



kvantik.com

Распечатка к статье Виктора Клепцына «Логарифмическая линейка», «Квантик» №2, 2022

## Инструкция по сборке:

- 1) Разрежьте по линиям разреза.
- 2) Согните лист 1 по пунктирной линии сверху.
- 3) Приложите шкалу на листе 2 к шкале на листе 1.
- 4) Согните лист 2 по пунктирным линиям так, чтобы обернуть его вокруг листа 1.
- 5) Готово — можно умножать!

## Задачи:

- умножьте 2 на 3;
- ◆ умножьте 2 на 3,5;
- ◆ подумайте, как делить с помощью логарифмической линейки, и разделите 4,5 на 1,5;
- найдите  $10/x$  для  $x = 2, 3, 4$ ;
- ◆ умножьте 7 на 8; подсказка:  $7 \cdot 8/10 = 7 / (10/8)$ .

