

Исследовательская работа

по теме:

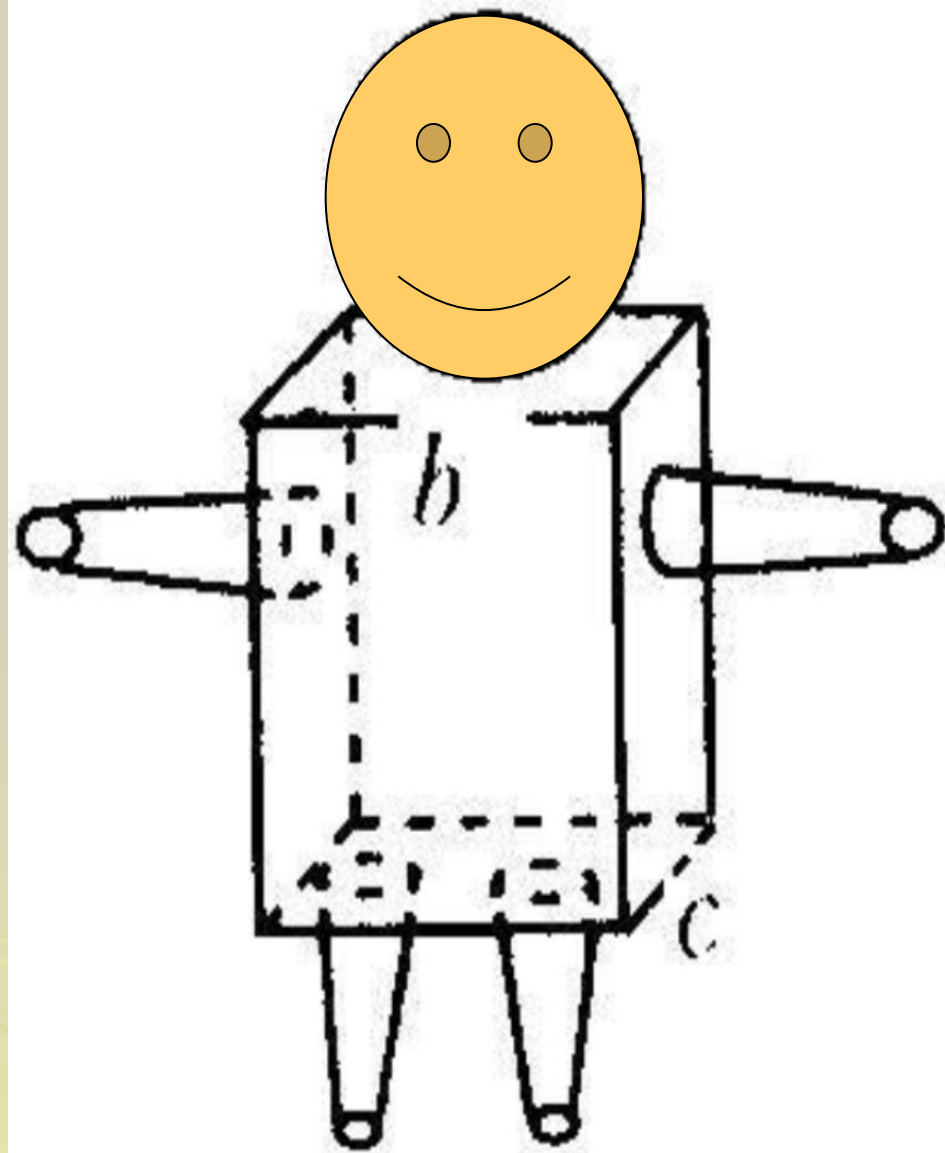
«Познай самого себя.»

- **Цель работы:** Рассчитать механические характеристики человека: *объём тела, площадь поверхности тела человека, плотность, давление, скорость, мощность, жизненную ёмкость лёгких.*
- **Методы работы:** Измерительные и расчетные.

Вычисление объёма тела.

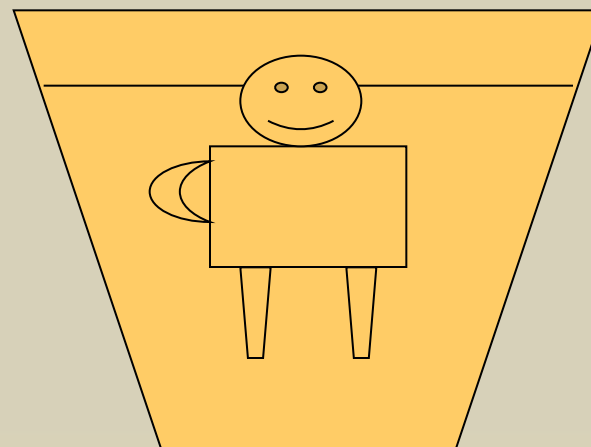
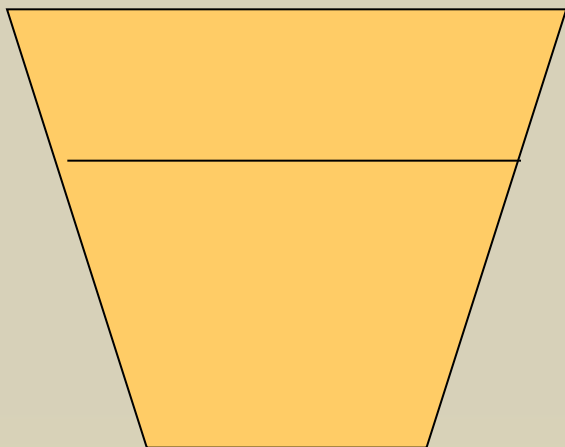
1 способ -
геометрический
способ:

$$\begin{aligned} V &= V_{\text{гол.}} + V_{\text{тул.}} + 2V_{\text{рук}} + 2V_{\text{ног}} = 43686 \text{ см}^3 = \\ &= 0,044 \text{ м}^3 \end{aligned}$$



Вычисление объёма тела.

- 2 Способ - способ Архимеда.



