

Единицы площади



Выполнила: учитель
начальных классов
МБОУ СОШ № 17
Елисеева Л.Ю.

● **Задачи урока:**

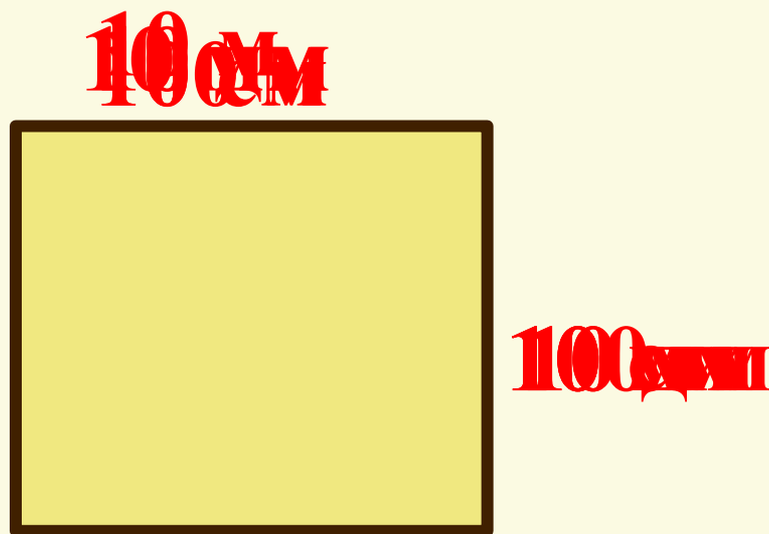
- **1. Повторить известное о единицах площади.**
- **2. Учиться сравнивать различные единицы длины.**
- **3. Ознакомиться с соотношением между единицами площади.**
- **4. Познакомиться с новыми единицами площади.**

Вспомним известные меры длины.

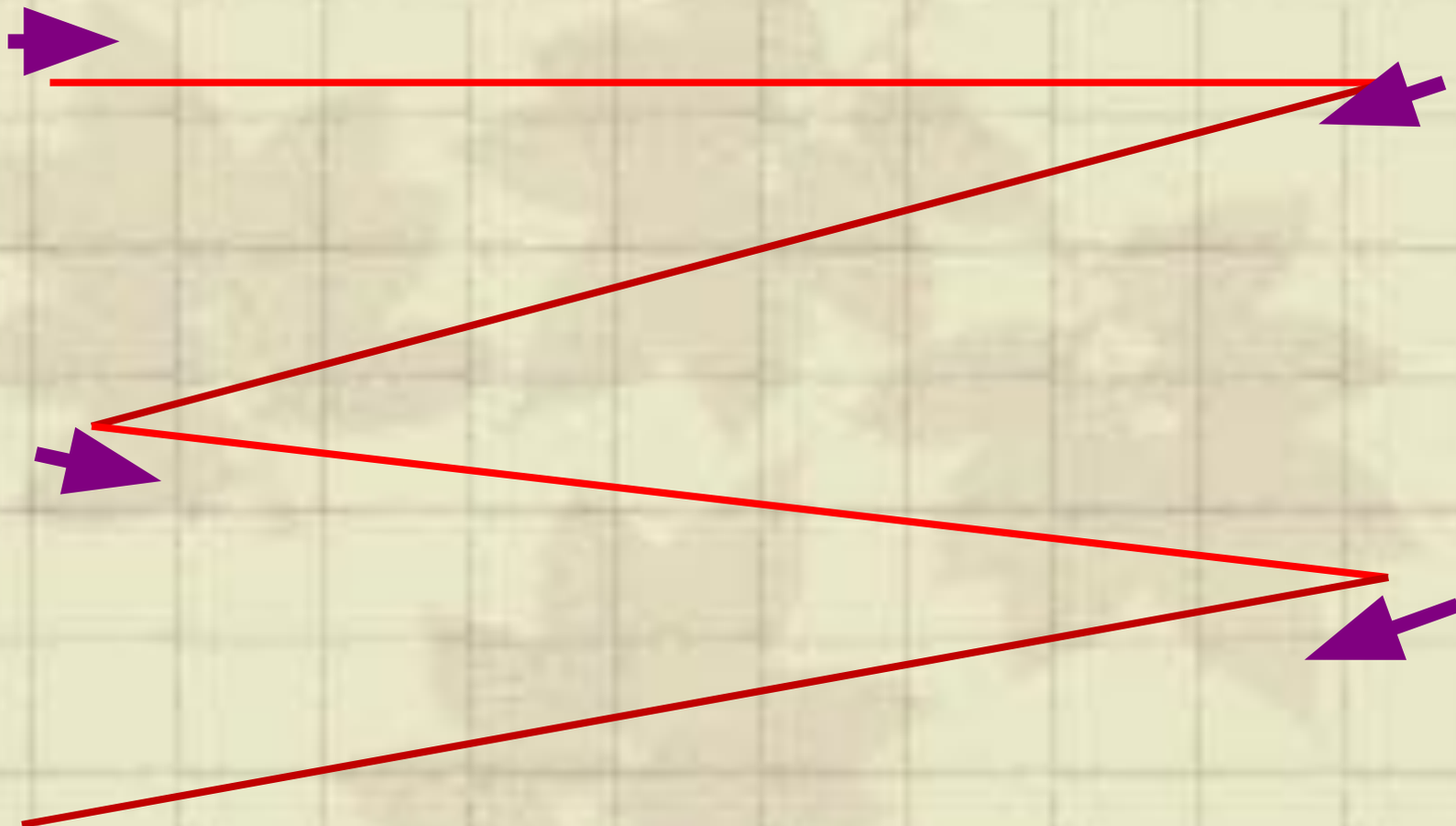
- 1 мм
- 1 см
- 1 дм
- 1 м
- 1 км
- 1 мм
- 1 см = 10 мм
- 1 дм = 10 см = 100 мм
- 1 м = 10 дм = 100 см =
= 1.000 мм
- 1.000 м

