

ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

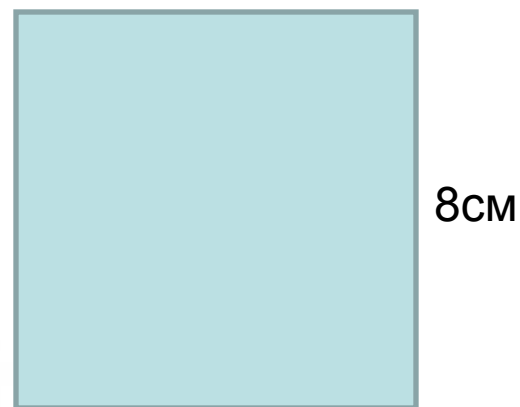
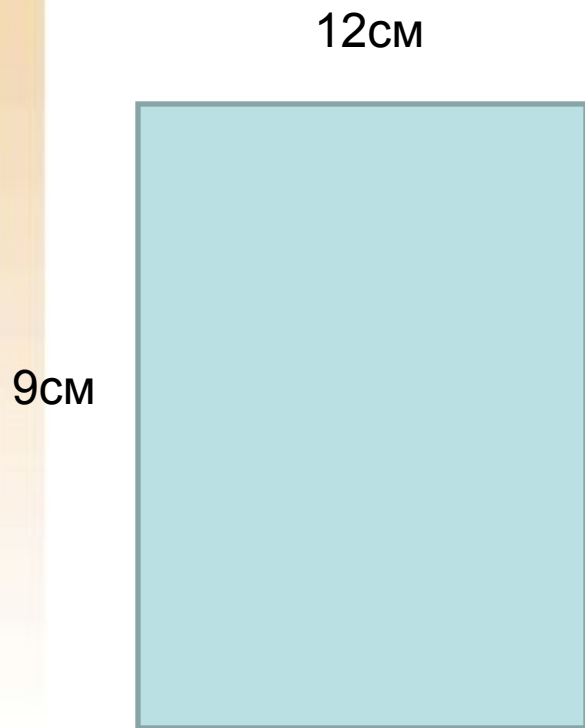




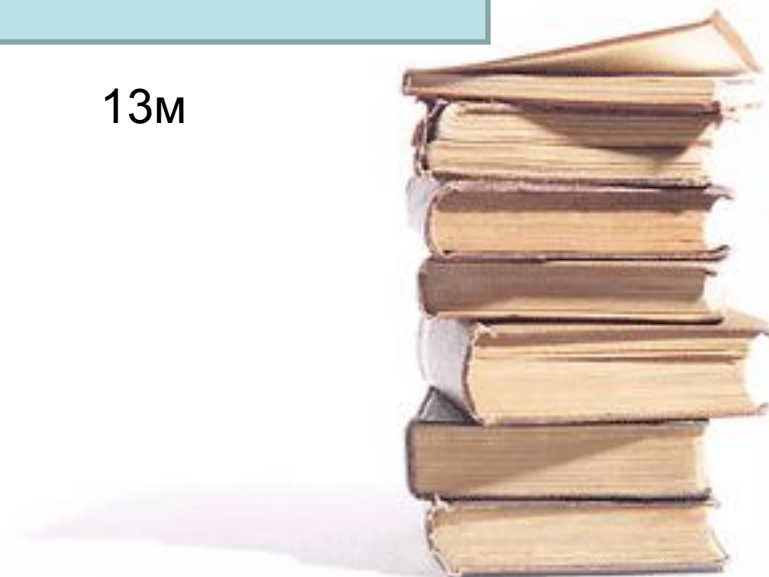
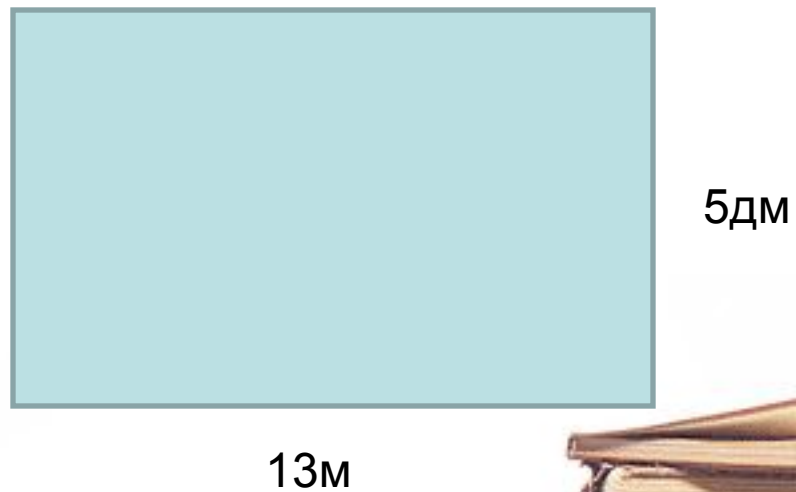
Не забудь!

