

11 класс

ЛОГАРИФМЫ. ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

На уроке:

ПРИМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЛОГАРИФМОВ. СВОЙСТВА И
ГРАФИК ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ.

РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ ИЗ ВАРИАНТОВ ЕДИНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА.

ТЕСТ.

НЕМНОГО ИСТОРИИ. ДЖОН НЕПЕР И ЛОГАРИФМЫ

Дайте определение логарифму.

Вспомните основное логарифмическое тождество. Вычислите:

$$\log_2 16 = \mathbf{4}$$

$$\log_{16} 2 = \mathbf{1/4}$$

$$\log_2 \frac{1}{16} = \mathbf{-4}$$

$$\log_2 2\sqrt{2} = \mathbf{1,5}$$

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

$$5^{\log_5 0,7} = \mathbf{0,7}$$

РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ, ОСНОВЫВАЯСЬ НА СВОЙСТВА

ЛОГАРИФМА. ПРИ ОТВЕТЕ ПРОГОВОРИТЕ ЭТИ СВОЙСТВА

$$\log_{\sqrt{2}} 8 = \mathbf{6}$$

$$\log_2 2^x = \mathbf{X}$$

$$\log_{1/5} 5 + \log_{1/5} 625 = \mathbf{-5}$$

$$\frac{\log_{11} 32}{\log_{11} 4} = \mathbf{2,5}$$

- Найдите области определения функций:

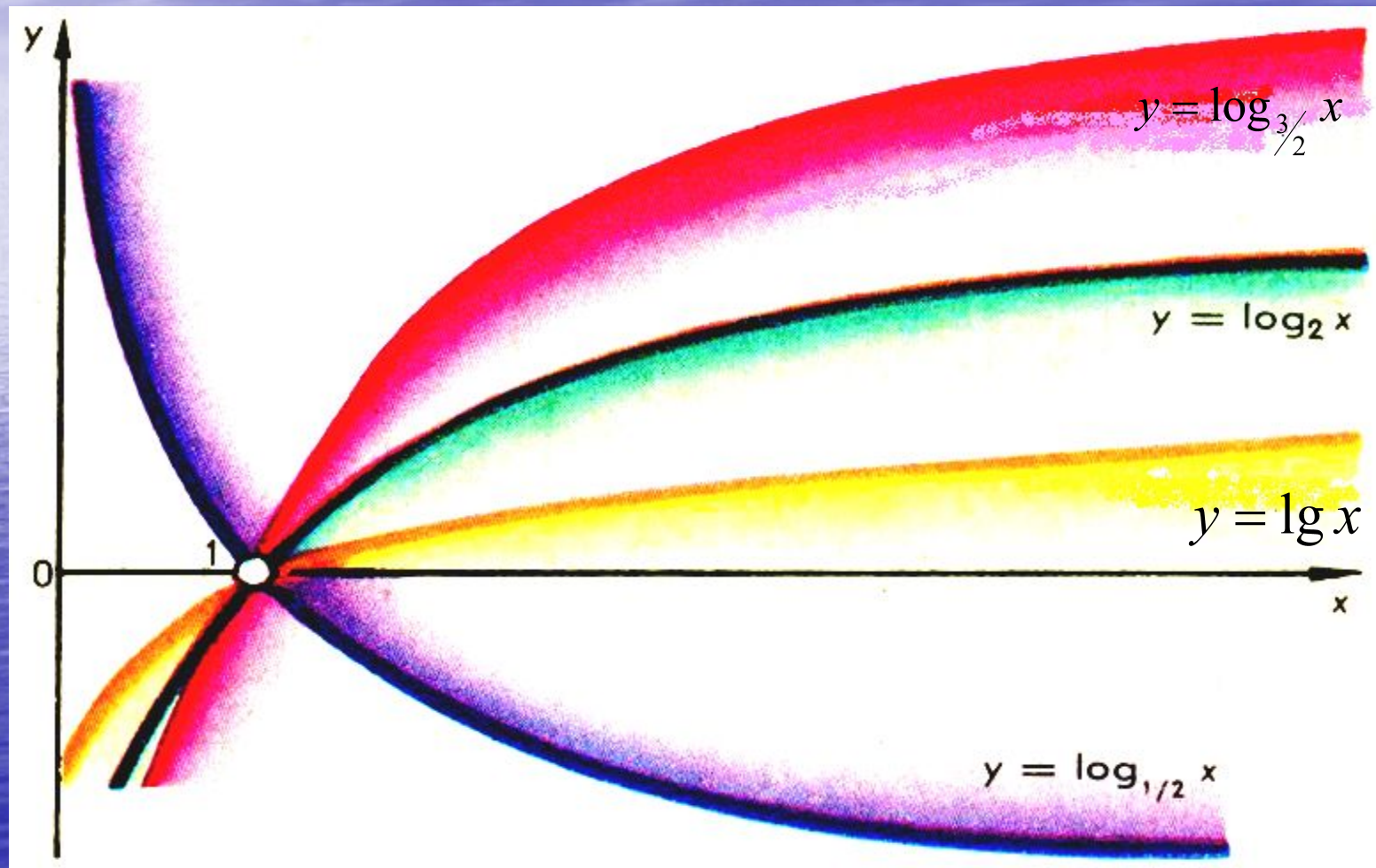
(Примеры из демонстрационного варианта ЕГЭ – 2009)

