

Единицы измерения

Научный докладчик Агаева Эфриз

Научный руководитель

Агаева Бесира



Значение десятичных приставок

- При обозначении единиц разных величин используются приставки, показывающие, во сколько раз увеличилась или уменьшилась основная единица измерения величины.
- *Приставки увеличения* и их краткие обозначения :
 - дека – в 10 раз больше да;
 - гекто – в 100 раз больше г;
 - кило – в 1 000 раз больше к;
 - мега – в 1 000 000 раз больше М.
- *Приставки уменьшения* :
 - деци – в 10 раз меньше д;
 - санти – в 100 раз меньше с;
 - милли – в 1 000 раз меньше м;
 - микро – в 1 000 000 раз меньше мк.
- Например, декалитр – это величина, в 10 раз большая, чем 1 литр. Тогда если вспомнить, что литр кратко обозначается л, а краткая запись приставки дека – да, то получается следующая запись: 1 дал = 10 л или 1 л = 0,1 дал.
- Другой пример. Миллиметр – это величина, в 1 000 раз меньшая, чем 1 метр. Так как один метр имеет краткую запись 1 м, а приставка милли кратко обозначается так же м, то получается, что 1 мм = 0,001 м, а 1 м = 1 000мм.

Единицы измерения длины

Основной единицей измерения длины является метр. Метр кратко обозначается м, т.е. 1 метр записывается 1 м.

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см} = 1\,000 \text{ мм} = 1\,000\,000 \text{ мкм}.$$

Напомним, что последняя запись означает, например, что 1 метр равен 1 000 000 микронов. Из этой цепочки следует, что:

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм} = 100\,000 \text{ мкм};$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм} = 10\,000 \text{ мкм};$$

$$1 \text{ мм} = 1\,000 \text{ мкм}.$$

Эти соотношения можно записать по-другому:

$$1 \text{ мкм} = 0,000001 \text{ м} = 0,00001 \text{ дм} = 0,0001 \text{ см} = 0,001 \text{ мм};$$

$$1 \text{ мм} = 0,001 \text{ м} = 0,01 \text{ дм} = 0,1 \text{ см};$$

$$1 \text{ см} = 0,01 \text{ м} = 0,1 \text{ дм};$$

$$1 \text{ дм} = 0,1 \text{ м}.$$

Длину большей величины обычно записывают в километрах, краткая запись – 1 км.

$$1 \text{ км} = 1\,000 \text{ м} = 10\,000 \text{ дм} = 100\,000 \text{ см} = 1\,000\,000 \text{ мм} = 1\,000\,000\,000 \text{ мкм}, \text{ т.е.}$$

$$1 \text{ мкм} = 0,000000001 \text{ км},$$

$$1 \text{ мм} = 0,000001 \text{ км}, \quad 1 \text{ см} = 0,00001 \text{ км}, \quad 1 \text{ дм} = 0,0001 \text{ км}, \quad 1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}.$$

Очень мелкие величины измеряются в ангстремах:

$$1 \text{ Ангстрем} = 0,0001 \text{ мкм}.$$

Единицы измерения массы

Основной единицей измерения массы является грамм, краткое обозначение – г. При обозначении других единиц массы обычно используются приставки милли и кило (другие приставки используются редко).

- $1 \text{ г} = 1\,000 \text{ мг}$ или $1 \text{ мг} = 0,001 \text{ г}$,
- $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$ или $1 \text{ г} = 0,001 \text{ кг}$,
- $1 \text{ кг} = 1\,000\,000 \text{ мг}$ или $1 \text{ мг} = 0,000001 \text{ кг}$.

Крупные по массе величины измеряются в тоннах (т) и центнерах (ц):

- $1 \text{ т} = 10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг} = 1\,000\,000 \text{ г}$ или
- $1 \text{ ц} = 0,1 \text{ т}$, $1 \text{ кг} = 0,001 \text{ т}$,
- $1 \text{ г} = 0,000001 \text{ т}$,
- $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг} = 100\,000 \text{ г}$ или
- $1 \text{ кг} = 0,01 \text{ ц}$, $1 \text{ г} = 0,00001 \text{ ц}$.



Единицы измерения площади

- Основная единица измерения площади – **квадратный метр**: обозначается м^2 .
- $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ см}^2 = 1\,000\,000 \text{ мм}^2$,
- т.е. $1 \text{ см}^2 = 0,0001 \text{ м}^2$, $1 \text{ дм}^2 = 0,01 \text{ м}^2$,
- $1 \text{ см}^2 = 0,01 \text{ дм}^2$, $1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$,
- $1 \text{ мм}^2 = 0,01 \text{ см}^2$, $1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$,
- $1 \text{ м}^2 = 0,000001 \text{ км}^2$.
- При измерении земельных участков часто используются единицы измерения **ар** и **гектар** (краткая запись а и га).
- $1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2 = 1\,000\,000 \text{ см}^2$, т.е. $1 \text{ м}^2 = 0,01 \text{ а}$.
- Другое название ара – сотка. 1 сотка – это и есть 1 ар, или 100 м^2 .
- $1 \text{ га} = 100 \text{ а} = 10\,000 \text{ м}^2$ или $1 \text{ а} = 0,01 \text{ га}$, а $1 \text{ м}^2 = 0,0001 \text{ га}$.

