

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬ  
СКАЯ  
МАСТЕРСКАЯ**

# Повторяем то, что знаем

Что такое гипотеза?

Что такое объект исследования?

Что такое предмет исследования?



**Объект исследования:**

# **Антропологические измерения**

**Антропология – от древ.**

**Предмет исследования:**  
*греч. Наука, человек.*

**Соотношение  
антропологических  
данных**



# Где находят применения соотношения антропологических данных?



В науке



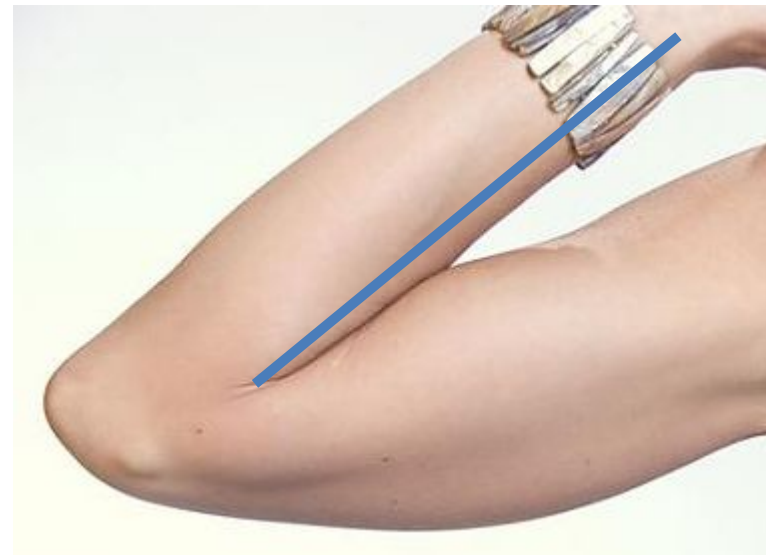
В практической  
ЖИЗНИ



В творчестве

# Гипотез

Длина стопы равна длине от запястья руки до локтя.



# Проверяем

## гипотезу



<b>Ф. И. ученика</b>	<b>Длина стопы</b>	<b>Длина от запястья до локтя</b>	<b>Совпадение</b>

# Гипотез

Два обхвата запястья равны обхвату шеи.



# Проверяем

## гипотезу:

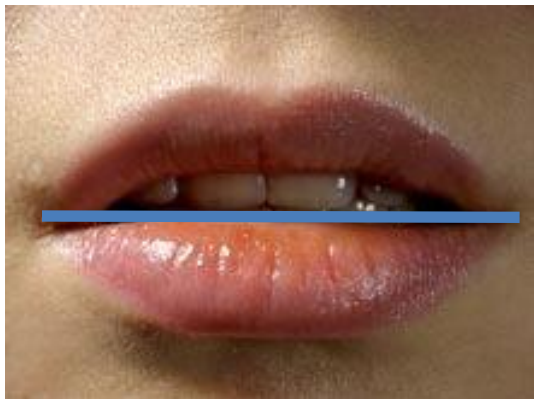


<b>Ф. И. ученика</b>	<b>Два обхвата запястья</b>	<b>Обхват шеи</b>	<b>Совпадение</b>



# Гипотез

Длина рта равна длине ушной раковины.



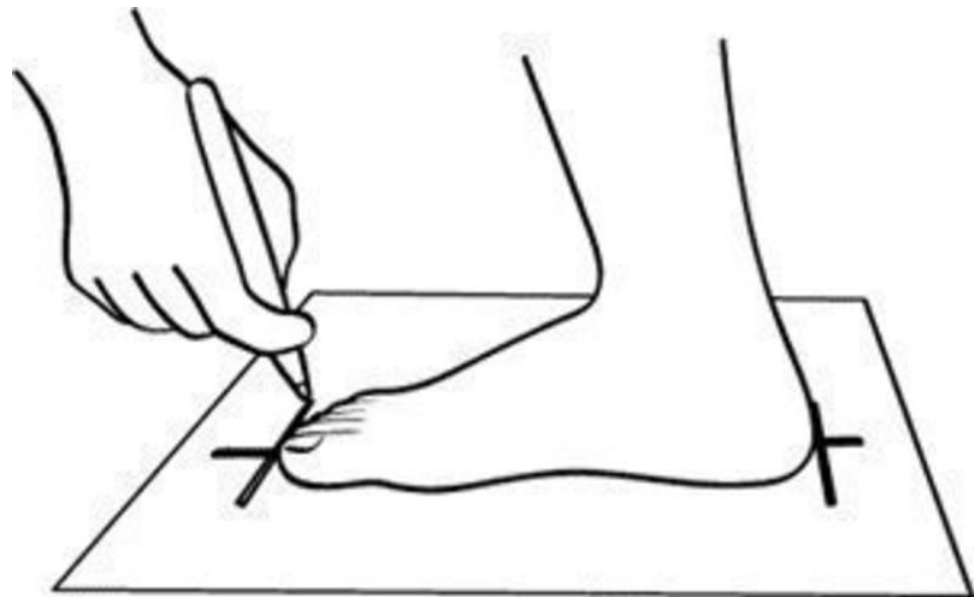
# Проверяем гипотезу:



Ф. И. ученика	Длина рта	Длина ушной раковины	Совпадение

# Гипотез

Рост человека соотносится с длиной  
СТОПЫ.



# Проверяем



**Гипотезу:**

Ф. И. ученика	Рост	Длина стопы	Результат по формуле	Совпадение

# Проверяем измерения и высчитываем рост

Длина следа обутой ноги в мм.	Число, на которое умножается длина следа	Длина следа обутой ноги в мм.	Число, на которое умножается длина следа
До 219	7.17	260 – 269	6.32
220 – 229	6.84	270 – 279	6.25
230 – 239	6.61	280 – 289	6.12
240 – 249	6.55	290 – 299	6.0
250 – 259	6.40		

# Подводим

## ИТОГ

Что такое объект исследования,  
предмет, гипотеза?

Сколько гипотез мы  
проверили?



# Домашнее задание

Выяснить какие есть соотношения антропологических данных?



