

## **Урок-практикум**

---

# **«Логарифмические уравнения и неравенства»**

**Учитель математики  
МОУ «СОШ №1  
р.п. Новые Бурасы  
Новобурасского района  
Саратовской области»  
Боровикова Е.И.**

# Логарифмы.

## 1. Повторить:

---

- Определение логарифма
- Свойства логарифмов
- Решение логарифмических уравнений
- Решение логарифмических неравенств
- 2. Рассмотреть:
  - 1) Решение логарифмических уравнений и неравенств из заданий ЕГЭ,  
часть В3, В7
  - 2) Решение 1, 2 уровня части С3

## ***Определение.***

---

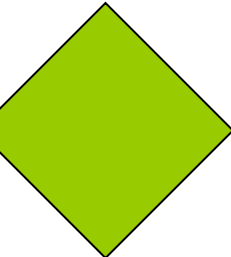
□ *Логарифмом положительного числа  $b$  по положительному и отличному от 1 основанию  $a$  называют показатель степени, в которую нужно возвести число  $a$ , чтобы получить число  $b$*

$$\log_a b = x \Leftrightarrow a^x = b$$

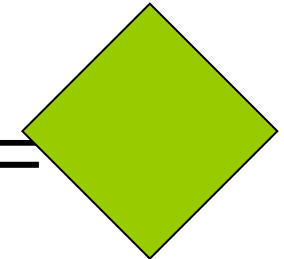
# Основные формулы

---

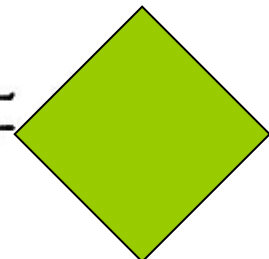
$$\log_a 1 =$$



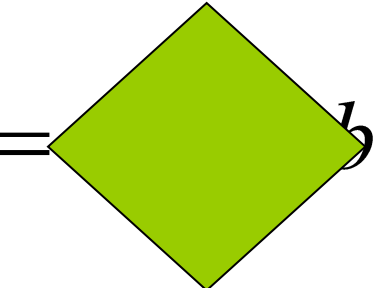
$$\log_a a =$$



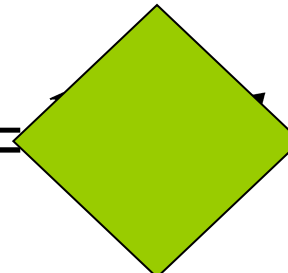
$$\log_a a^c =$$



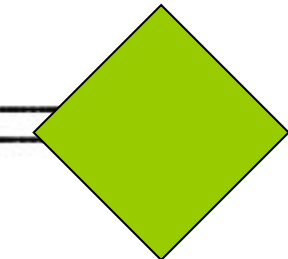
$$\log_a b^n =$$



$$\log_{a^n} b^n =$$



$$a^{\log_a b} =$$



# Определить метод решения уравнений

| Уравнения                             | Методы решения |
|---------------------------------------|----------------|
| $\log_a f(x) = b$                     |                |
| $\log_a f(x) = \log_a g(x)$           |                |
| $\log_{a(x)} f(x) = \log_{b(x)} f(x)$ |                |
| $f_1(x)^{f_2(x)} = f_3(x)$            |                |
| $\log^2 a f(x) + \log a f(x) = c$     |                |
| $a^{\log_a f(x)} = b^{\log_b f(x)}$   |                |
| $\log a f(x) + \log a g(x) = c$       |                |

## Основные свойства логарифма:

---

$$1) \log_a(bc) = \log_a b + \log_a c$$

$$2) \log_a(b/c) = \log_a b - \log_a c$$

$$3) \log_a b = \log_c b / \log_c a$$

4)  $\log_a b = 1 / \log_b a$  частный случай  
перехода к одному основанию

# Логарифмические неравенства

---

- **Логарифмическим неравенством- называют неравенства вида**

$$\log_a f(x) > \log_a g(x),$$

где а- положительное число, отличное от 1.

- При  $a \geq 1$   $\log_a f(x) > \log_a g(x)$   
 $\Leftrightarrow f(x) > 0, g(x) > 0, f(x) > g(x)$
- При  $0 < a < 1$   $\log_a f(x) > \log_a g(x)$   
 $\Leftrightarrow f(x) > 0, g(x) > 0, f(x) < g(x)$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_3 \frac{1}{9} = -2$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_{36} 6$$

$$= 1/2$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{27} = 3$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_{0,2} 0,00032 = 5$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_3 1$$

$$= 0$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_{25} 25 = \boxed{1}$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_5 5^7 = 7$$

# Устный счет – группа В7 ЕГЭ

---

Вычислите

$$\log_4 64 = 3$$

Устный счет –  
группа В3 ЕГЭ

---

$$\log_8 16 + \log_8 4 = 2$$

Устный счет –  
группа В3 ЕГЭ

---

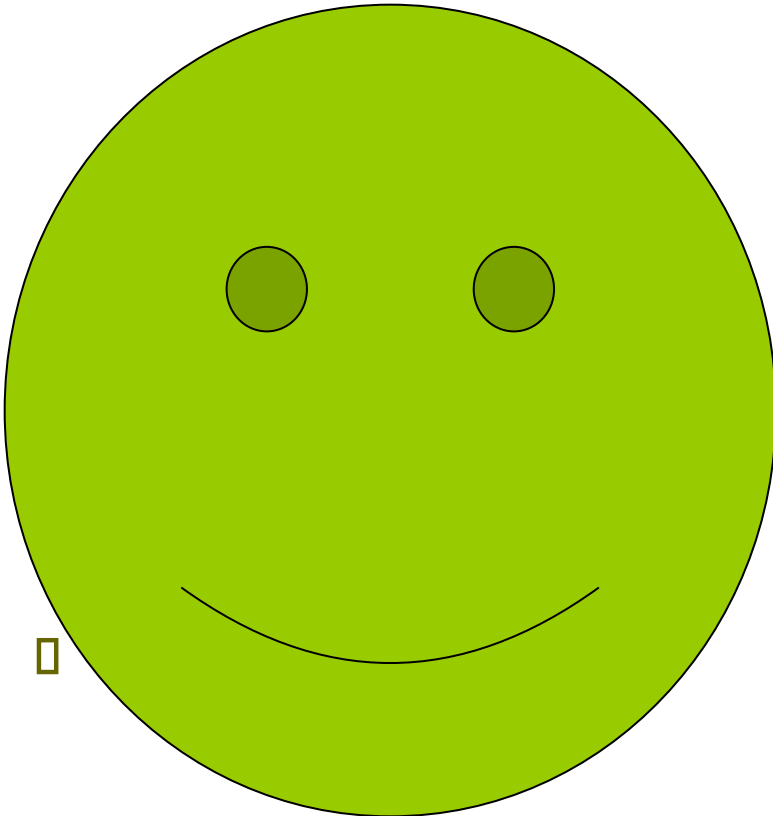
$$\log_5 375 - \log_5 3 = 3$$

# Работа у доски по карточкам с проверкой на экране (группа В3 ЕГЭ)

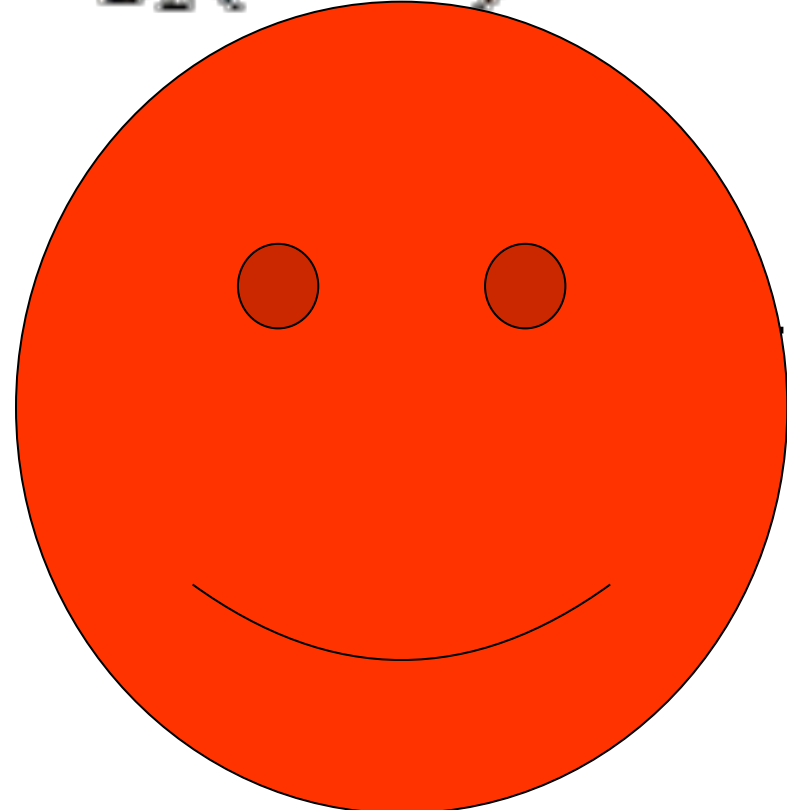
---

□

$$\log_5(4+x) = 2$$



$$\log_2(8+x) = 3$$

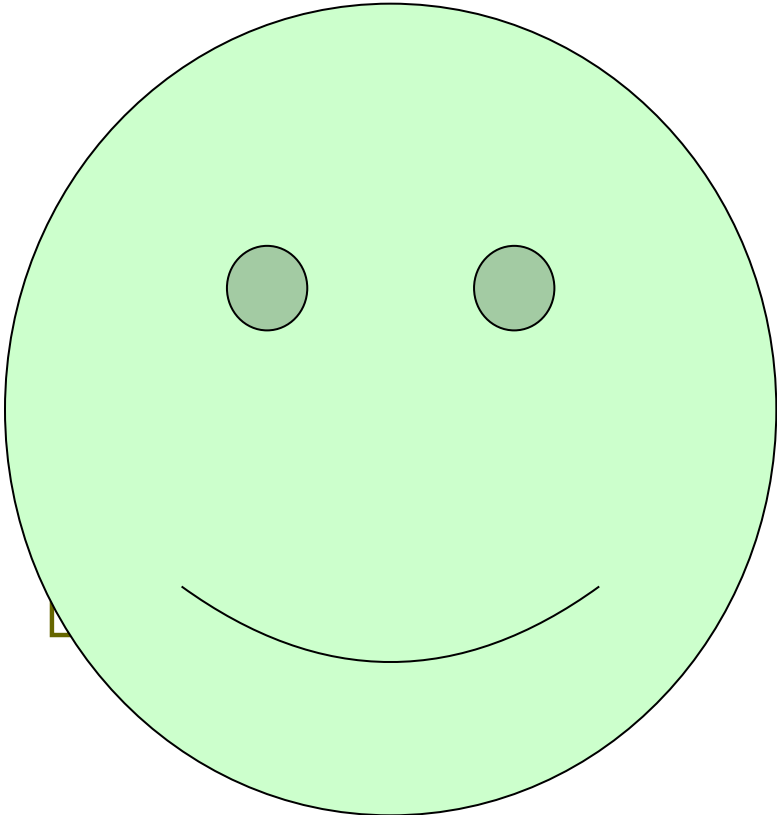


# Работа у доски по карточкам с проверкой на экране

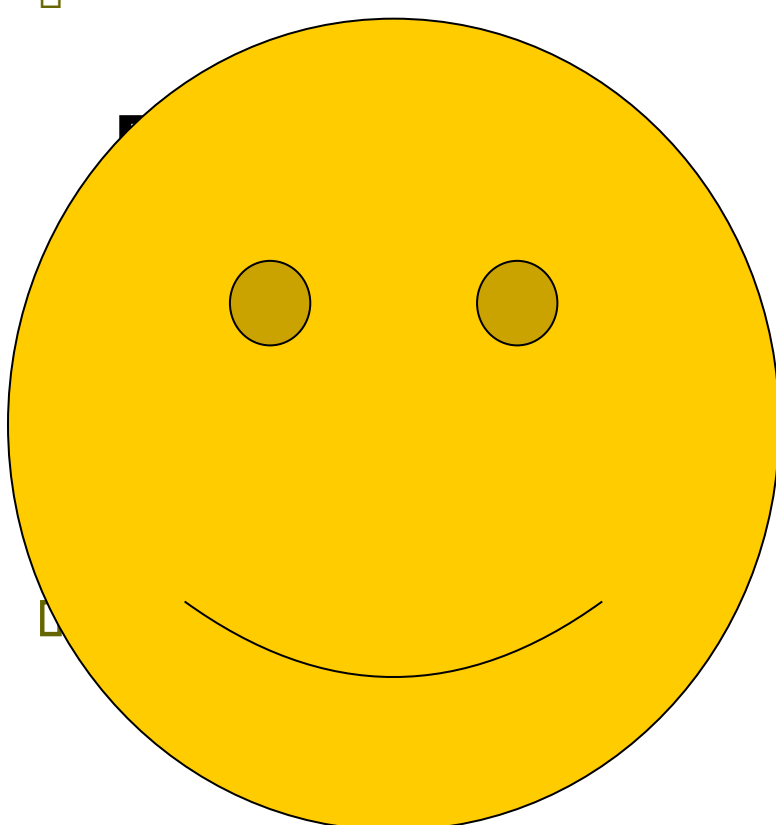
---



$$\log_3(9+x) = 4$$



$$\log_2(3+x) = 7$$



Работа у доски  
