



# ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЗДОРОВЬЯ.

Тема №1

# ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- ◎ Это раздел профилактической медицины, изучающий:  
**Условия среды обитания и деятельности детей, ее влияние на здоровье и функциональное состояние растущего организма, разрабатывающим научные основы и практические меры, направленные на укрепление здоровья, поддержку оптимального уровня функций и благоприятное развитие ребенка.**
- ◎ Это наука об охране и укреплении здоровья подрастающего поколения, о воспитании человека с гармоничным развитием духовных и физических сил.
- ◎ Это дисциплина которая интегрирует гигиенические нормы и опыт сан.эпид службы применительно к растущему организму с учетом его возможности и потребности на данном этапе онтогенеза

# ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- ◎ **Объект изучения гигиены** – здоровье детей и подростков, т.к они длительно находятся в своеобразных условиях среды.
- ◎ **Цель гигиены-** обосновать и разработать санитарно-гигиенические условия воспитания и обучения ,комплекс оздоровительных мероприятий способствующих укреплению здоровья и физического развития детей и подростков.
- ◎ **Задачи-** не нарушая естества обусловленные природой растущего организма, целенаправленно воздействовать средой на воспитание здорового человека , совершенствовать его функциональные и физческие возможности.

# ГИГИЕНЫ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

1. Метод естественного гигиенического эксперимента(влияние естественного освещения на детей)
2. Метод лабораторных экспериментов (доказательная)(дополнить и уточнить данные полученные в естественных условиях)
3. Метод гигиенических наблюдений(позволяет исследовать как среду, так и реакции растущего организма на различные факторы в конкретных условиях)
4. Санитарно – статистический метод.(данний метод применяют при изучении состояния детей и подростков)
5. Математические прогнозирования(метод риска)

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- ◎ 1.состояние здоровья и физического развития детей и подростков.
- ◎ 2.гигиена учебного процесса в детских и подростковых организациях.
- ◎ 3.Гигиенические основы физического воспитания детей и подростков.
- ◎ 4.Гигиена трудовой деятельности.
- ◎ 5.Санитарное благоустройство детских и подростковых организаций.

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

- ✓ Снижение смертности.
- ✓ Улучшение демографических показателей в развитых странах.
- ✓ Увеличение рождаемости.
- ✓ Увеличился уровень заболеваемости  
(подростки 10%, дети на 18%)
- ✓ Снизился уровень жизни
- ✓ Ухудшение психического развития
- ✓ Увеличение аллергических патологий.
- ✓ Снижение инфекционных заболеваний.

# ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Рассматривается как статистическое понятие,  
характеризуется:

1. Комплексом медико-демографических показателей(смертность/рождаемость)
2. Показателями заболеваемости(остр./хр.)
3. Показателями инвалидности.
4. Уровнем физического развития и степенью ее гармоничности.

# ЗДОРОВЬЯ ИНДИВИДУУМА

- ◎ Это многомерный динамический процесс приспособления к меняющимся условиям окр. среды., это такое состояние структуры, функции и адаптационных резервов ,которые обеспечивают человеку жизнь в данное время, в данной конкретной среде.

**ЗДОРОВЬЕ (Мин. Зд.РФ)** – такая форма жизнедеятельности, которая обеспечивает необходимое качество жизни и максимальное в данных условиях ее продолжительность.

# ФАКТОРЫ ФОРМИРУЮЩИЕ ЗДОРОВЬЕ

- ◎ 50%- образ жизни
- ◎ 23%-ф-ры окр.ср
- ◎ 17%-наследственность
- ◎ 10%-медицинско-санитарная помощь

Делятся на:

## 1) **Биологические**

- возраст матери
- состояние здоровья матери
- отклонения (андро-, интровертные, постнатальные)
- масса ребенка

## 2) **Социальные**

- площадь квартиры
- доход семьи
- образование родителей
- режим дня



# ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

1) Это совокупность морфологических и функциональных свойств организма, характеризующих процесс его роста и развития.

