Контрольная работа для студентов заочного отделения

доцент кафедры ФВиС БОЛГОВ Владимир Николаевич

Контрольная работа № 1

Оценка физического развития

<u>Мои данные</u>

```
*Пол =
```

- *****Возраст (лет) =
- *****Рост (см) =
- *Bec (кг) =
- *****Окруж. запястия (см) =

Расчетные параметры

- *****Должный вес
 - 1) Лоренц (идеальный вес) =
 - 2) С учетом пола и возраста =
 - 3) С учетом телосложения =

1. Весо-ростовые индексы

1) Должный вес по формуле Лоренца:

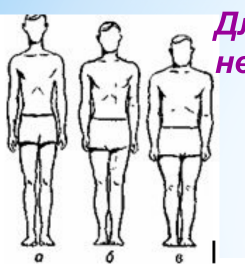
$$\mathbf{Bec} = \mathbf{L} - [100 + (\mathbf{L} - 150) / 4],$$
где \mathbf{L} - рост в см.

2) Должный вес тела (Р) с учетом возраста и пола

$$P = 50 + (L-150) \cdot 0,72 + \frac{W-21}{4},$$

$$P = 50 + (L-150) \cdot 0.36 + \frac{W-21}{5}$$

где L - рост (см), W - возраст (полных лет)



Для более точного определения веса тела необходимо учитывать тип телосложения

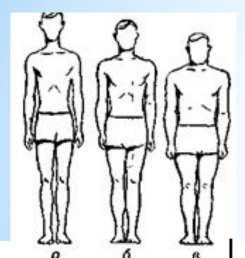
ТИПЫ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

Астенический тип телосложения. Тело астеника кажется хрупким, ему присущи узкие плечи и грудная клетка, длинные

тонкие ноги и руки, длинная шея, тонкие кости. Астеники худощавы от природы, чаще всего отличаются высоким ростом.

Нормостенический тип телосложения. Тело нормостеника выглядит гармонично, ему присуща хорошо развитая мускулатура, крепкий скелет, пропорциональная длина конечностей, в меру широкая грудная клетка. Нормостеники составляют большинство и имеют средний рост.

Гиперственический тип телосложения. Тело гиперстеника выглядит коренастым и даже полным, ему присущи короткие конечности и шея, округлая грудная клетка, крепкий скелет.



<u>Весо-ростовые индексы с учетом</u> <u>телосложения</u>

Наиболее просто и точно тип телосложения определяется измерением окружности запястья руки:

- у узкогрудых астеников этот размер менее 16 см (муж.), менее 14,5 см (жен.);
- у нормостеников 16—18 см (муж.), 14,5—16,5 см (жен.);
- у широкогрудых гиперстеников более 18 см (муж.), более 16,5 см (жен.).

Должный вес вычисляется следующим образом.

	Женщины	Мужчины
*Астеники	рост (см) * 0,325	рост (см) * 0,375
* Нормостеники	рост (см) * 0,340	рост (см) * 0,390
*Гиперстеники	рост (см) * 0,355	рост (см) * 0,410

Мои данные

- *Пол =
- *****Возраст (лет) =
- *Bec (кг) =
- *****Окружность талии =
- *****Окружность живота =
- *КЖС живота =

Расчетные параметры и оценка

- 1) Индекс талия/рост (ИТР) =
- 2) Индекс массы тела (ИМТ) =
- 3) % жира по КМС живота =
- 4) Индекс талия/бёдра (ИТБ) =

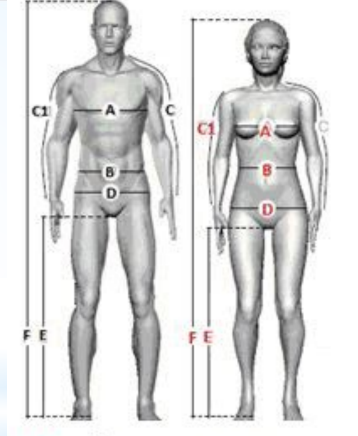
ОБХВАТЫ

Обхват талии является основой для расчета ряда показателей (индекс талия/бедра, индекс талия/рост и т.д.), кроме того, величина этого параметра определяет фактор риска при таких болезнях, как диабет, сердечно-сосудистые заболевания, гипертония. Обхват талии измеряется с помощью сантиметровой ленты по самой узкой части туловища – примерно на несколько сантиметров выше пупка. Измерять данный параметр следует на выдохе, но не втягивая живота и, наоборот, не распускаясь. Держите спину ровно, выдохните и измерьте лентой талию в самой узкой части – так вы получите наиболее достоверную цифру



Индекс талия-рост

Индекс талия/рост – это показатель, характеризующий телосложение. Данный показатель более корректно, чем индекс массы тела, отражает телосложение людей, профессионально занимающихся спортом. Среди них профессиональные спортсмены, те, кто активно занимаются бодибилдингом, имеют очень низкое содержание жира и очень высокое – мышц. Данный индекс опирается не на вес (который складывается из различных компонентов и не обязательно характеризует объем жира), а на обхват талии.



A - обхват груди

В - обхват талии

С - длина плеча и руки

С1 - длина руки

D - обхват бедра

Е - длина ноги

F - poct

*Расчет индекса талия/рост (ИТР) производится по следующей формуле:

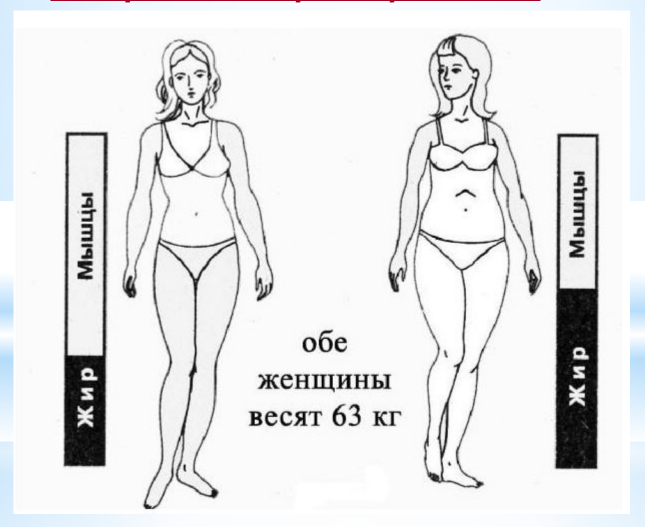
$$MTP = OT / P$$

где ОТ = объем талии (см), Р = рост (см)

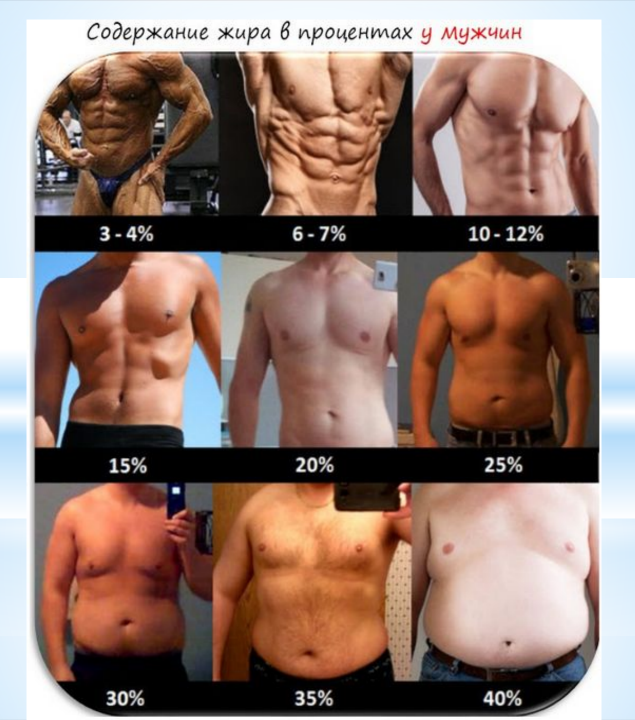
Рассчитав индекс талия/рост, вы можете определить, в какой физической форме вы находитесь

Ж		M
<0.35	Дефицит веса	<0.35
0,35-0,42	Выраженная худоба	0,35-0,43
0,42-0,46	Здоровое худощавое телосложение	0,43-0,46
0,46-0,49	Здоровое нормальное телосложение	0,46-0,53
0,49-0,54	Избыточный вес	0,53-0,58
0,54-0,58	Выраженный избыточный вес	0,58-0,63
>0,58	Выраженное ожирение	>0,63

Весовые индексы с учетом показателей содержания жира в организме







*Индекс массы тела (ИМТ) величина, позволяющая оценить степень соответствия массы человека и его роста

$$(\%$$
 жира) ИМТ= P/L^2

где P – вес (кг), L – рост (м) измеряется в кг/м²

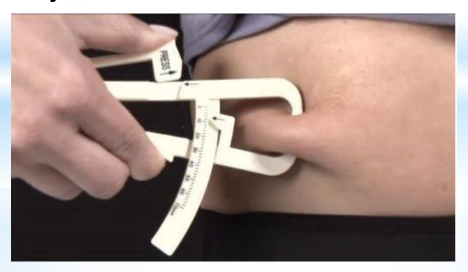
>40 Ожирение третьей степени 35-40 Ожирение второй степени 30-35 Ожирение первой степени 25-30 Избыточная масса тела 18,5-24,99 Норма 16-18,5 Недостаточная масса <16 Выраженный дефицит массы

- *Согласно израильскому исследованию идеальным для мужчин является индекс массы тела в 25—27. Средняя продолжительность жизни мужчин с таким ИМТ была максимальна
- *Считается, что для женщин идеальным ИМТ является показатель от 20 до 23

*Индекс массы тела следует применять с осторожностью, исключительно для ориентировочной оценки — например, попытка оценить с его помощью телосложение профессиональных спортсменов может дать неверный результат (высокое значение индекса в этом случае объясняется развитой мускулатурой).

Определение % жировой прослойки для женщин и мужчин

Техника проведения замеров для определения уровня жира: необходимо встать прямо, найти точку в 7 см. справа от пупка на той же высоте, защепить кожу и жир на этом месте, измерить толщину зажима калипером или обычным штангенциркулем или обычным ученическим циркулем, предварительно удалив иглы.



