

Единицы массы и времени

Сделала ученица 5 б класса
Нагорнова Татьяна

грамм

- **Грамм** — единица измерения массы, одна из основных единиц .
- Её кратная единица, килограмм (1000 граммов),

КИЛОГРАММ

- **Килогра́мм** — единица измерения массы, одна из семи основных единиц Международной системы единиц (СИ).
- Действующее определение килограмма принято III Генеральной конференцией по мерам и весам в 1901 году .
- Килограмм есть единица массы, равная массе международного прототипа килограмма.

ЦЕНТНЕР

- **Центнер** — метрическая единица измерения массы, равная 100 килограммам.
- Хотя слово «центнер» немецкого происхождения, в Германии под центнером понимают 100 метрических фунтов, то есть 50 кг.
- Наиболее часто центнер применяется в сельском хозяйстве — для количественной характеристики урожая и урожайности.

ТОННА

- ◎ **То́нна** — название некоторых единиц измерения веса, массы и объёма.
- Тонна = 10 центнеров = 1000 килограммов.

Приборы для измерения МАССЫ

⦿ Устаревшие весы



⦿ Современные весы



секунда

- ◎ **Секунда** — единица измерения времени, одна из основных единиц Международной системы .

МИНУТА

- **Минута** — единица измерения времени. По современному определению, минута равна 60 секундам ($1/60$ часа или $1/1440$ суток). Минута не является единицей СИ, но её использование допускается совместно с СИ. В старых астрономических работах минута может также обозначать единицу времени, равную $1/60$ дня (то есть 24 современные минуты). Существуют особые термины для обозначения минуты в различных ситуациях.

ЧАС

- **Час** — единица измерения времени. Час не является единицей СИ, но его использование допускается совместно с СИ. По современному определению, час равен 3600 секундам или 60 минутам

СУТКИ

- **Сутки** — единица измерения времени, приблизительно равная периоду обращения Земли вокруг своей оси.
- Обычно под сутками подразумевают астрономическое понятие **солнечные сутки**. В обиходе сутки часто называют **днём**.
- Сутки делятся на 24 часа и состоят из дня, вечера, ночи и утра.

неделя

- времени, большая, чем день, и меньшая месяца. Семидневное устройство недели подчёркивается русским словом **седмѣца** (семь дней), хотя число семь в отношении дней недели не является константой.

МЕСЯЦ

- **Ме́сяц** — единица измерения времени, связанная с обращением Луны вокруг Земли.
- Лунные месяцы являются основой многих календарей. В результате раскопок исследователи заключили, что люди считают дни в соответствии с фазами Луны, как минимум, с палеолита.
- Поскольку удобство счёта требует целого числа дней в месяце, а различные периоды обращения луны, перечисленные ниже, составляют 27,2—29,6 суток.

ГОД

- ◎ **Год** — единица измерения времени, в большинстве случаев приблизительно равная периоду обращения Земли вокруг Солнца.

ВЕК

- **Век (столетие)** — единица измерения времени, равная 100 годам. Десять веков составляют тысячелетие.
- В более узком смысле веком называют не вообще столетний интервал времени, а конкретный, номерной отрезок, повторяющийся каждые 100 лет.

Приборы измерения время

- Старинные часы
- (ПЕСОЧНЫЕ)



- Современные часы
- (ЭЛЕКТРОННЫЕ)



The image features a solid blue background with a thin, light blue diagonal line running from the top-left corner towards the bottom-right. Scattered across the background are several yellow, five-pointed stars. The stars are arranged in a way that suggests a pattern, with some appearing above the diagonal line and others below it. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !" is centered in the middle of the image, written in a bold, yellow, sans-serif font.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !