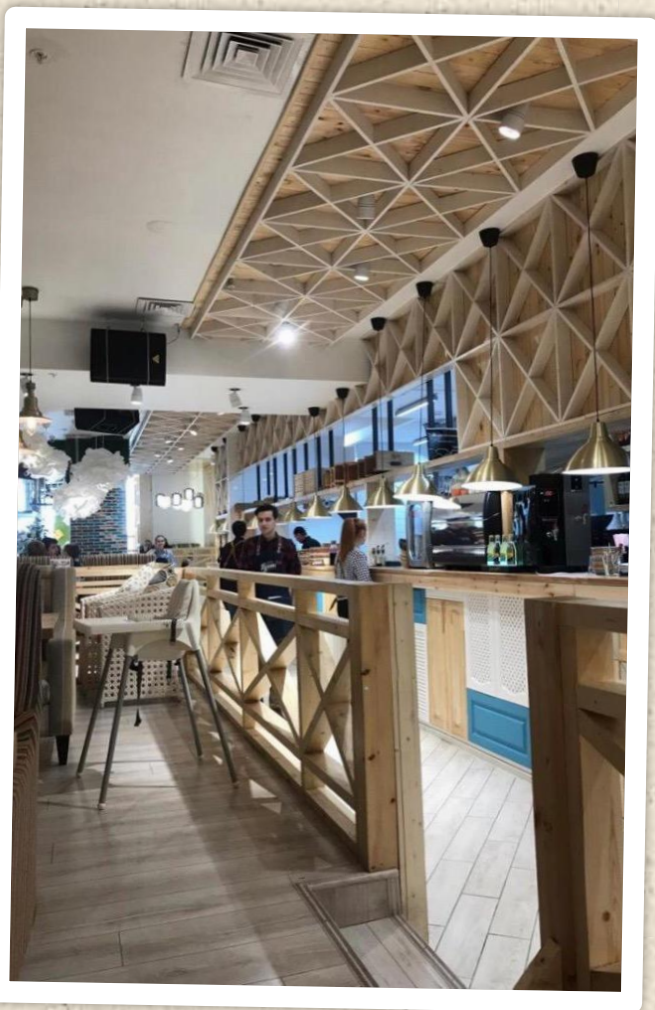


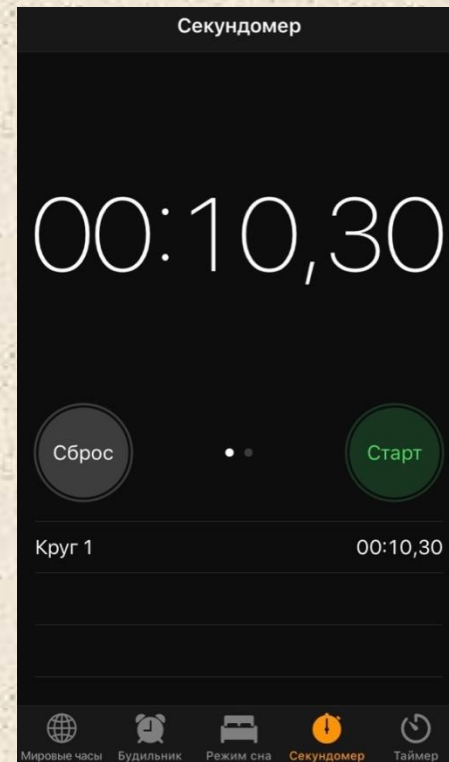
Расчёт скорости от кассы до столика

Я работаю в ресторане
и решила выяснить с
какой скоростью я иду
от кассы до столика 😊



Зная длину своей стопы
(25 см) и количество
шагов, которое я
совершаю от кассы до
столика (20 шагов), нашла
расстояние, которое я
прохожу: $25 \times 20 = 500$ см
или 5 м

0 И также я засекала время, за которое прохожу данный путь (≈ 10 сек).



И с помощью незамысловатых математических вычислений нашла скорость:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{5}{10} = 0,5 \text{ м/с}$$



Но в моменты запары я
мчусь со скоростью
света 😊