

Знаешь ли ты...

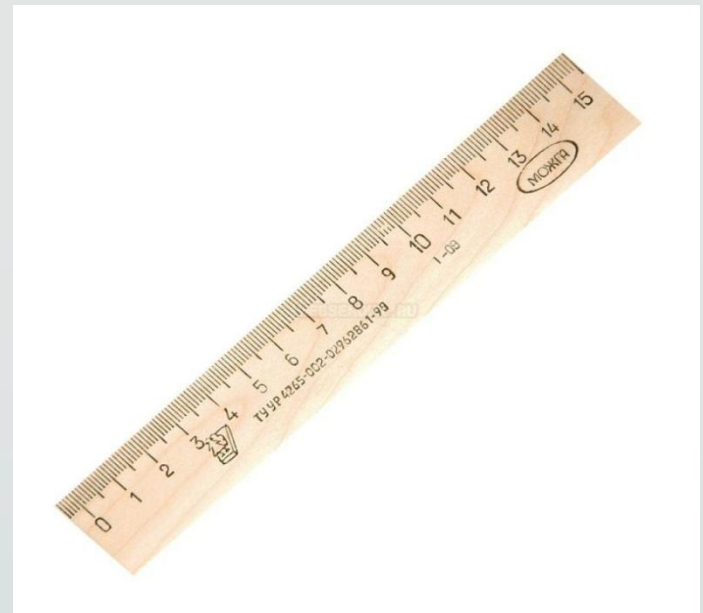
«То, что Вы вынуждены открыть сами, оставляет в Вашем уме дорожку, которой Вы сможете снова воспользоваться, когда в этом возникнет необходимость».

(Г. Лихтенберг)



**«Хранят свои секреты приборы в кабинете».
(Из стихотворения ученицы 8 класса)**

**Я люблю прямоту,
Я сама прямая.
Сделать новую черту
Вам я помогаю.
Что-нибудь без меня
Начертить сумею-ка.
Угадайте-ка, друзья,
Кто же я? - ...**



«Наука начинается там, где начинают измерять».
Д.И. Менделеев

**Я под мышкой посижу,
И что делать укажу:
Или разрешу гулять,
Или уложу в кровать.**



«Наука начинается там, где начинают измерять».
Д.И. Менделеев

**На стене висит тарелка,
По тарелке ходит стрелка.
Эта стрелка наперед
Нам погоду узнает.**



«Наука начинается там, где начинают измерять».
Д.И. Менделеев

**Весь век идет Еремушка
Ни сна ему ни дремушки.
Шагам он точный счет ведет,
А с места все же не сойдет.**



«Наука начинается там, где начинают измерять».
Д.И. Менделеев

**Две сестры качались,
Правды добивались.
А когда добились,
То остановились.**



«Наука начинается там, где начинают измерять».

Д.И. Менделеев

Силу надо мне измерить.

Какой прибор беру я смело?