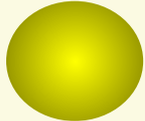
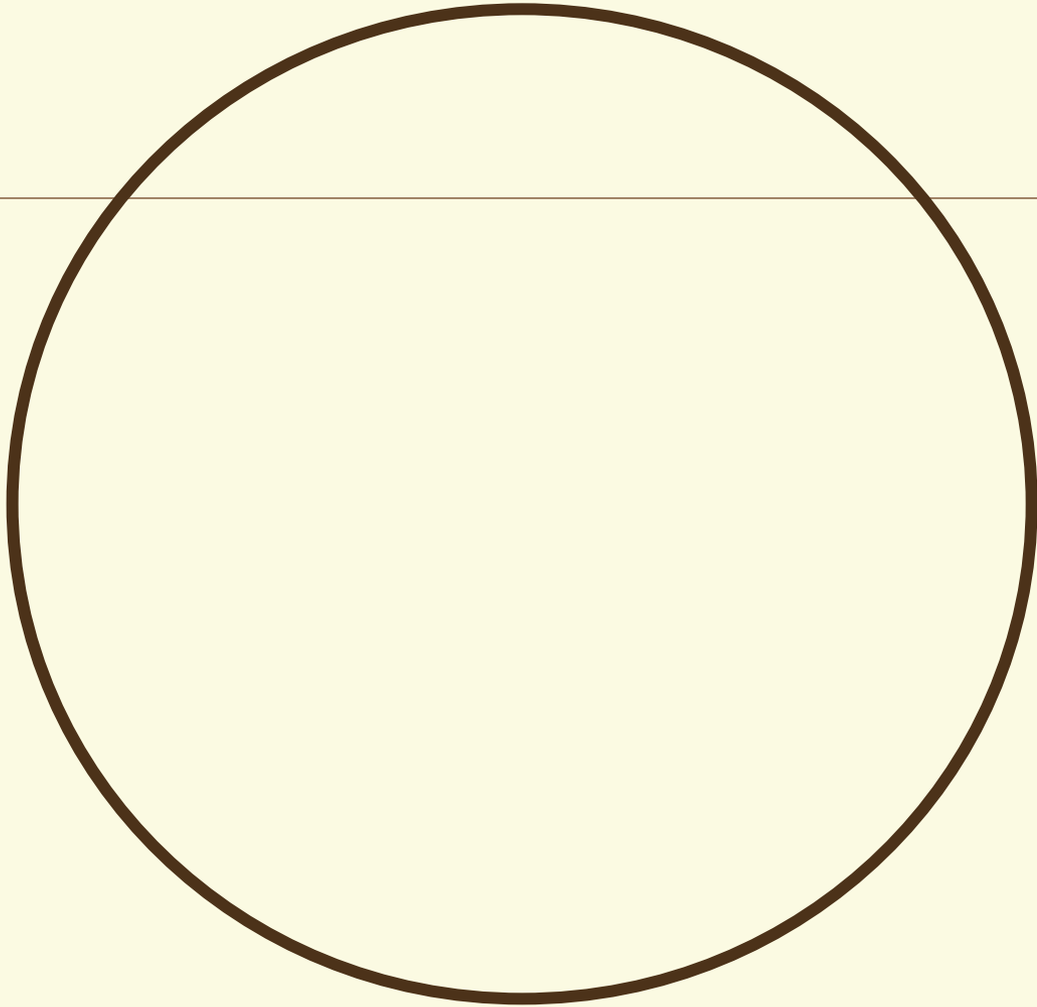
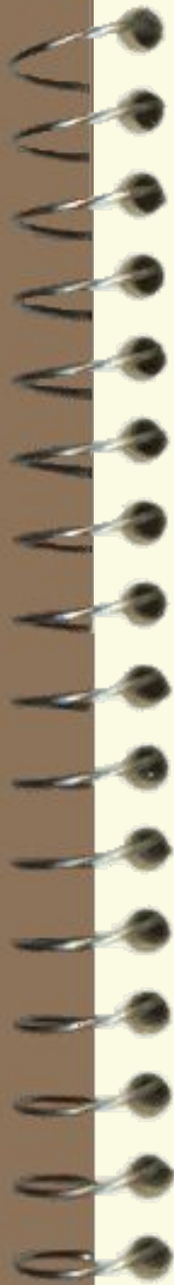
ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