Решение неравенств

1 группа С3 ЕГЭ

$$\log_3(2x-4) > \log_3(14-x)$$

$$\log_{\frac{1}{3}}(2x-4) > \log_{\frac{1}{3}}(14-x)$$

$$\log_{x-2}(2x-3) > \log_{x-2}(24-6x)$$

# Решение неравенств –

## 2 группа С3 ЕГЭ



Решить неравенство

$$\frac{\sqrt{2x+3}}{\log_2(x^2 - 3x + 3)} \geq 0.$$



# Карточки для самостоятельной работы

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Устная работа</b>   | <b>Устная работа</b>   | <b>Устная работа</b>   |
| <b>Вариант I</b><br>1. Решить уравнения:<br>$\lg(2x+1) - \lg x = 0$<br>$\lg(x+1) + \lg(x-1) = \lg 3$<br>$\log_3(x+5) = 0$<br>$\log_x(\log_3(\log_2 x)) = 0$<br>$2^x = 3$<br>$3^{\log_3 x} = 5$ | <b>Вариант I</b><br>1. Решить уравнения:<br>$\lg(2x+1) = \lg x$<br>$\lg(x+1) + \lg(x-1) = \lg 3$<br>$\log_3(x+5) = 0$<br>$\log_x(\log_3(\log_2 x)) = 0$<br>$2^x = 3$<br>$3^{\log_3 x} = 5$ | <b>Вариант II</b><br>1. Решить уравнения:<br>$7^{\log_7 x^2} = 36$<br>$\lg x^2 = 0$<br>$\log_2(x-4) = 3$<br>$\lg(x-5) = -2$<br>$\log_3(x^2 - 1) = 1$<br>$\log_3 x = 5 \log_3 2 - 2 \log_3 2$ |
| $(\underline{5^{\log_3 2}})^{\log_3 2}$  | $(\underline{2^{\log_2 7}})^{\log_2 7}$  | $\underline{0}$  |
| $\log_3 2x + 2\log_3 3 < 0$  | $\log_2 2x - 2\log_2 x - 3 < 0$  |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Устная работа</b>   | <b>Устная работа</b>   | <b>Устная работа</b>  |