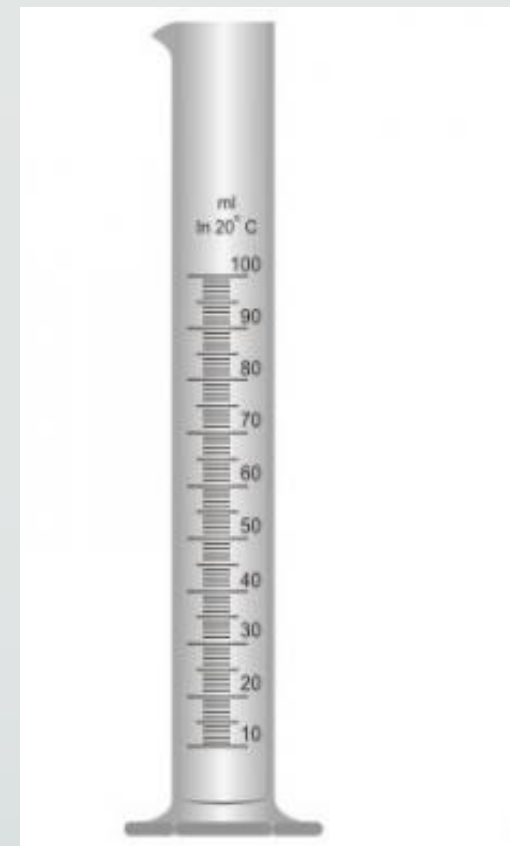
Ни амперметр, ни вольтметр,

А прибор



**«Хранят свои секреты приборы в кабинете».
(Из стихотворения ученицы 8 класса)**

**На вид невзрачна:
Худа и прозрачна.
Ценность ее нелегко понять,
Если не знаешь,
Как шкалу прочитать.**



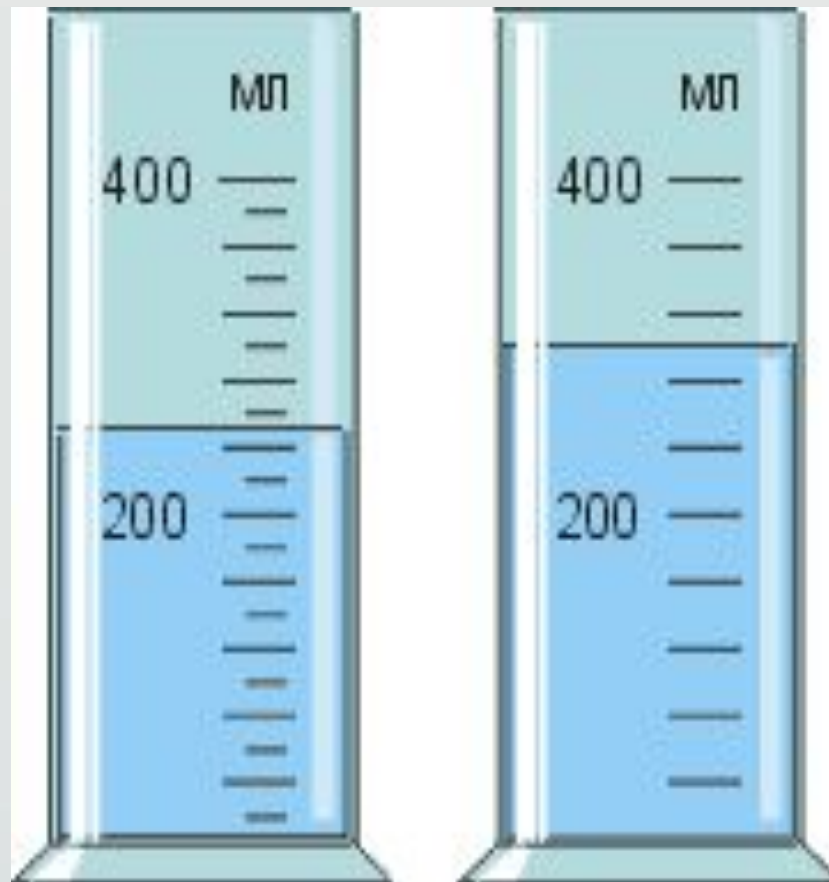
*Знаешь ли ты, как определить
хронометраж работы сердца?*



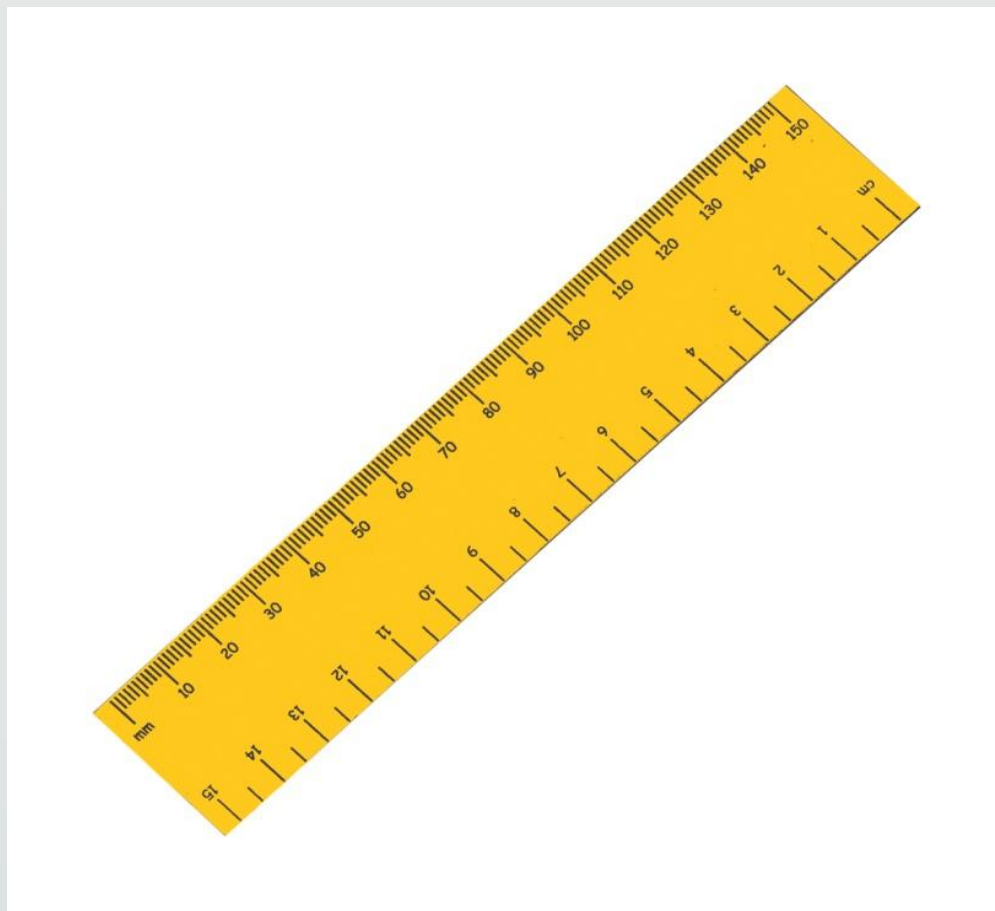
*Знаешь ли ты, как измерить
температуру воды?*



*Знаешь ли ты, как измерить объем
жидкости?*



Знаешь ли ты, как измерить длину парты?



Оцените свою работу на уроке.