$$y = \log_2(x+3) \quad \mathbf{x > -3}$$

$$y = \log_{0,2}(x^2 - 4x) \quad \mathbf{x < 0, x > 4}$$

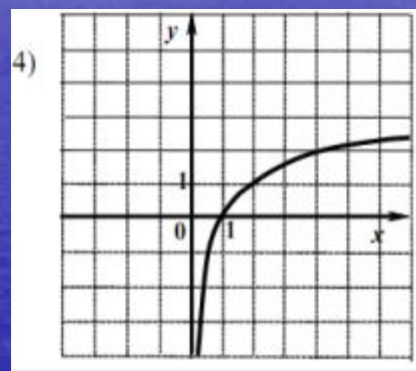
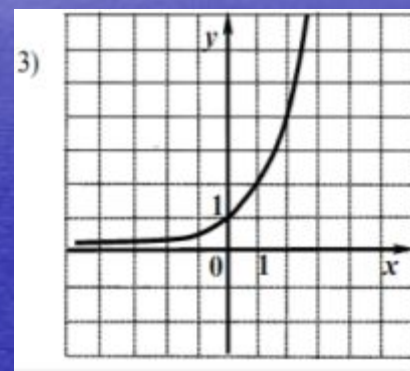
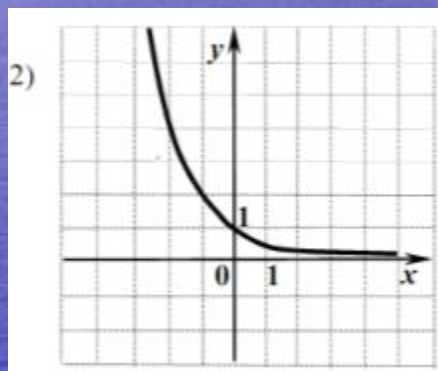
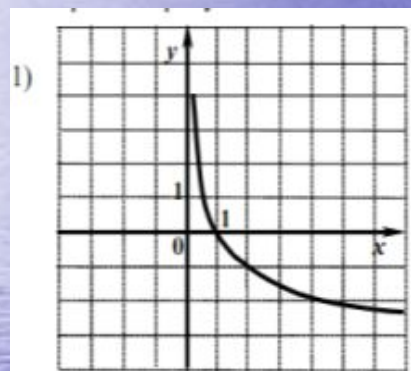
$$y = \log_{0,7}\left(2^x - \frac{1}{8}\right) \quad \mathbf{x > -3}$$

СВОЙСТВА И ГРАФИК ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ. ПЕРЕЧИСЛите СВОЙСТВА ФУНКЦИЙ ПО ЗАДАННЫМ ГРАФИКАМ



**НА ОДНОМ ИЗ РИСУНКОВ ИЗОБРАЖЕН ГРАФИК
ФУНКЦИИ $y = \log_2 x$. УКАЖИТЕ НОМЕР ЭТОГО**

РИСУНКА. (ПРИМЕР ИЗ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ВАРИАНТА ЕГЭ – 2009)



Ответ: №4

**СОВПАДАЮТ ЛИ ГРАФИКИ
ФУНКЦИЙ? ОТВЕТ ОБОСНУЙТЕ.**

$$f(x) = x + 3$$

$$g(x) = 2^{\log_2(x+3)}$$

1. ДА. 2. НЕТ

Ответ: 2. НЕТ

**НАЙДИТЕ ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ
 $y = \log_2(5 - 3x)$**

1. $(-1\frac{2}{3}; \infty)$ 2. $(-\infty; -1\frac{2}{3})$ 3. $(1\frac{2}{3}; \infty)$ 4. $(-\infty; 1\frac{2}{3})$

Ответ: №4

ВЫЧИСЛИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ:

(ПРИМЕР ИЗ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ВАРИАНТА ЕГЭ – 2009, часть В)

$$6^{\log_6 5} + 100^{\lg \sqrt{8}}$$

- Решение.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА В ВИДЕ ТЕСТА (ПРИМЕРЫ ИЗ ВАРИАНТОВ ЕГЭ)

1. Вычислите:

$$\log_2 400 - \log_2 25 =$$

1) 8 2) 2 3) 3 4) 4

2. Известно, что $\log_7 a = 8$.