Таблицы оценки на следующем слайде

Мужчины Толщина жировой складки (мм)													
Возраст	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27
18-20	2,0	3,9	6,2	8,5	10,5	12,5	14,3	16,0	17,5	18,9	20,2	21,3	22,3
21-25	2,5	4,9	7,3	9,5	11,6	13,4	15,4	17,0	18,6	20,0	21,2	22,3	23,3
26-30	3,5	6,0	8,4	10,6	12,7	14,6	16,4	18,1	19,6	21,0	22,3	23,4	24,4
31-35	4,5	7,1	9,4	11,7	13,7	15,7	17,5	19,2	20,7	22,1	23,4	24,5	25,5
36-40	5,6	8,1	10,5	12,7	14,8	16,8	18,6	20,2	21,8	23,2	24,4	25,6	26,5
41-45	6,7	9,2	11,5	13,8	15,9	17,8	19,6	21,3	22,8	24,7	25,5	26,6	27,6
46-50	7,7	10,2	12,6	14,8	16,9	18,9	20,7	22,4	23,9	25,3	26,6	27,7	28,7
51-55	8,8	11,3	13,7	15,9	18,0	20,0	21,8	23,4	25,0	26,4	27,6	28,7	29,7
>56	9,9	12,4	14,7	17,0	19,1	21,0	22,8	24,5	26,0	27,4	28,7	29,8	30,8
Низкий уровень Идеальный уровень Средний уровень Женщины													
					Толщ	инажир		кладки	(mm)				9 95
Возраст	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27
18-20	11,3	13,5	15,7	17,7	19,7	21,5	23,2	24,8	26,3	27,7	29,0	30,2	31,3
21-25	11,9	14,2	16,3	18,4	20,3	22,1	23,8	25,5	27,0	28,4	29,6	30,8	31,9
26-30	12,5	14,8	16,9	19,0	20,9	22,7	24,5	26,1	27,6	29,0	30,3	31,5	32,5
31-35	13,2	15,4	17,6	19,6	21,5	23,4	25,1	26,7	28,2	29,6	30,9	32,1	33,2
36-40	13,8	16,0	18,2	20,2	22,2	24,0	25,7	27,3	28,8	30,2	31,5	32,7	33,8
41-45	14,4	16,7	18,8	20,8	22,8	24,6	26,3	27,9	29,4	30,8	32,1	33,3	34,4
46-50	15,0	17,3	19,4	21,5	23,4	25,2	26,9	28,6	30,1	31,5	32,8	34,0	35,0
51-55	15,6	17,9	20,0	22,1	24,0	25,9	27,6	29,2	30,7	32,1	33,4	34,6	35,6
>56	16,3	18,5	20,7	22,7	24,6	26,5	28,2	29,8	31,3	32,7	34,0	35,2	36,3
Низкий уровень Идеальный уровень Средний уровень										6			

Процент содержания жира по окружностям частей тела

жир откладывается в теле неравномерно, поэтому необходимо использовать большее количество антропометрических замеров.

$$BБЖ = 8,987 + 0,732 (BT) + 3,786 (Д3) - 0,157 (ОЖ) - 0,249 (ОБ) + 0,434 (ОПП)$$

ВБЖ - Вес тела без жира, в кг

ВТ - вес в кг

ДЗ - диаметр запястья, в см (в самом узком месте у кисти)

ОЖ - окружность живота, в см (по линии пупка)

ОБ - окружность бедер, в см (смотри рисунок)

ОПП --окружность предплечья, в см (ниже локтя на 2 см)

Оценочная таблица на предыдущем слайде



Важно знать не только % содержания жировой ткани, но и характер распределения жировых отложений в теле человека

*
Индекс талия/бедра – это показатель, характеризующий распределение жировых отложений в теле человека. Чаще всего этот показатель считают исключительно эстетическим критерием, определяющим общий вид фигуры, но на самом деле он сигнализирует также о конкретных опасностях для здоровья и потенциальных заболеваниях.

В зависимости от конкретного значения индекса талия/бедра выделяют три типа распределения жировой ткани:

*Гиноидный тип (бедренно-ягодичный): низкий уровень риска

Гиноидный тип распределения жировой ткани, который в народе называется типом «груша», характеризуется отложением жирового запаса на ягодицах и бедрах и является наиболее здоровым вариантом расположения жира.

*Андроидный тип (абдоминальный): высокий уровень риска

Андроидный тип распределения жировой ткани (так называемое «яблоко») характеризуется отложением жирового запаса в области талии и живота и является наиболее опасным вариантом расположения жира, повышая риск развития сердечно-сосудистых заболеваний (атеросклероза, ишемической болезни, инсульта), диабета второго типа, а также гиперлипидимии, то есть нарушения жирового обмена.

*Промежуточный тип

Промежуточный тип распределения жировой ткани («авокадо») характеризуется равномерным отложением жирового запаса на талии и бедрах.