Единицы измерения объема

- Основной единицей измерения объемов является **кубический дециметр**; обозначается дм^3 . Для 1 дм^3 имеется другое название – 1 литр. То есть иными словами $1 \text{ дм}^3 = 1 \text{ л}$.
- Тысячная часть литра обозначается миллилитр, т.е. $1 \text{ л} = 1000 \text{ мл}$, а $1 \text{ мл} = 0,001 \text{ л}$.
- $1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3 = 1\,000\,000 \text{ мм}^3$,
- $1 \text{ мм}^3 = 0,000001 \text{ л}$.
- Таким образом, $1 \text{ мл} = 1000 \text{ мм}^3$, а $1 \text{ мм}^3 = 0,001 \text{ мл}$. Так как $1 \text{ см}^3 = 1000 \text{ мм}^3$, то $1 \text{ мл} = 1 \text{ см}^3$.
- Крупные объемы измеряются в декалитрах (дал):
- $1 \text{ дал} = 10 \text{ л}$; и кубических метрах (м^3):
- $1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ л}$, т.е. $1 \text{ м}^3 = 100 \text{ дал}$

Единицы измерения времени

Самой мелкой единицей времени является секунда. При записях единиц времени приставки обычно не используются (хотя, например, можно измерять время в миллисекундах, т.е. в тысячных долях секунды).

1 мин = 60 с, 1 с = 1/60 мин,

1 ч = 60 мин = 3600 с,

1 с = 1/3600 ч, 1 мин = 1/60 ч,

1 сут = 24 ч = 1440 мин = 86 400 с,

т.е. 1 ч = 1/24 сут, 1 мин = 1/1440 сут.

- Перевод одних единиц времени в другие связан не с десятичными дробями, а с обыкновенными.
- Например, 5 мин = 5/60 ч = 1/12 ч,
- Нужно запомнить, что 30 мин = 0,5 ч = 1/2 ч;
- 15 мин = 1/4 ч = 0,25 ч; 45 мин = 3/4 ч = 0,75 ч;
- 20 мин = 1/3 ч; 6 ч = 1/4 сут; 8 ч = 1/3 сут; 12 ч = 1/2сут.



Единицы измерения скорости

- Задача. Бегун пробежал 100 м за 10 с. Очевидно, что он бежал со скоростью 10 м в секунду. Это записывается 10м/с. Велосипедист за 1 ч проехал 36 км – естественно, его скорость 36 км/ч.
- **Вопрос:** У кого скорость передвижения была больше? Давайте разберемся.
- $10\text{ м/с} = 36\ 000\ \text{ м/ч} = 36\ \text{ км/ч}$
- (так как $1\ \text{ч} = 3600\ \text{ с}$, а $1\ \text{ км} = 1000\ \text{ м}$).
- Можно по-другому: $36\ \text{ км/ч} = 36\ 000\ \text{ м/ч} = 10\ \text{ м/с}$.
- Получается, что скорость у них была одинаковая.
- В 1972 г. на Олимпиаде в Мюнхене в плавании на 400 м два спортсмена – Г. Ларссон и американец Т. Макки – показали одинаковое время: 4 мин 31,98 с. С какой скоростью(м/с) они двигались? Ответ: $400 : 271,98 = 1,47\ \text{ м/с}$ (так как 4 мин = 240 с, $240 + 31 = 271\ \text{ с}$).
- Кого наградить золотой медалью? Один из секундомеров зафиксировал, что Ларссон на 0,001 с раньше коснулся стенки бассейна (в тот момент пальцы Макки были в 1 мм от стенки). Вот вам и 0,001 с.



Для любознательных

Старинные русские меры

Меры длины:

1 *верста* = 1,067 км;

1 *сажень* = 3 *аршина* = 7 футов = 2,134 м;

1 *аршин* = 16 *вершков* = 0,711 м = 71,1 см;

1 *вершок* = 4,445 см (оказывается, что “от горшка два вершка” – это 9 см).

Самое любопытное в том, что были меры “линия” и “точка”:

1 *линия* = 10 *точкам* = 2,54 см;

1 *точка* = 0,254 мм.

Меры массы:

1 *пуд* = 40 *фунтов* = 16,38 кг;

1 *фунт* = 0,41 кг = 410 г;

1 *лот* = 12,8 г;

1 *золотник* = 4,26 г;

1 *доля* = 44,4 мг.

Меры объема:

1 *бочка* = 40 *ведер* = 492 л;

1 *ведро* = 10 *штофов* = 20 *бутылок* = 12,3 л;

1 *штоф* = 10 *чарок* = 1,23 л;

1 *чарка* = 0,123 л = 123 мл;

1 *бутылка* = 0,615 л = 615 мл.



Английские старинные меры

- Меры длины:
 - 1 *миля* = 1609 м;
 - 1 *ярд* = 91 см;
 - 1 *фунт* = 30,5 см;
 - 1 *дюйм* = 2,54 см;
 - 1 *морская миля* = 1853 м;
 - 1 *кабельтов* = 185 м.
- Меры массы:
 - 1 *англ. фунт* = 0,454 кг = 454 г (английский фунт на 44 г больше русского фунта);
 - 1 *унция* = 28,3 г (1 *аптекарская унция* = 31,1 г).
- Меры объема:
 - 1 *галлон* = 4,55 л;
 - 1 *кварта* = 1,14 л;
 - 1 *пинта* = 0,5 л.

Для любителей Ж. Верна

- Формула для перевода градусов Цельсия в градусы Фаренгейта:
- $F = 1,8 \cdot C + 32$.
- Например, по Цельсию $t = 20^\circ$.
- По Фаренгейту $F = 1,8 \cdot 20 + 32 = 68^\circ$.
- Другой пример: по Цельсию $t = -10^\circ$, а по Фаренгейту $t = 1,8 \cdot (-10) + 32 = 14^\circ$.
- Обратная формула (перевод градусов Фаренгейта в градусы Цельсия):
- $C = 5/9 \cdot (F - 32)$.
- Например, по Фаренгейту 95° , тогда по Цельсию 35° .