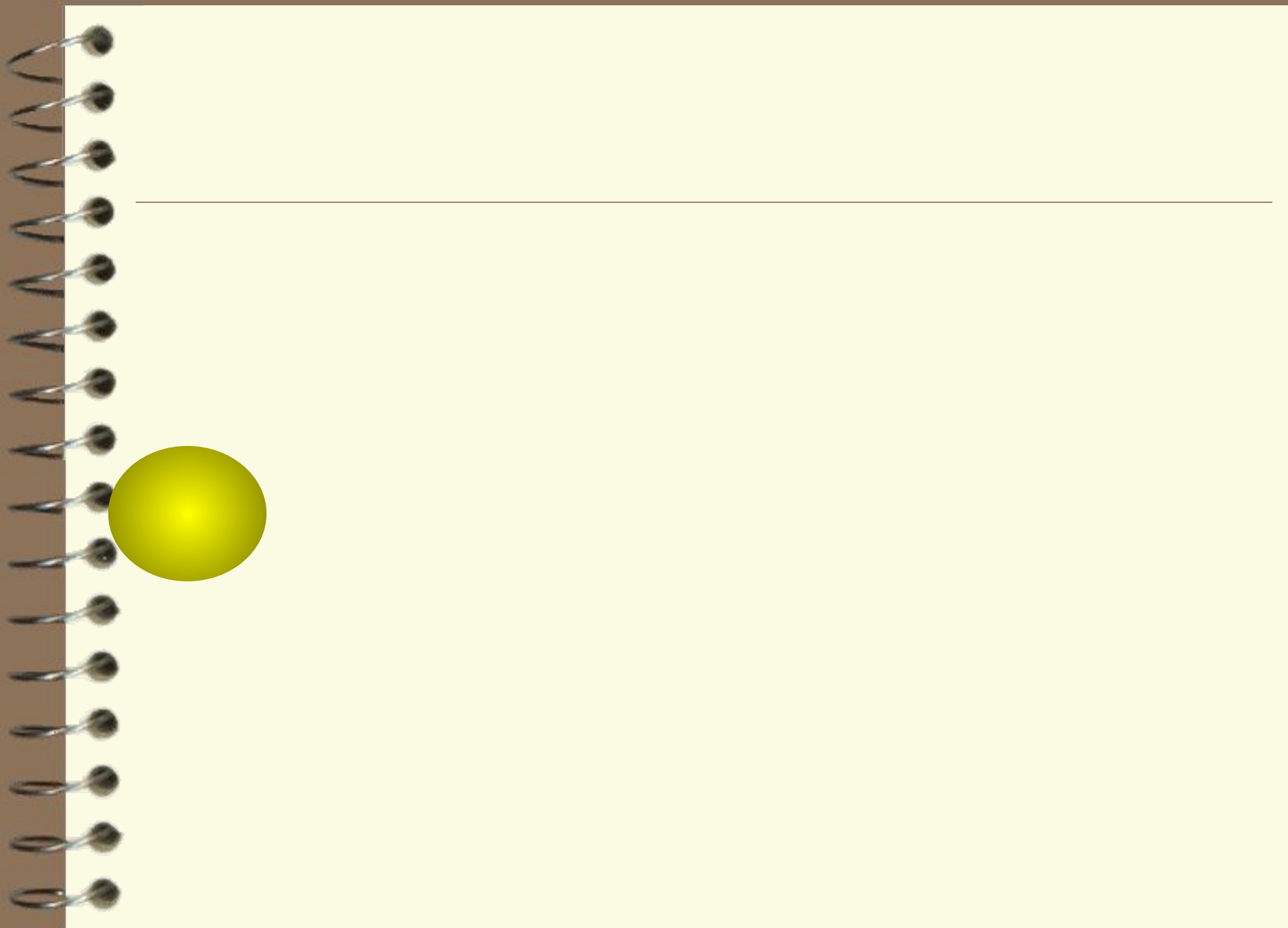
- $1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$
- $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$
- $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$
- $1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$
- $1 \text{ га} = 100 \text{ а}$
- $1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$

