

Потому-то, словно пена,
Опадают наши рифмы.
И величие степенно
Отступает в логарифмы.

Борис Слуцкий.

Логарифмическая функция и её приложения

Шагаева А.Б.

МОУ «Барагашская СОШ»

11 класс

Prezented.Ru

Prezented.Ru

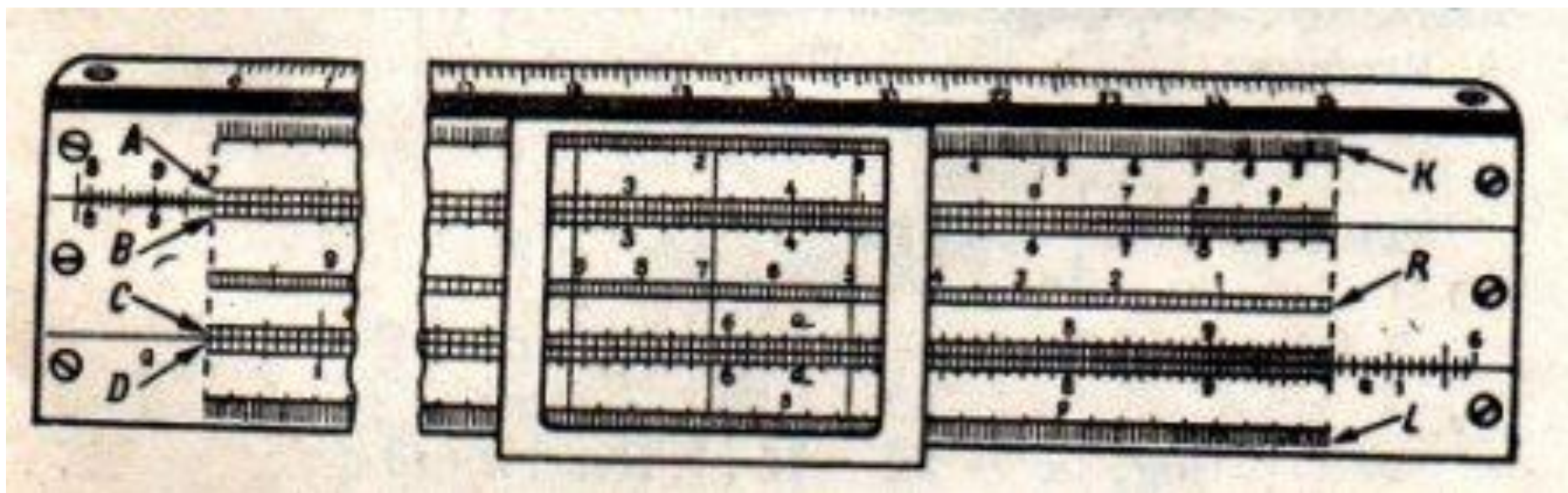
*



Дж. Непер

1614г - первые
логарифмические
таблицы.
Они помогали
астрономам и
инженерам
сокращать время на
вычисления, и тем
самым, как сказал
ученый Лаплас,
«удлиняя жизнь
вычислителям»

Логарифмическая линейка. Гунтер.



Ода экспоненте

Две шкалы Гунтера –
Вот чудо изобретательности.
Экспонентой порождена
Логарифмическая линейка:
У инженера и астронома не было
Инструмента полезнее, чем она.
Даже изящные искусства питаются ею.
Разве музыкальная гамма не есть
Набор передовых логарифмов?
Английский поэт Э.Брилл

Логарифмы в музыке

Даже изящные искусства питаются ею.

Разве музыкальная гамма не есть

Набор передовых логарифмов?

$$\log_2 N = m + \frac{p}{12}$$

Решите уравнение

$$\arcsin(\log_2(x-1)) = \frac{\pi}{6}$$

$$1 + \sqrt{2}$$

Звезды, шум и логарифмы.

- Яркость звезд - $\log_{2.5}$
- Шум - $\lg$
- Логарифмы и ощущения.

Вычисления с помощью логарифма

$$x = 1000 \cdot 1,05^{100}$$

$$\lg x = \lg(1000 \cdot 1,05^{100})$$

$$\lg x = \lg 1000 + \lg 1,05^{100}$$

$$\lg x = 3 + 100 \lg 1,05$$

$$\lg x = 5,1$$

$$\lg x = 3 + 100 \cdot 0,021$$

$$x = 131000$$

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$$

Логарифмическая
«комедия $2 > 3$ »

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 > \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\lg\left(\frac{1}{2}\right)^2 > \lg\left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$2 > 3$$

$$2 \lg \frac{1}{2} > 3 \lg \left(\frac{1}{2}\right),$$

Логарифмические диковинки

- Вычислить

$$\log_{14} 123 * \log_{123} 14$$

Любое число – тремя двойками

- Любое целое положительное число изобразить с помощью трех двоек и математических символов.

$$3 = -\log_2 \log_2 \sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}$$

$$5 = -\log_2 \log_2 \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}}$$