

ФГБДОУ "Центр развития ребёнка- детский сад №1007" УДП РФ

Физическая готовность детей к школе.

Подготовила: Инструктор по
физической культуре
Федотова Е.Н.

Готовность ребенка к обучению в школе – самая важная тема в период дошкольного детства.



Физическая готовность определяется:

- физическим развитием, которое соответствует возрасту ребенка.

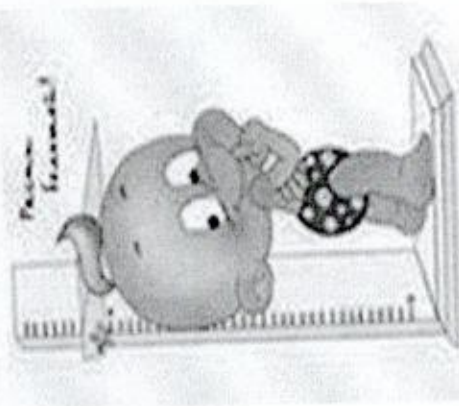




Физическое развитие включает:

- Антропометрические и биометрические показатели (рост, вес, окружность грудной клетки, состояние осанки и т.д.).
- Физические качества (выносливость, ловкость, быстроту, силу, гибкость, равновесие).

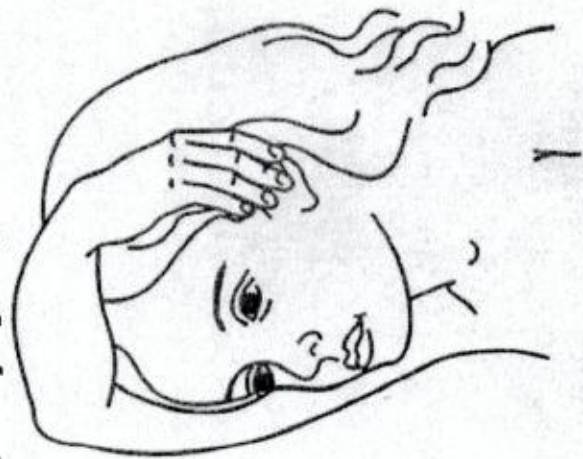
Анатропометрические и биометрические показатели:



- **Рост.** При поступлении в школу рост мальчика желательно должен равняться 122-126 см.
- **Масса тела.** При поступлении в школу вес ребенка должен быть в пределах 23-25 кг.
- **Высота головы.** Померьте высоту головы сына от подбородка до макушки. Этот показатель индивидуален, показательно его отношение к общему росту ребенка. Высота головы ребенка / рост ребенка = 1/6. Если показатель выше (например, 1/5), это свидетельствует о том, что ребенок физически еще не готов к школе.
- **Смена зубов.** К поступлению в первый класс у ребенка должно смениться на коренные как минимум два молочных зуба.
- **Длина рук.** Ребенок должен через голову доставать правой рукой до левого уха.

Оценка биологического возраста – «Филиппинский тест»

- Попросите ребенка достать правой рукой левое ухо, проведя руку над головой.