| <b>Вариант I</b><br>1. Решить уравнения:<br>$\lg(2x+1) - \lg x = 0$<br>$\lg(x+1) + \lg(x-1) = \lg 3$<br>$\log_3(x+5) = 0$<br>$\log_x(\log_3(\log_2 x)) = 0$<br>$2^x = 3$<br>$3^{\log_3 x} = 5$ | <b>Вариант II</b><br>1. Решить уравнения:<br>$7^{\log_7 x^2} = 36$<br>$\lg x^2 = 0$<br>$\log_2(x-4) = 3$<br>$\lg(x-5) = -2$<br>$\log_3(x^2 - 1) = 1$<br>$\log_3 x = 5 \log_3 2 - 2 \log_3 2$ | <b>Вариант III</b><br>1. Решить уравнения:<br>$x^2 = 36$<br>$x = 0$<br>$(x-4) = 3$<br>$(-5) = -2$<br>$(x^2 - 1) = 1$<br>$x = 5 \log_3 2 - 2 \log_3 2$ |
| $(\underline{3^{\log_3 2}})^{\log_3 2}$  | $(\underline{2^{\log_2 5}})^{\log_2 5}$  | $\underline{0}$   |
| $\log_9(3x-4) > 1/2$   | $\log_x(2x-3/4) < 2$   |   |

# Задание на дом

---

- 1. Повторить 15-19
- 2. Выполнить из пункта повторение  
№33.4(а)  
№28.37(а)

# Список используемой литературы и ресурсы

---

- <http://ege.yandex.ru/math/X>
- <http://www.mathege.ru:8080/or/ege/Main>
- **Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М. : Мнемозина, 2009. — 287 с.**
- **Алгебра и начала математического анализа. 11 класс В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А. Г. Мордкович, Денищева Л.О., Звавич Л.И. и др. под ред. А. Г. Мордковича. — 3-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2009. — 264 с**