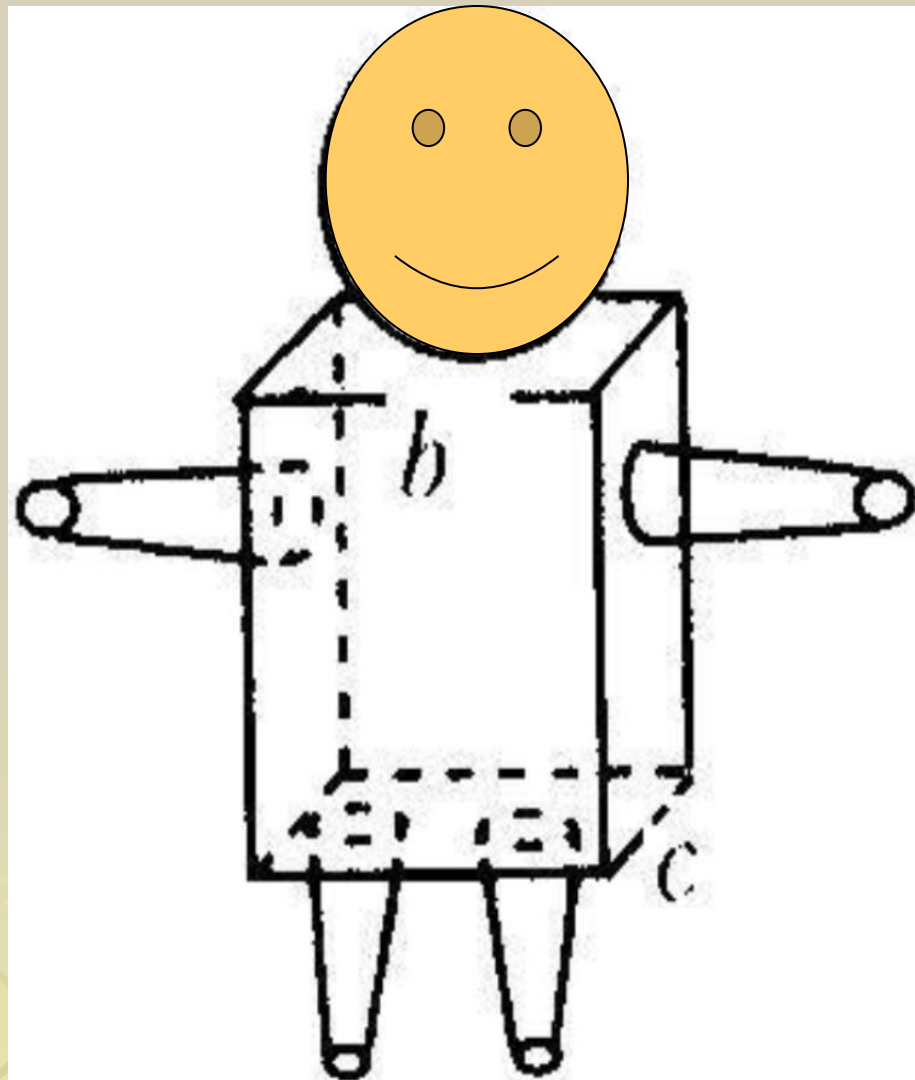
$$V=30 \text{ л}$$

3. Вычисление площади поверхности тела.

1. Геометрический способ

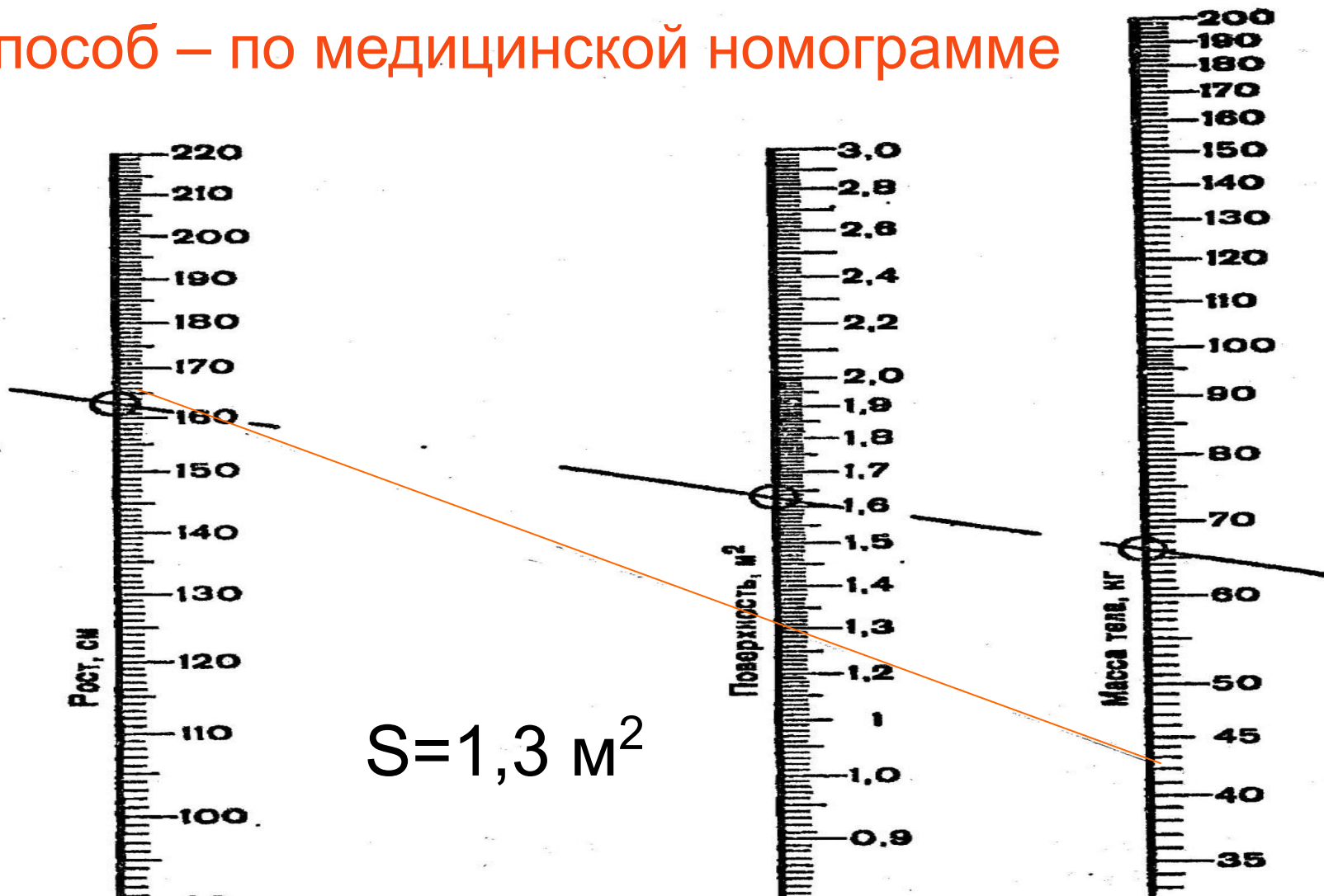
$$S = S_{\text{гол.}} + S_{\text{тул.}} + 2 S_p + 2 S_n.$$