Расчет индекса талия/бедра (ИТБ) производится по следующей формуле:

$$MTP = OT / P$$

где OT = объем талии (см), Б = обхват бедер (см)

Ж

<0.8 здоровое расположение жира (бедра-ягодицы) <0.8

0.8 - 0.85 равномерное отложение жира (бедра-талия) 08 - 0,9

>0.85 нарушения жирового обмена (талия-живот) > 0,9 - 09

*Определить степень плоскостопия по форме стопы

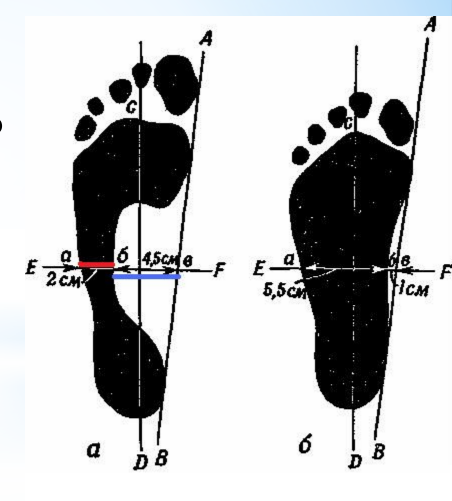
Смотрите следующий слайд

- *****На отпечатке стопы проводятся:
- 1) линия АВ со стороны большого пальца,
- 2) линия CD от основания второго пальца до середины пятки,
- 3) линия CD делится пополам перпендикулярной к ней линией EF.

Линейкой измеряется ширина отпечатка стопы — отрезки аб и бв. По их соотношению (индекс Чижина аб / бв) судят о форме стопы. При значении индекса от

* 0 до 1,0 стопа не уплощена;

***** от 1,0 до 2,0 — уплощена;



*Оформить результаты в виде документа Word и выслать преподавателю (или принести на зачет).

Файл должен называться – Фамилия_группа_К1.doc

(например: Мифтахов_11512222_K1. doc)

Пример на следующим слайде

1. ИЗМЕРЕНИЯ И РАСЧЕТЫ

Мои данные = * Пол = * Возраст (лет) = * Вес (кг) = * Окруж. запястия (см) = * Окружность талии = * Окружность живота =

- * Окружность бедер =
- * КЖС живота =

<u>Расчетные параметры</u>

- * Должный вес
- 1) Лоренц (идеальный вес) =
- 2) С учетом пола и возраста =
- 3) С учетом телосложения =

Расчетные параметры и оценка

- * 4) Индекс талия/рост (ИТР) =
- * **5)** Индекс массы тела (ИМТ) =
- * 6) % жира по КМС живота =
- * 7)Индекс талия/бёдра (ИТБ) =

Расчетные параметры и оценка

8)Степень плоскостопия =

2. ВЫВОДЫ

Исходя из результатов проведенного исследования состояние моего организма следующее:

1. ИЗМЕРЕНИЯ И РАСЧЕТЫ

Мои данные

```
* Пол = мужской  
* Возраст (лет) = 23 года  
* Вес (кг) = 67 кг  
* Рост (см) = 187 см  
* Окруж. запястия (см) = 17 см  
* Окружность талии = 78 см  
* Окружность живота = 79 см
```

<u>Расчетные параметры</u>

КЖС живота

Окружность бедер

* Должный вес

- 1) Лоренц (идеальный вес) = 77 кг
- 2) С учетом пола и возраста =76,5 кг
- 3) С учетом телосложения =69,7 кг

Расчетные параметры и оценка

* 4) Индекс талия/рост (ИТР) =0,41
* 5) Индекс массы тела (ИМТ) =19,3
* 6) % жира по КМС живота =20,1 (средний уровень)
* 7)Индекс талия/бёдра (ИТБ) =1,56

= 50 cm

= 1.5 cm

Расчетные параметры и оценка

8)Степень плоскостопия =0,75 (стопа не уплощена)

2. ВЫВОДЫ

Исходя из результатов проведенного исследования состояние моего организма следующее:

Вывод: После прохождения тестов, было выяснено, что у меня дефицит жира и недостаток веса. В течении следующей недели я питаюсь по режиму, в одно и тоже время, занимаюсь спортом (по своему плану). По истечению недели прохожу тест ещё раз, и выясню есть ли продвижение в лучшую сторону.