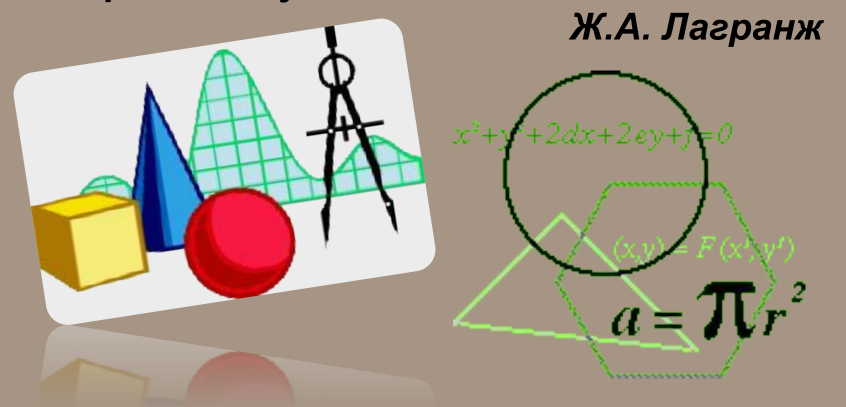


ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ЛИСНЯК АНАСТАСИИ МОУ СОШ №2 РУКОВОДИТЕЛЬ: БОЛГОВА Л.Ф.



«Но когда эти науки (алгебра и геометрия) объединились, они энергично поддержали друг друга и быстро зашагали к совершенству».





**АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ** определяется включением подобных задач в ЕГЭ.

**ПРОБЛЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ**: возможность применения координатного метода при решении задач с параметрами. **ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ**: классы неравенств и систем уравнений и неравенств, содержащих параметры и методы их решения.





Идея «МЕТОДА ОБЛАСТЕЙ» заключается в том, что решение задачи в исходной области сводится к решению совокупности более простых задач в каждой из областей, из которых составляется исходная область.

Применение **«МЕТОДА ОБЛАСТЕЙ»** при решении неравенств с параметрами аналогично применению **«МЕТОДА ИНТЕРВАЛОВ»** для решения неравенств с одной переменной.

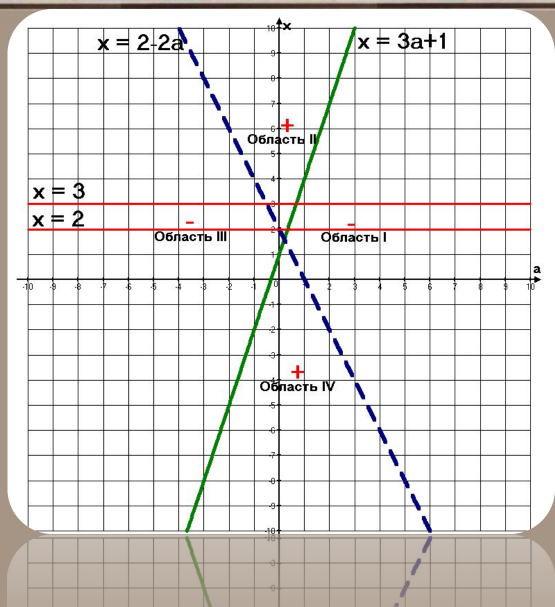


Найти все значения a, при которых неравенство  $\frac{x-3a-1}{0} \le 0$  выплалня всех

*x* из промежутка 2 ≤ *x* ≤ 3.

# Ответ:

$$a < -\frac{1}{2}, a \ge \frac{2}{3}$$





Найти все значения параметра а,

при которых в множестве

неравенства

$$\frac{8a^2}{\text{недьзя}} - x(x-2a-8) > 16a+a^2$$
 расположить 2

длиной 2 и длиной 5, которые не имеют общих точек.

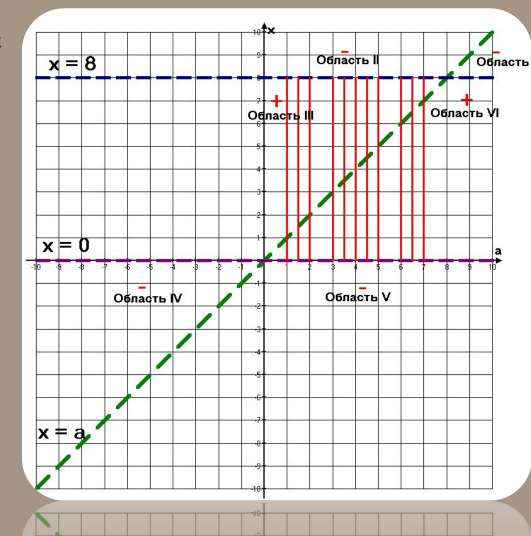
### Решение:

$$x(8-x)(a-x)^2 > 0$$

#### Ответ:

$$a \in [1;2] \cup [3;5] \cup [6;7].$$

решений





a,

при каждом из которых множество

решений (неравенстве 0

не содержит ни одного

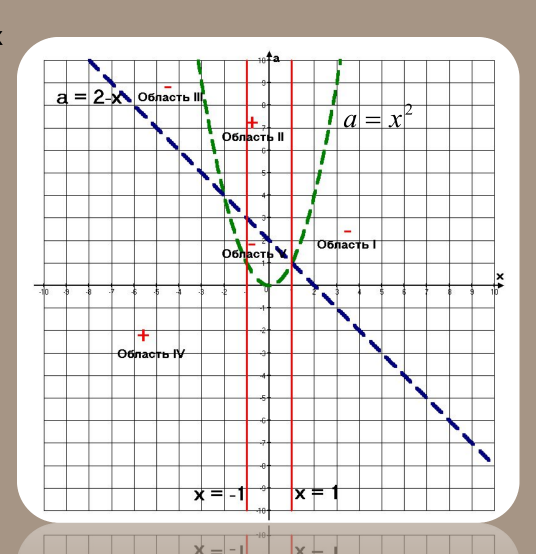
решения неравенства $x^2 \le 1$ 

#### Решение:

$$(x+1)(x-1) \le 0$$

#### Ответ:

$$a \in (-\infty; 0] \cup [3; \infty)$$
.



Найти все значения параметра *а*, при которых множество решений

неравенства 
$$(x-2)(x-4) \le (a+3)(|x-3|-1)$$
 содержит все неотрицательные

неравенства 
$$(x-3,5)^4(x+5) \le (x-3,5)^4$$

#### Решение:

$$(x-3,5)^{4}(x+4) \le 0$$
- + + \*
-4 3,5

$$x \in (-\infty; -4] \cup \{3,5\}$$

$$(x-2)(x-4) - (a+3)(|x-3|-1) \le 0$$

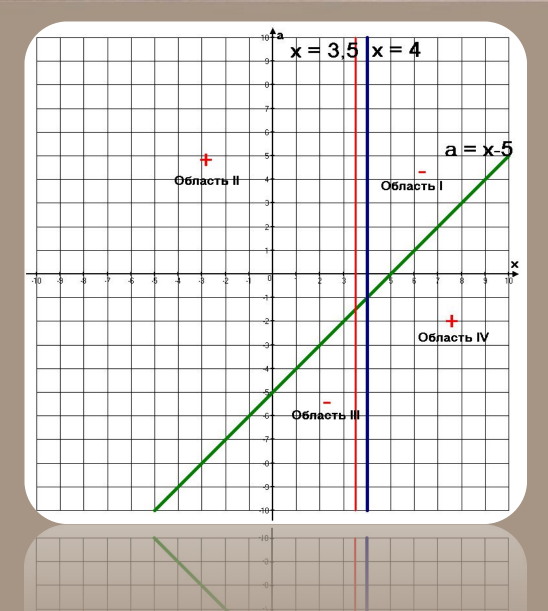
2) 
$$x \ge 3$$
  $(x-4)(x-5-a) \le 0$ 

решения



# Ответ:

$$a \in (-\infty; -1, 5]$$





при которых область определения

$$y = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{\frac{x^2 - (p+3)x + 3p}{\text{одной}^{x+5}}}$$

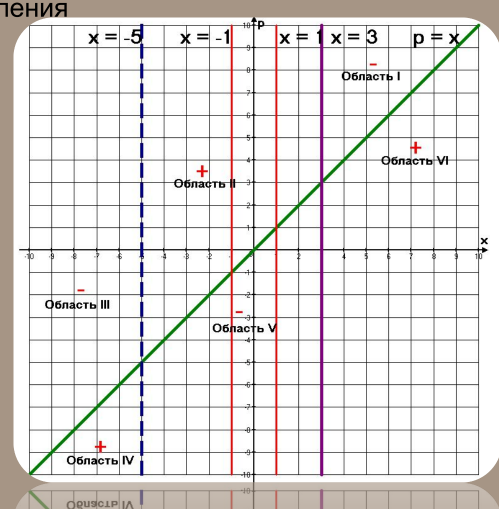
точки

# Решение:

$$\begin{cases} 1 - x^2 \ge 0 \\ \frac{x^2 - (p+3)x + 3p}{x+5} \ge 0 \end{cases}$$

$$\frac{(x-3)(x-p)}{x+5} \ge 0$$

Ответ: p = -1





- ♦найти и построить уравнения заданных функций, разбивающих координатную плоскость на«частичные области»;
- **♦** определить знак неравенства в каждой из получившихся областей;
- **♦ответить на заданный вопрос.**





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