**При нахождении площади
прямоугольника (квадрата) со
сторонами в разных единицах
измерения – переведите их в одни
единицы, а затем выполните
вычисление.**

НАЙТИ ПЛОЩАДИ:

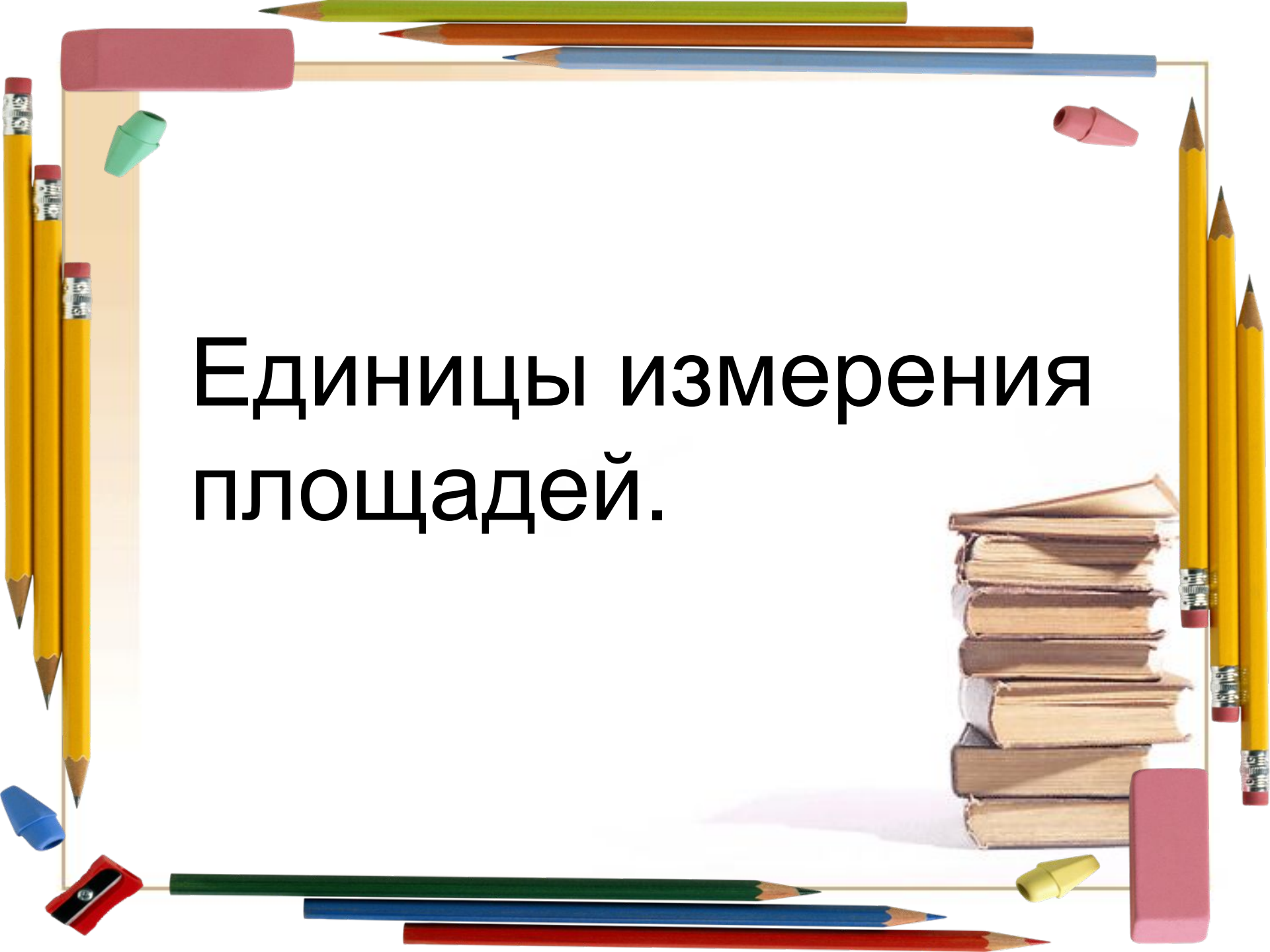


НАЙТИ ПЛОЩАДИ:





videouroki.net

A decorative border of school supplies surrounds the text. At the top, there are pencils in green, brown, and blue. On the left, three yellow pencils are stacked vertically, with a green eraser and a blue pencil cap nearby. At the bottom, there are pencils in green, blue, and red, along with a red pencil sharpener and a yellow pencil cap. On the right, a stack of five books is visible, with two yellow pencils and a pink eraser nearby.

Единицы измерения площадей.



Единицы длины:

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

Единицы площади?

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$$



Единицы земельных площадей:

Сотка?