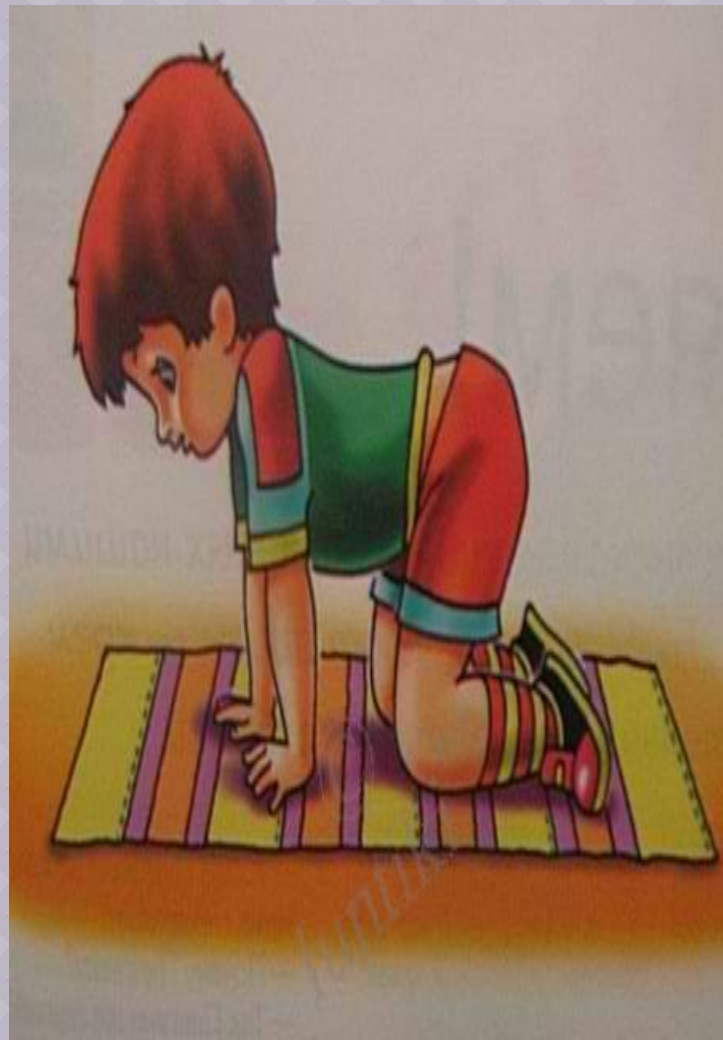
2) Процесс изменения морфологических и функциональных свойств организма в процессе его индивидуального развития.



\*Показатели физического развития детей и подростков отражают уровень благосостояния народа и являются объективным критерием состояния здоровья детей и подростков, отражаая запас физических сил, выносливость и дееспособность организма.

# ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ:

- ◎ Биологического развития
- ◎ Динамики развития роста
- ◎ Телосложения
- ◎ Мышечной силы
- ◎ Работоспособности
- ◎ Наличие жировых отложений
- ◎ Половым развитием
- ◎ Двигательным развитием
- ◎ Вес
- ◎ Социальные условия
- ◎ Питание
- ◎ Окружающая среда
- ◎ Наследственность
- ◎ Медико-санитарная помощь



# ЗАКОНЫ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ:

- ◎ Чем моложе организм ,тем интенсивнее его рост и развитие.
- ◎ Процесс роста и развития протекают неравномерно ,каждому возрастному периоду свойственны определенные анатома - физиологические особенности
- ◎ Протекание роста и развития по половым признакам.(два перекреста у девочек и мальчиков)

# ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1. Эндогенность (рост и развитие осуществляется по законам наследственной программы)
2. Необратимость
3. Цикличность (периоды активации и торможение роста)
4. Постепенность
5. Синхроность (рост и старение совершаются относительно одновременно)

# АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ(ПО АРОН- СЛАВИЦКОЙ)

- ◎ Проведение исследований в первую половину дня
- ◎ Исследование точно выверенного инструментария
- ◎ Единообразие приемов исследования
- ◎ Соблюдение антропометрических точек
- ◎ В благоприятных климатических условиях.

# ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ◎ 1) **соматометрические**-длина тела,рост,вес, окружность грудной клетки...
- ◎ 2) **соматоскопические**- состояние кожных покровов и видимых слизистых оболочек, степень развития подкожно- жировой клетчатки, состояние опорно двигательного аппарата, степень полового созревания.
- 3) **физиометрия**- жизненная емкость легких, мышечная сила, частота пульса, величина АД,
- ◎ 4) **СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ.**

## СОМАТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ.

### Измерение роста:

- Деревянный ростомер
- Металлический антропометр.
  
- Ошибка при измерении роста не должна привышать 0.5 см



## СОМАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА:

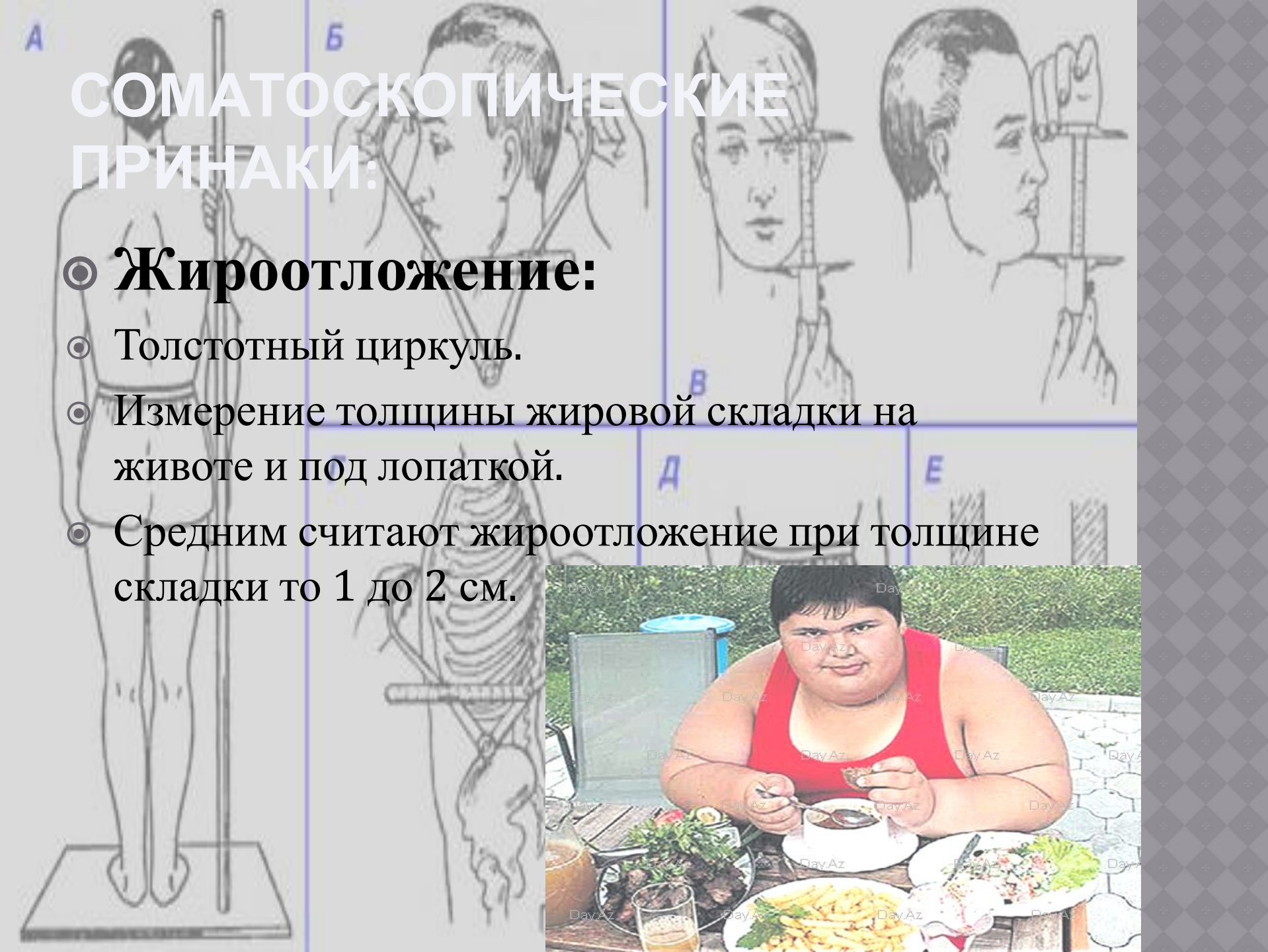
*Медицинские весы*

\*взвешивают натощак,  
без одежды и обуви.

# ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ,ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ПЛЕЧА,БЕДРА ,ГОЛЕНИ.

- Стальная рулетка
- Сантиметровая лента
- \*\*\*\*Окружность грудной клетки измеряют в состоянии покоя, максимального вдоха и максимального выдоха.





# СОМАТОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИНАКИ:

- ◎ **Жироотложение:**
- ◎ Толстотный циркуль.
- ◎ Измерение толщины жировой складки на животе и под лопаткой.
- ◎ Средним считают жироотложение при толщине складки от 1 до 2 см.

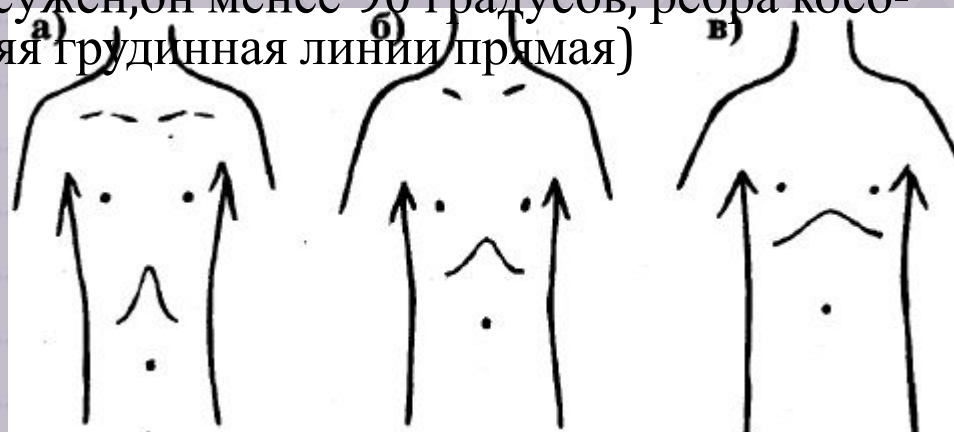
# СОМАТОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- ◎ Костяк:
- ◎ 3 типа:
  - ◎ 1)тонкий(узкие плечи и грудная клетка, малые размеры кисти рук)
  - ◎ 2)коренастый(широкие плечи и грудная клетка, большие кисти рук)
  - ◎ 3)промежуточный



# СОМАТОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД

- ◎ Форма грудной клетки:
- ◎ 1) **цилиндрическая**(равномерно развита в верхнем и нижнем отделах, подгрудинный угол округлой формы и по величине приближается к 90 градусам, передняя грудинная линия округлая.)
- ◎ 2) **коническая**(сужение в верхней части, расширение в нижней , более широкий и выступающий вперед нижний отдел по сравнению с верхним отделом , подгрудинный угол более 90 градусов, передняя грудинная линия сверху прямая, снизу округлая, ребра имеют горизонтальное расположение).
- ◎ 3) **плоская** (удлиненная и уплощенная грудная клетка, подгрудинный угол сужен, он менее 90 градусов, ребра косо-нисходящие, передняя грудинная линии прямая)
- ◎ 4) **смешанная**
- ◎ 5) **рахитическая**
- ◎ 6) **бочкообразная**



# СМАТОСКОПЧЕСКИЙ МЕТОД:

## ◎ Позвоночник:

- ◎ 1) **нормальный**
- ◎ 2) **лордотический** ( малый шейный и резко выраженный поясничный изгиб, живот выпячен, верхняя часть туловища наклонена назад)
- ◎ 3) **кифотический** (увеличение шейного и поясничного изгиба, спина круглая, плечи опущены, голова наклонена вперед.)
- ◎ 4) **сутуловатая**(увеличивается глубина шейного изгиба, но сглаживается поясничный, голова наклонена вперед, плечи опущены)
- ◎ 5) **выпрямленная** (сглаживание обоих изгибов)
  
- ◎ Номальный позвоночник в сагиттale имеет S образную форму.
- ◎ Шейная и поясничная кривизна обращены вперед, грудная выпуклость обращена назад.



Кифоз

Лордоз

Сколиоз

# СОМАТОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД

## ● Позвоночник:

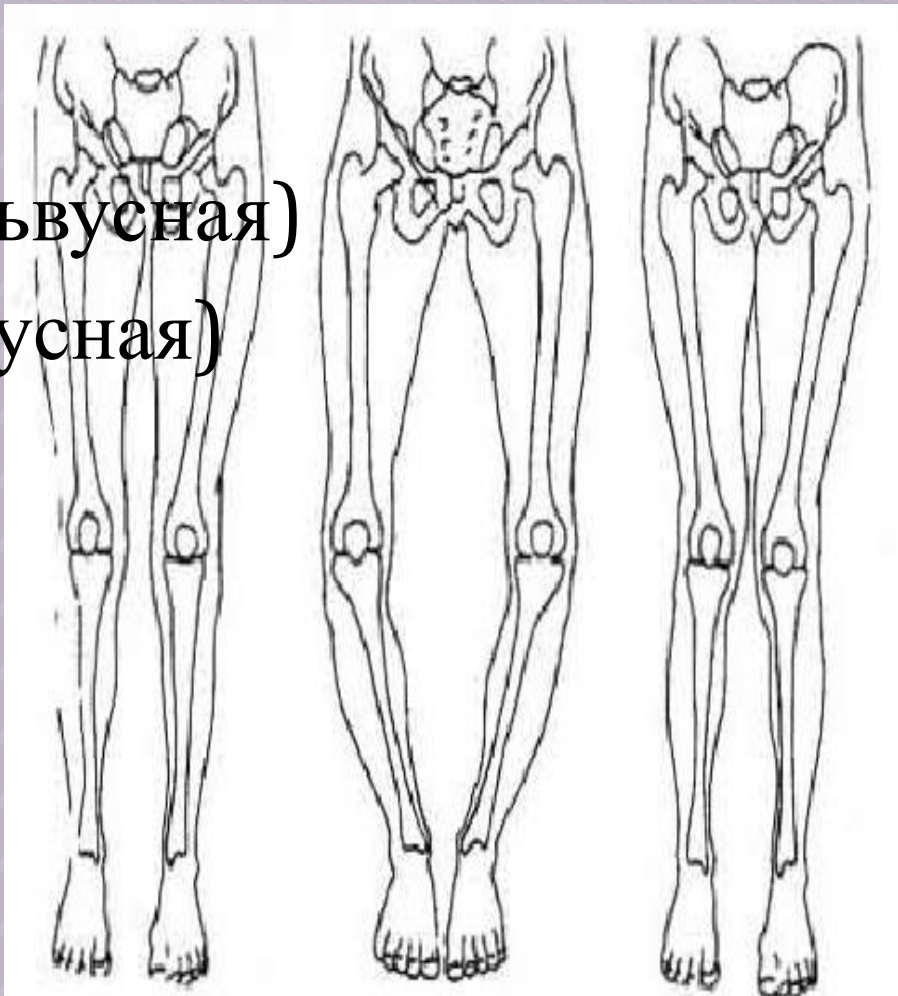
- К деформациям относится:
- Право и левосторонние сколиозы разной степени.
- 1 степень- слабовыраженная асимметрия плеч, лопаток.
- 2 степень- устойчивое искривление вправо или влево, наличие компенсаторных мышечных валиков
- 3 степень -глубокие искривления, сопровождающиеся деформацией грудной клетки.



# СОМАТОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД:

## Форма ног:

- 1) нормальная
- 2) х-образная(вальгусная)
- 3) о-образная(варусная)



# ФОРМА СТОПЫ ЯРАЛОВ-ЯРАЛЯНЦ (МЕТОД ДВУХ ЛИНИЙ)

**Методика:**

- A/ на середине пятки**
- B. на середине основания большого пальца**
- C. между большим и вторым пальцем**