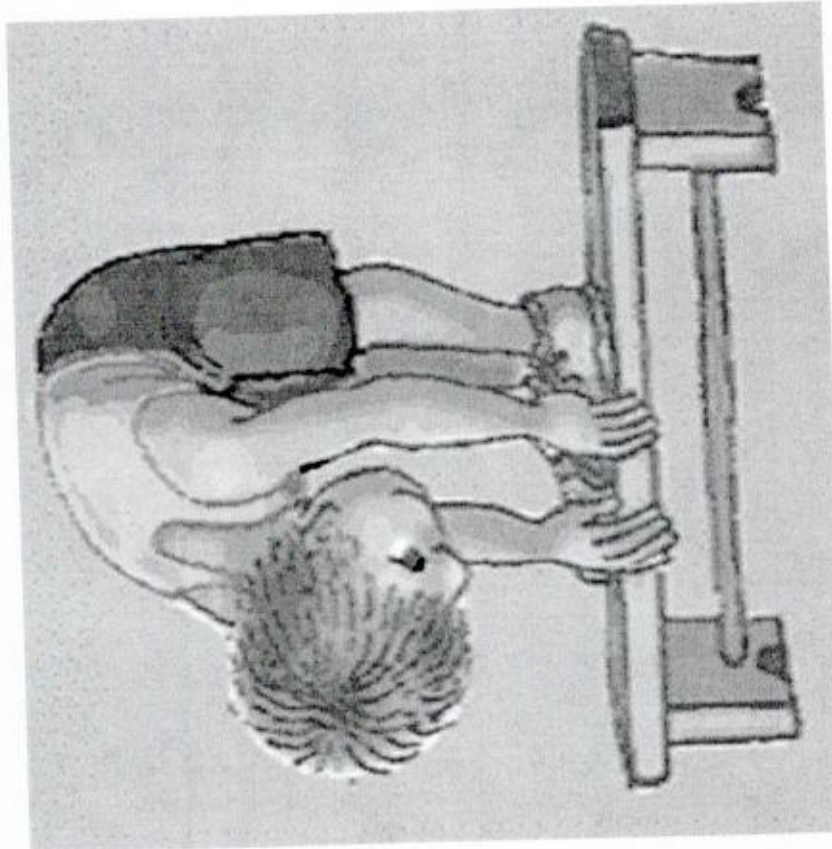


Физические качества:

■ Гибкость –

способность достигать наибольшей величины размаха движений отдельных частей тела в определенном направлении.

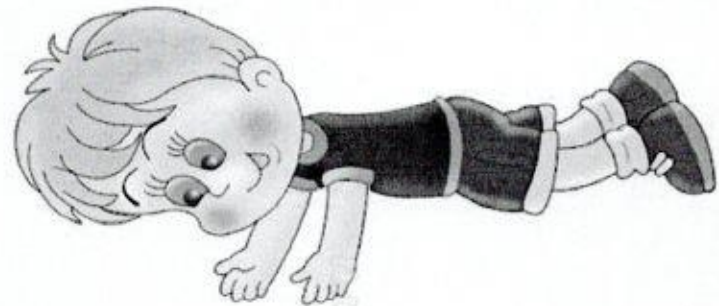
Наклон вперед – стоя на скамейке, сидя на полу, ноги на ширине плеч.



Равновесие — способность сохранять устойчивое равновесие в статике и динамике.

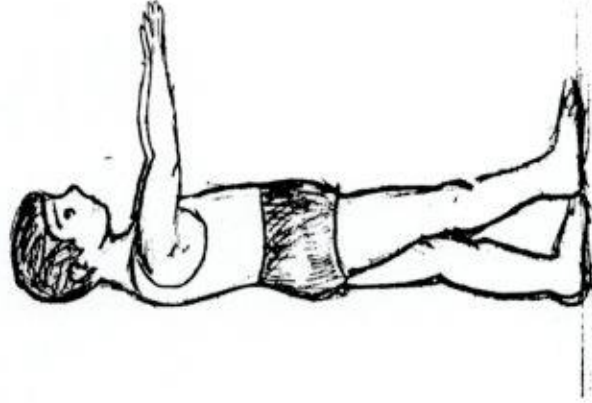
■ Координация движений

1. Проверьте координацию ребенка, бросая ему мяч с расстояния 5-7 м. Из десяти попыток он должен девять раз поймать мяч, девять раз подбросить и поймать, 9 раз ударить об пол и поймать.
2. Количество отбиваний мяча об пол, не сходя с места — 40 раз — 35 раз — 30 раз (7 лет).



