**Лабораторная работа**

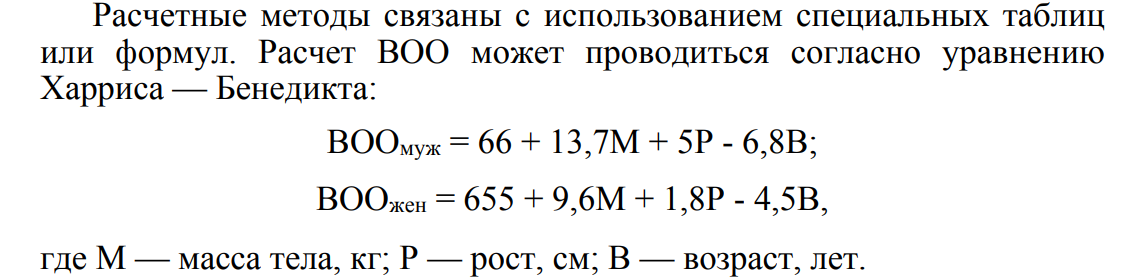
**1.Определение основного суточного обмена по таблицам Гарриса – Бенедикта и формуле Гарриса – Бенедикта и Миффлина–Сан-Жеора**

**2. Определение общего суточного обмена по Покровскому А.А.**

**1**.Основной обмен — минимальное количество энергии, необхо­димое для поддержания жизнедеятельности — работы сердца, мозга, печени, легких, обеспечивающей потребности клеточного метаболизма. Основной обмен определяют в условиях полного физического и эмоционального покоя, натощак, при температуре внешней среды, ощущаемой как комфортная, после 3 суток безбел­ковой диеты.

**Ход работы:**

На 1 этапе воспользуемся формулами



Рассчитайте величину своего основного суточного обмена по формуле и запишите результат.

**Величина основного суточного обмена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал**

На 2 этапе определите величину своего основного суточного обмена на основе данных таблиц Гарриса – Бенедикта (по своим данным возраста, пола, роста и массы тела).

Величина основного суточного обмена складывается из двух величин, которые необходимо найти в таблицах.

По таблице №1-2 находим первое слагаемое, согласно росту и возрасту.

По таблице №3 находим второе слагаемое, согласно массе тела.

Искомая величина определяется суммой полученных значений.

Таблица 1. Данные определения основного суточного обмена мужчин по Гаррису– Бенедикту по возрасту и росту (первое число)

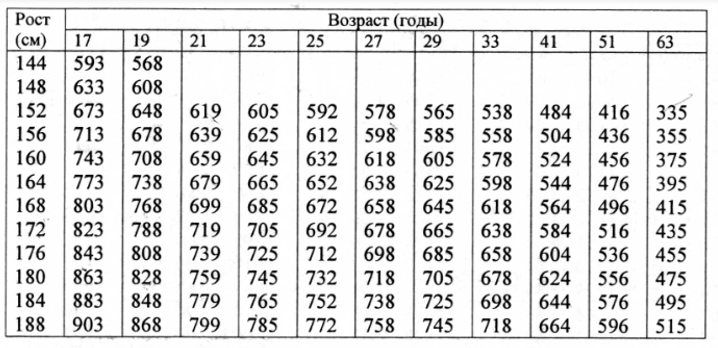


Таблица 2. Данные определения основного суточного обмена женщин по Гаррису– Бенедикту по возрасту и росту (первое число)

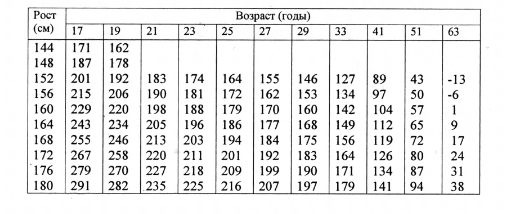
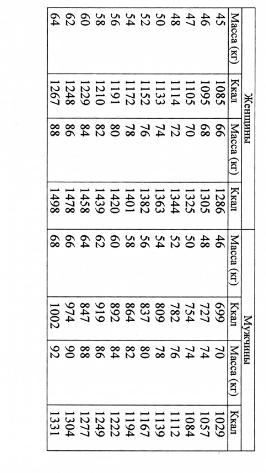


Таблица 3. Данные определения основного суточного обмена по Гаррису– Бенедикту по массе тела (второе число)



**Величина основного суточного обмена согласно таблицам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал**

На 3 этапе подсчитаем величину основного суточного обмена по Формуле Миффлина–Сан-Жеора:

Мужчины

ВОО (ккал/сут) = 9,99 × МТ (кг) + 6,25 × ДТ (см) – 4,92 × возраст (г) + 5.

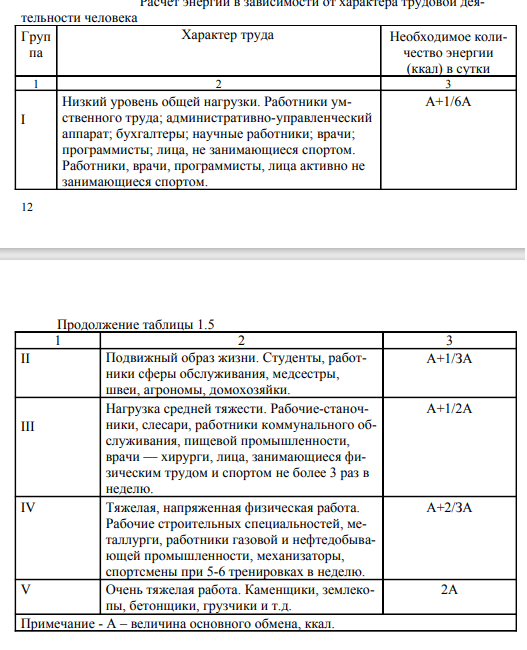
Женщины

ВОО (ккал/сут) = 9,99 × МТ (кг) + 6,25 × ДТ (см) – 4,92 × возраст (г) - 161.

**Величина основного суточного обмена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал**

Сравните результаты, полученные обоими способами. Какой из них более точен по вашему мнению

**2.** Рассчитайте величину общего суточного обмена по Покровскому А.А., взяв из таблицы 4 формулу для расчёта общего обмена на основе основного.



**Величина общего суточного обмена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал**