабря



# Газета «Досуг»

- Читатель считает, что множеством решения неравенства  $x^4 - 5x^2 + 4 < 0$  являются промежутки  $(-2;-1) \cup (1;2)$ .
- Как вы думаете, можно ли опубликовать его письмо?



# Журнал «Наука и техника»

- Температура  $T$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) на Луне резко меняется в зависимости от угла  $x$  (в градусах), под которым Солнце видно над горизонтом:
$$T = 110 - 0,1 (80 - x)^2.$$
- При каких углах роль плиты действительно может выполнять ближайшая скала? Найдите, например, когда  $\underline{T} > 100$ .



# Задание на дом.

- №195, 196

*Благодарю всех за  
работу и желаю  
творческих успехов!*