1 сотка ар (а) – площадь квадрата
со стороной 10м

1 гектар (га) – площадь квадрата
со стороной 100м

$$1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 10\,000 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 10000 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$$

Выразить в гектарах:

- 1) $340\,000 \text{ м}^2 =$

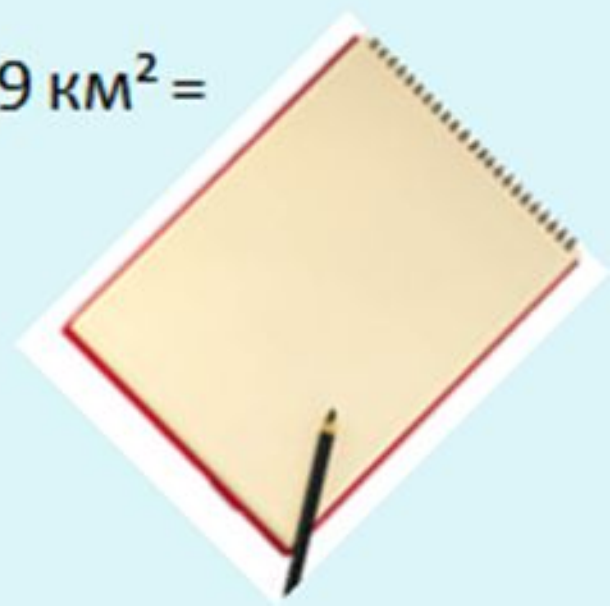
- 2) $9450\,000 \text{ м}^2 =$

- 3) $100\,000 \text{ м}^2 =$

- 5) $6 \text{ км}^2 =$

- 6) $27 \text{ км}^2 =$

- 7) $579 \text{ км}^2 =$



Вставь пропущенные числа:

а) $1га = \dots м^2$

б) $17а = \dots м^2$

в) $5га 21а = \dots м^2$

г) $400м^2 = \dots а$

д) $5200а = \dots га$

е) $43км^2 900а = \dots га$

ж) $2км^2 = \dots а$

з) $400\ 000 дм^2 = \dots а$

и) $51 км^2 3 га = \dots а$

к) $2м^2 = \dots см^2$

л) $790\ 000 мм^2 = \dots см^2$

м) $37 м^2 8 дм^2 = \dots см^2$





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**