

Единицы измерения

Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №64
Назарова Т.В.

ЕДИНИЦЫ МАССЫ



ГРАММ 1 Г

КИЛОГРАММ 1 КГ = 1000 Г

ЦЕНТНЕР 1 Ц = 100 КГ

ТОННА 1 Т = 1000 КГ

ПУД 16 КГ



= 10 Центнеров



= 1000 Килограммов



МЕРЫ ВЕСА

грамм	$1 \text{ г} = 1000 \text{ мг}$
килограмм	$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$
центнер	$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$
тонна	$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$

ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ



МИЛЛИМЕТР	1 ММ
САНТИМЕТР	1 СМ = 10 ММ
ДЕЦИМЕТР	1 ДМ = 10 СМ
МЕТР	1 М = 100 СМ
КИЛОМЕТР	1 КМ = 1000 М
ДЮЙМ	2,54 СМ
МИЛЯ	1853 М

МЕРЫ ДЛИНЫ

сантиметр $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$

дециметр $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

метр $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$

километр $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$



ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

1 СОТКА = 100 М²

КВАДРАТНЫЙ
САНТИМЕТР

1 СМ² = 100 ММ²

КВАДРАТНЫЙ
ДЕЦИМЕТР

1 ДМ² = 100 СМ²

КВАДРАТНЫЙ
МЕТР

1 М² = 100 ДМ²

АР

1 А = 100 М²

ГЕКТАР

1 ГА = 100 А

КВАДРАТНЫЙ
КИЛОМЕТР

1 КМ² = 100 ГА



МЕРЫ ОБЪЁМА

сантиметр
кубический

$$1 \text{ см}^3 = 1000 \text{ мм}^3$$

дециметр
кубический

$$1 \text{ дм}^3 = 1000 \text{ см}^3$$

метр
кубический

$$1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ дм}^3$$



МЕРЫ ПЛОЩАДИ

сантиметр
квадратный

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

дециметр
квадратный

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

метр
квадратный

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

ар

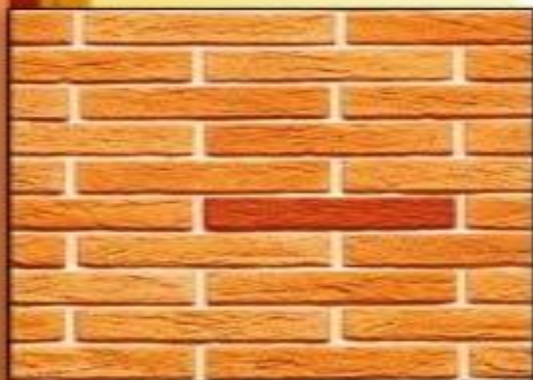
$$1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$$

гектар

$$1 \text{ га} = 100 \text{ а}$$

километр
квадратный

$$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$$



МЕРЫ ЖИДКОСТЕЙ

сантиметр	$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$
децилитр	$1 \text{ дл} = 100 \text{ мл}$
литр	$1 \text{ л} = 10 \text{ дл}$
декалитр	$1 \text{ дал} = 10 \text{ л}$
гектолитр	$1 \text{ гл} = 100 \text{ л}$
килолитр	$1 \text{ кл} = 1000 \text{ л}$



килолитр

$1 \text{ кл} = 1000 \text{ л}$



Спасибо
за
внимание!