Найдите $\log_7 \frac{a}{49}$

- 1)-6 2) 6/49 3) 6 4) a-49

3. Вычислите:

$$13^{\log_{13} 7} - 2 =$$

1) 13 2) 9 3) 22 4) 5

• 4. Найдите область определения функции

4. $y = \log_2(x^2 + x)$

1. $(0; +\infty)$

2. $(-\infty; -1) \cup (0; \infty)$

3. $(-1; +\infty)$ 4. $(-1; 0)$

5. Вычислите:

$$\log_{15} \log_5 \log_3 32 =$$

Составьте число из номеров правильных ответов.

Проверим ответы.

1. Вычислите:

$$\log_{13} 17 - \log_{13} \frac{17}{169} =$$

1) 13 2) 2 3) 169 4) -169

2. Известно, что $\log_3 c = -5$.

Найдите $\log_3 \frac{81}{c}$

- 1)-1 2) 9 3) 4 4) 0,8

3. Вычислите: $17^{\log_{17} 9} - 5 =$

1) 17 2) 4 3) 14 4) 23

4. $y = \log_2(x^2 - x)$

1. $(-1; \infty)$

2. $(-\infty; 0) \cup (1; \infty)$

3. $(-\infty; 0] \cup [1; \infty)$

4. $(0; 1)$

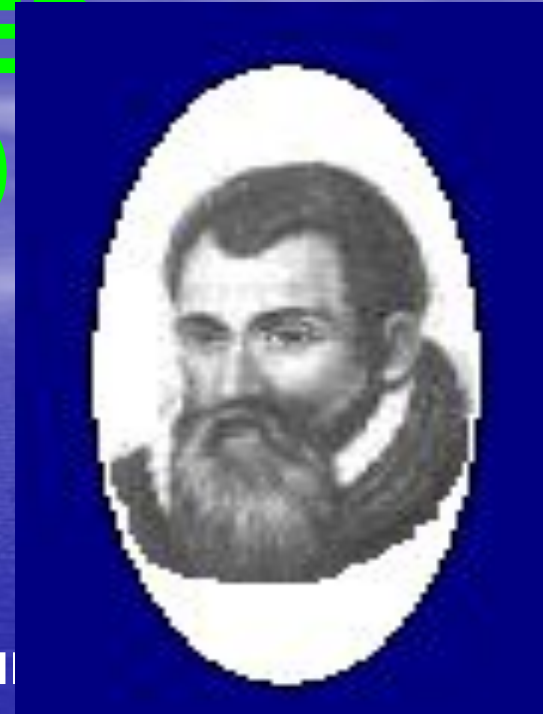
5. Вычислите:

$$\log_3 \log_3 \log_3 3^{27} =$$

ДЖОН НЕПЕР

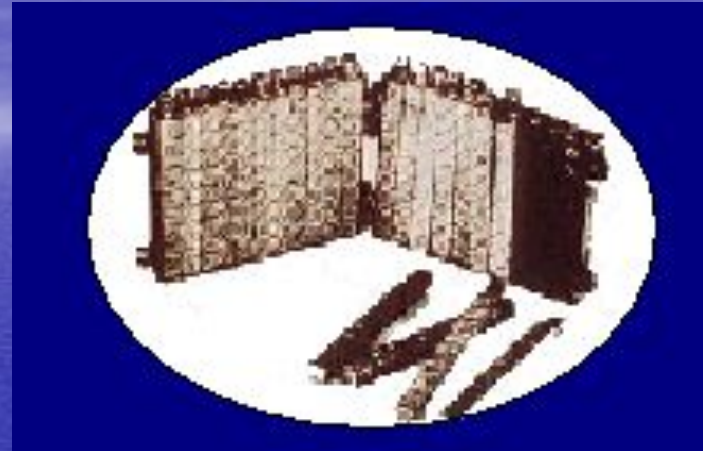
(1550-1617)

- Шотландский математик – изобретатель логарифмов. В 1590-х годах пришел к идее логарифмических вычислений и составил первые таблицы логарифмов, однако свой знаменитый “Описание удивительных таблиц логарифмов” опубликовал лишь в 1614 году.
- Ему принадлежит определение логарифмов, объяснение их свойств, таблицы логарифмов синусов, косинусов, тангенсов и приложения логарифмов в сферической тригонометрии.