**ПРОВОДИМ 2 ЛИНИИ**

- 1.МЕЖДУ А и В**
- 2 МЕЖДУ А и С**

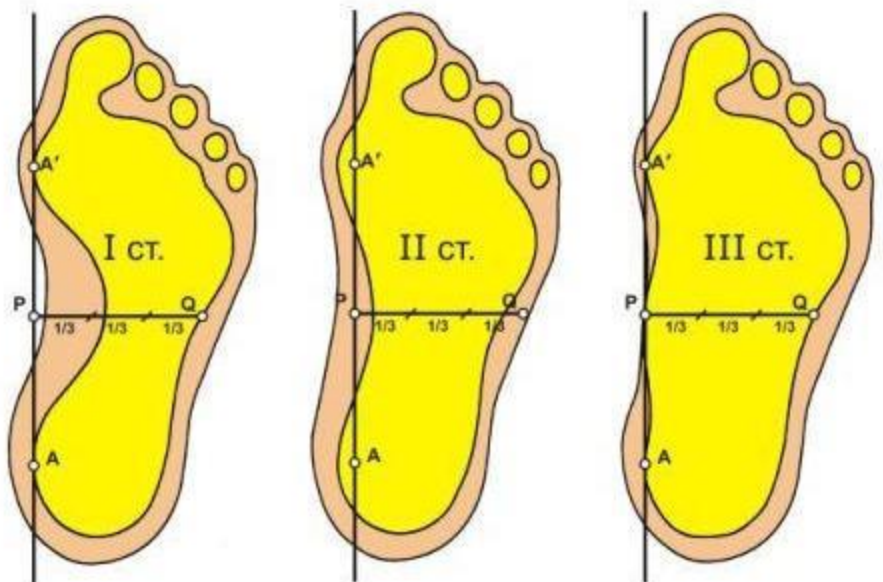
**Оцениваем :**

- 1.Если две линии не заходят за пределы отпечатка -**нормальная стопа**
- 2.Если латеральная линия располагается по краю отпечатка, а медиальная за ее пределами- **уплощенная стопа**
- 3.Если две линии располагаются на отпечатке стопы- **плоская стопа**

## **Плантография**

- 1)Номальная(сводчатая)(перешеек до 50%)
- 2)Уплощенная.(перешеек от 50-60%)
- 3) Плоская стопа(более 60 %)

## **МЕТОД ШТРИТТЕРА**

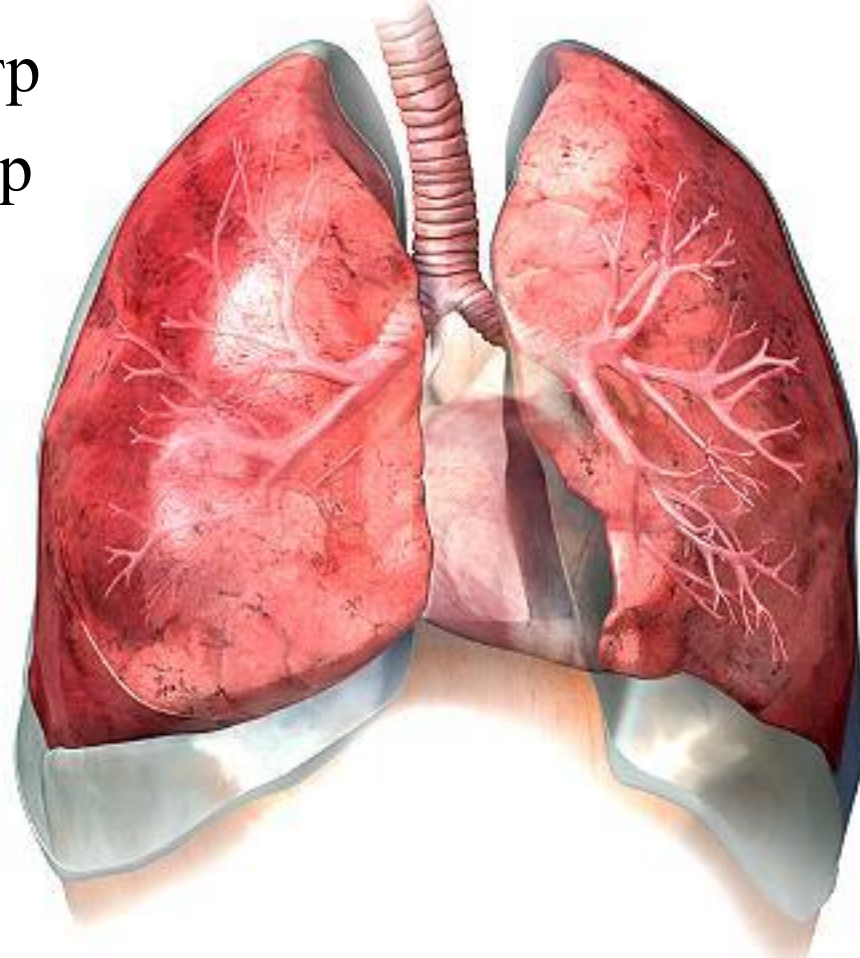


# ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ

- ◎ 10-11 лет у мальчиков
- ◎ Последовательность развитие половых признаков:
- ◎ 1)Изменение тембра голоса
- ◎ 2)оволосение лобка
- ◎ 3)увеличение щит.хряща гортани
- ◎ 4)оволосение подмышечных впадин и лица.
- ◎ 9-10 лет у девочек
- ◎ Последовательность развития половых признаков:
- ◎ 1)развитие молочных желез
- ◎ 2)оволосение лобка
- ◎ 3)оволосение подмышечных впадин.
- ◎ 4)сановление менструальной функции

# ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- ◎ Жизненная емкость легких:
- ◎ Водяной спирометр
- ◎ Газовый спирометр



# ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК

- **Мышечная сила рук:**
- Ручной динамометр
  
- **Становая сила(сила разгибателей спины)**

Становой динамометр



# ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ

## ПРИЗНАКИ

- ◎ Частота сердечных сокращений
- ◎ По пульсу за 1 мин
- ◎ АД
- ◎ Аппарат Рива-Роччи
- ◎ тонометр



# КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ

- ◎ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:
- ◎ Нервно психическое состояние
- ◎ Хронические заболевания
- ◎ Резистентность
- ◎ Состояние основных органов и систем.

# МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- ◎ Генерализирующий  
(поперечное сечение популяции)
- ◎ Это массовые исследования физического развития больших групп детей в относительно короткий срок (медосмотр)
- ◎ Статистическая обработка данных позволяет определить средние показатели физического развития каждой возрастно\_половой группы и средние показатели которые являются возрастными стандартами физического развития.
- ◎ Индивидуализирующий  
(продольное сечение популяции)
- ◎ Систематическое наблюдение за отдельными людьми в течение длительного времени.
- ◎ Позволяют выявить особенности роста и развития индивидуума связанные с конкретными условиями жизни (режим питания, перенесенные заболевания) и изучить скорость соматического развития на протяжении всего периода роста.

# МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1. Метод сигмальных отклонений с графическим изображением профиля физического развития.
2. Метод шкал регрессии
3. Цинтильный метод
4. Комплексной оценки физического развития
5. Комплексной оценки состояния здоровья.

# МЕТОД СИГМАЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ

- ◎ Суть в сравнении физического развития индивидуума с физическим развитием той группы, членом которой он является.
- ◎ Основным показателем развития ( $F$ ) сравнивают со средним арифметическим данных признаков ( $M$ ) соответствующие возрастно-половой группе и делят на сигму (среднее арифметическое отклонение)
- ◎ Недостаток метода: каждый признак оценивается изолированно .без корреляции с другими признаками .

	-3	-2	-1	+1	+2	+3
РОСТ						
МАССА						
ОГК						
РЕЗУЛЬТАТ	НИЗКИЙ	НИЖЕ СРЕДНЕГО	СРЕДНЕЕ	СРЕДНЕЕ	ВЫШЕ СРЕДНЕГО	ВЫСОКОЕ

# ПО ШКАЛАМ РЕГРЕССИИ

- ◎ СОСТАВЛЯЮТ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕСНОТЫ СВЯЗИ
- ◎ РОСТА СТОЯ С МАССОЙ ТЕЛА.
- ◎ РОСТА СТОЯ С ОКРУЖНОСТЬЮ ГРУДНОЙ КЕТКИ.
- ◎ 1)РОСТ ОПРЕДЕЛЯЕТ УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
- ◎ 2)МАССА И ОГК ОПРЕДЕЛЯЮТ ГОРМОНИЧНОСТЬ.

- I. НИЗКОЕ
- II. НИЖЕ СРЕДНЕГО
- III. СРЕДНЕЕ
- IV. ВЫШЕ СРЕДНЕГО
- V. ВЫСОКОЕ

# КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- I. Устанавливает уровень биологического развития(биологический возраст) по показаниям длины тела ,ее погодовой прибавки, количеству постоянных зубов, по степени развития вторичных половых признаков и сроку наступления менструации у девочек. Используя таблицы сравнивают данные ребенка со средними возрастными показателями, определяется соответствие биологического возраста календарному, опережение или отставание.
- II. Включает определение моррофункционального состояния организма с использованием шкал регрессии и возрастных стандартов как для соматометрических, так и для физиометрических показателей.

Моррофункциональное состояние:

- 1 степень: хорошо гармоничное
- 2 степень: ухудшенная дисгармоничное
- 3 степень: плохое дисгармоничное
- 4 степень: общая задержка физ.развития
- 5 степень: опережение физ.развития