$$S = 1,33 \text{ м}^2$$



3. Вычисление площади поверхности тела.

2 способ – по медицинской номограмме



3.Вычисление площади поверхности тела.

- 3 способ – по медицинской формуле:

- $S=0,16 (m h)^{1/2}$

- h - рост = 165см =1,65м

- $S = 0,16(42 \times 1,65)^{1/2} = 0,16 \cdot 8,3 = 1,33 \text{ м}^2$

Расчет плотности тела.

- $\rho_{\tau 1} = m / v_1 = 955 \text{ кг/м}^3$
- $\rho_{\tau 2} = m / v_2 = 1400 \text{ кг/м}^3$
- $\rho_{\text{ср}} = 1177 \text{ кг/м}^3$
- $\rho = 1036 \text{ кг/м}^3$ (в справочнике)

Расчет скорости.

- $v = s / t$
- $v = 4,3 \text{ м/с}$ (при беге)
- $v = 1,3 \text{ м/с}$ (при ходьбе)
- $v = 1,3 \text{ м/с}$ (в справочнике)

Расчет давления.

- $p = F / S = m g / S$
- $S(\text{стопы}) = N S_{1\text{кл}} = 545 \cdot 0,25 \text{ см}^2 = 136,25 \text{ см}^2 = 0,0136 \text{ м}^2$
- $p = 30\,882 \text{ Па}$ (на 1 ноге, значит при ходьбе)
- $p = 0,0136 / 2 = 15\,441 \text{ Па}$ (на 2-х ногах, значит стоя)

Расчет мощности.

- $N = m g h / t$
- $N = 94,5 \text{ Вт}$ (при ходьбе)
- $N = 193,8 \text{ Вт}$ (при беге)
- В справочнике:

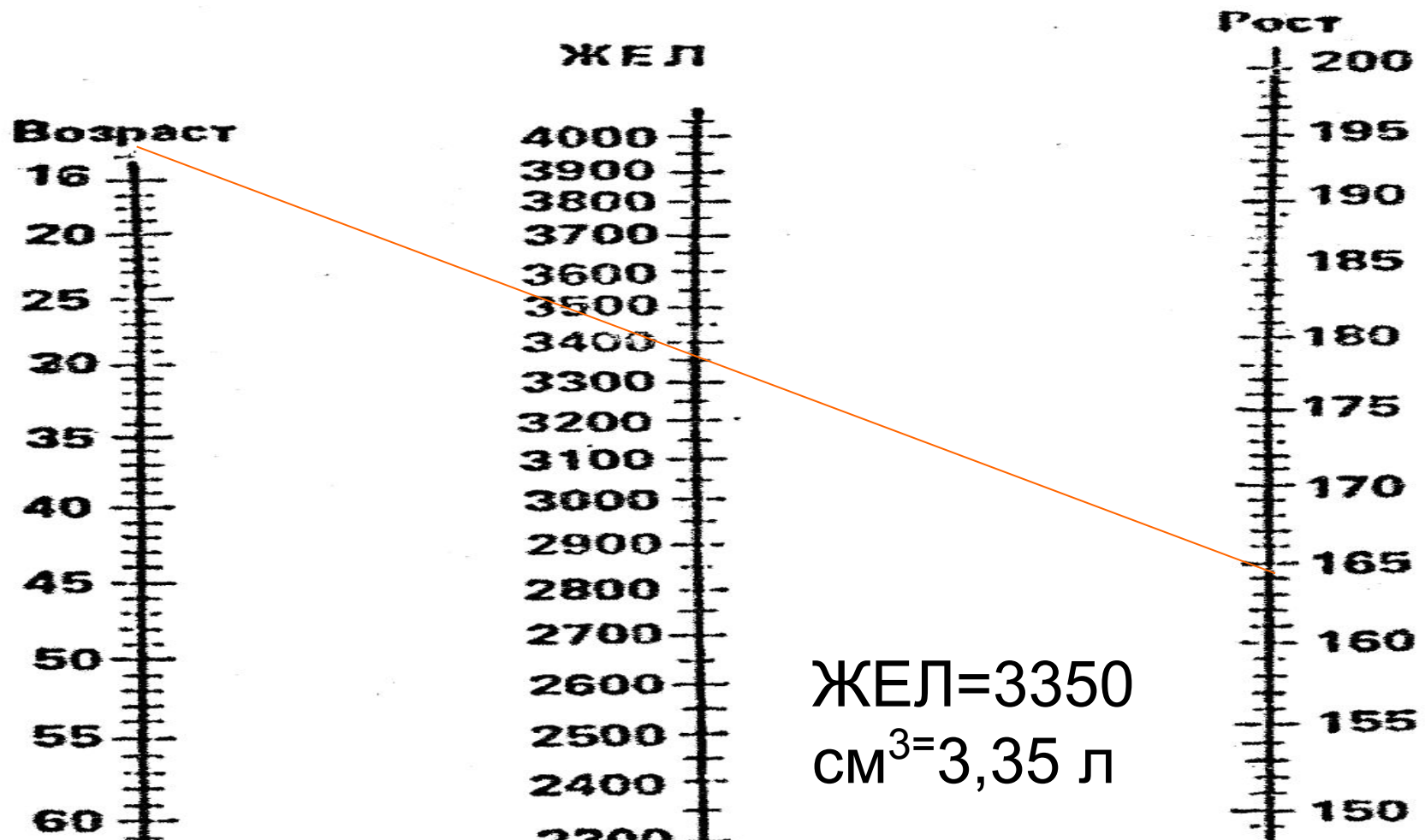
При ходьбе на ровной дороге $N = 60\text{-}65\text{Вт}$

При быстрой ходьбе $N = 200 \text{ Вт}$

При езде на велосипеде $N = 320 \text{ Вт}$.

Определение жизненной ёмкости лёгких(ЖЁЛ)

1. По медицинской номограмме



Определение жизненной ёмкости лёгких(ЖЁЛ)

2 способ - по медицинской формуле:

$ЖЁЛ = [\text{рост(м)} \cdot 4,1 - \text{возраст(лет)} \cdot 0,018] - 3,7$
(для девушек)

$$ЖЁЛ = (1,65 \cdot 4,1 - 14 \cdot 0,018) - 3,7 = 2,8 \text{ л}$$

Выводы.

Величина	Справочные данные	Рассчитанные данные
Объем тела		$V = 0,044 \text{ м}^3$
Площадь поверхности тела	$S = 1,33 \text{ м}^2$	$S = 1,33 \text{ м}^2$
Плотность тела	$\rho = 1036 \text{ кг/ м}^3$	$\rho = 1177 \text{ кг/ м}^3$
Давление		$P = 30882 \text{ Па}$ (при ходьбе)
Скорость	$1,3 \text{ м/с}$	$1,3 \text{ м/с}$
Мощность	$N = 60-200 \text{ Вт}$	$N = 94,5 \text{ Вт}$ (при ходьбе) $N = 194 \text{ Вт}$ (при беге)
Мощность рук		$N = 40 \text{ Вт}$
ЖЁЛ.	$2,5 -4 \text{ л}$ (у женщин) $3,5-5 \text{ л}$ (у мужчин)	$2,8 \text{ л}; 3, 35 \text{ л}$