ПАЛОЧКИ НЕПЕРА

НЕПЕР ПРЕДЛОЖИЛ В 1617 ГОДУ ДРУГОЙ (НЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ) СПОСОБ ПЕРЕМНОЖЕНИЯ ЧИСЕЛ. ИНСТРУМЕНТ, ПОЛУЧИВШИЙ НАЗВАНИЕ ПАЛОЧКИ (ИЛИ КОСТЯШКИ) НЕПЕРА, СОСТОЯЛ ИЗ ТОНКИХ ПЛАСТИН, ИЛИ БЛОКОВ. КАЖДАЯ СТОРОНА БЛОКА НЕСЕТ ЧИСЛА, ОБРАЗУЮЩИЕ МАТЕМАТИЧЕСКУЮ ПРОГРЕССИЮ. МАНИПУЛЯЦИИ С БЛОКАМИ ПОЗВОЛЯЮТ ИЗВЛЕКАТЬ КВАДРАТНЫЕ И КУБИЧЕСКИЕ КОРНИ, А ТАКЖЕ УМНОЖАТЬ И ДЕЛИТЬ БОЛЬШИЕ ЧИСЛА.



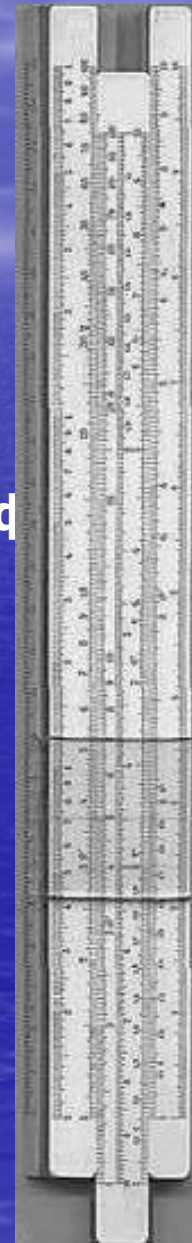
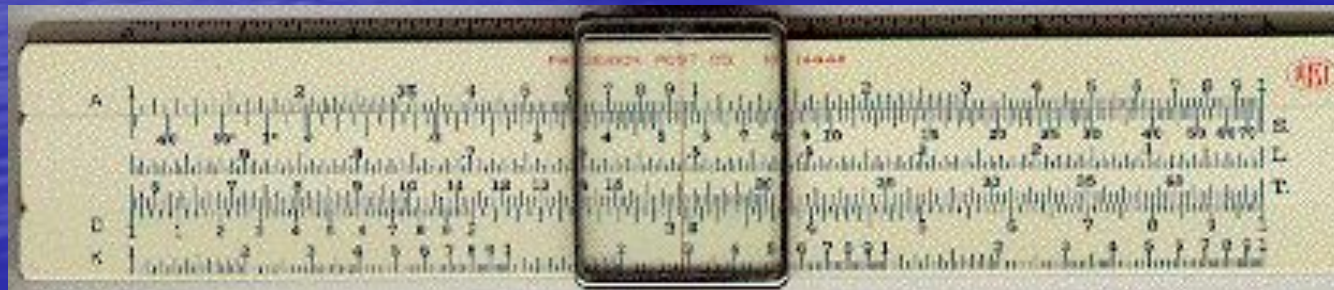
ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА

В 1614 году шотландский математик Джон Непер изобрел таблицы логарифмов. Принцип их заключался в том, что каждому числу соответствует свое специальное число - логарифм.

Логарифмы очень упрощают деление и умножение.

Например, для умножения двух чисел складывают их логарифмы, результат находят в таблице логарифмов.

В дальнейшем им была изобретена логарифмическая линейка, которой пользовались до 70-х годов нашего века.



- Домашнее задание. «Логарифмы в ЕГЭ» (решить примеры из вариантов ЕГЭ -2009)
- Итоги урока.

Спасибо за урок!

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

Вариант 1: 43420

Вариант 2: 22221

- Выставление оценок за
самостоятельную работу
МОЛОДЦЫ

$$6^{\log_6 5} + 100^{\lg \sqrt{8}} = 5 + (10^{\lg \sqrt{8}})^2 = 5 + (\sqrt{8})^2 =$$

$$= 5 + 8 = 13$$