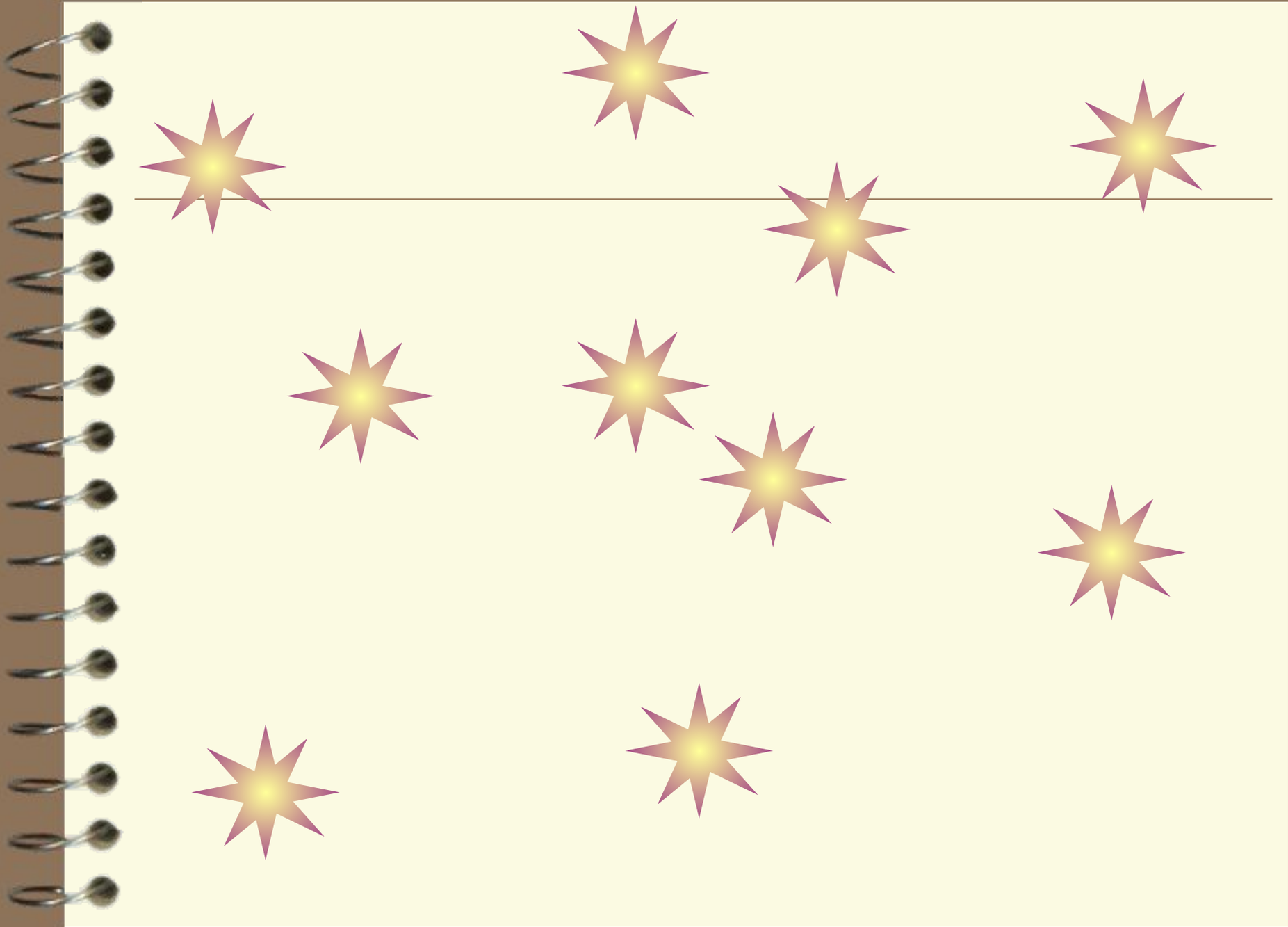


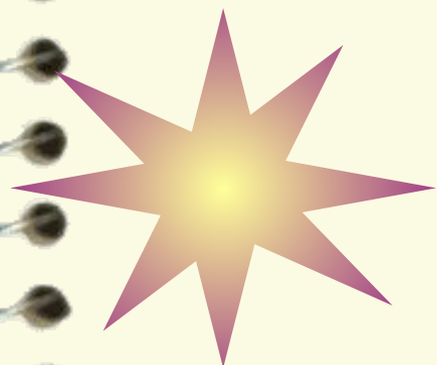
Выполни гимнастику для глаз по схеме:













Общая протяжённость границ
России — 60 933 км.



Площадь России 17 075 400 км²