Статическое равновесие – «Поза Ромберга»

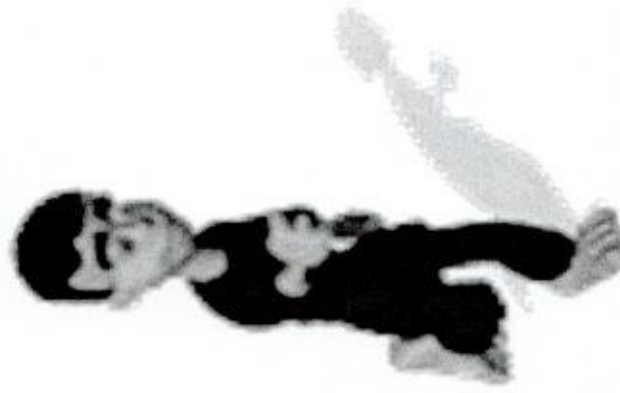
- При этом регистрируется время удержания позы в секундах. Руки должны быть подняты вперед, пальцы разведены и глаза закрыты.
- Тест выполняется без обуви. Ступни находятся одна за другой на одной линии, большой палец задней ноги касается пятки передней. Утомление, перенапряжение, заболевание укорачивают время сохранения позы Ромберга.



B – 18 сек.
C – 15 – 19 сек.
Н – 15 сек.

Скоростно-силовые качества

Быстрота — способность совершать действия в минимальный для данных условий отрезок времени.

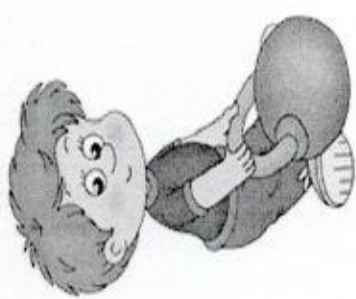


- **Скоростная выносливость** — бег на 30 м/с.

Мальчики

| | | |
|---|-------------|-----------|
| В | — 6,8 — 7,2 | 7,3 — 7,5 |
| С | — 7,3 — 7,5 | 7,6 — 7,9 |
| Н | — 7,6 — 7,9 | 8,0 — 8,7 |

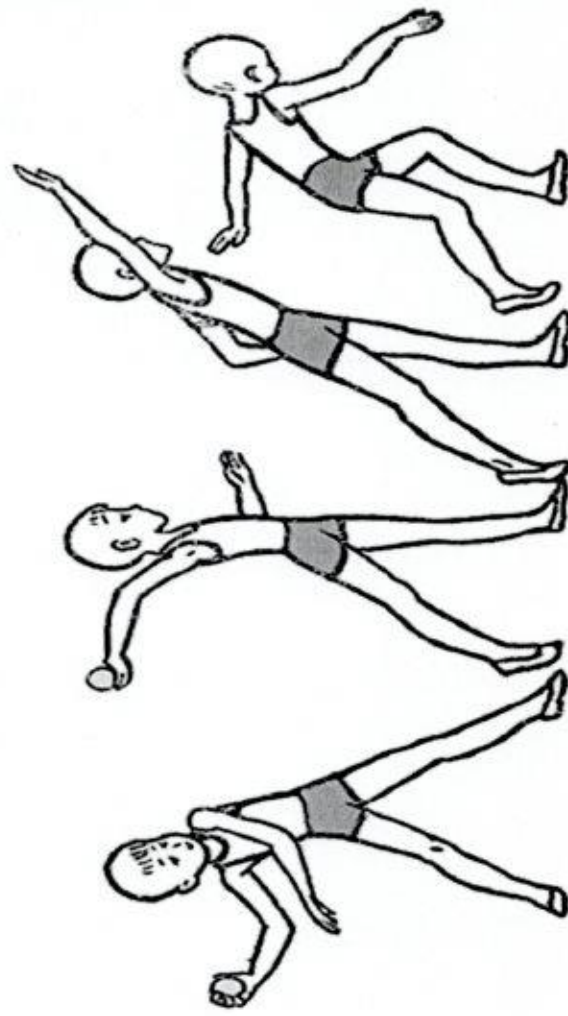
Девочки



- **Сила плечевого лояса** – метание набивного мешочка в даль.

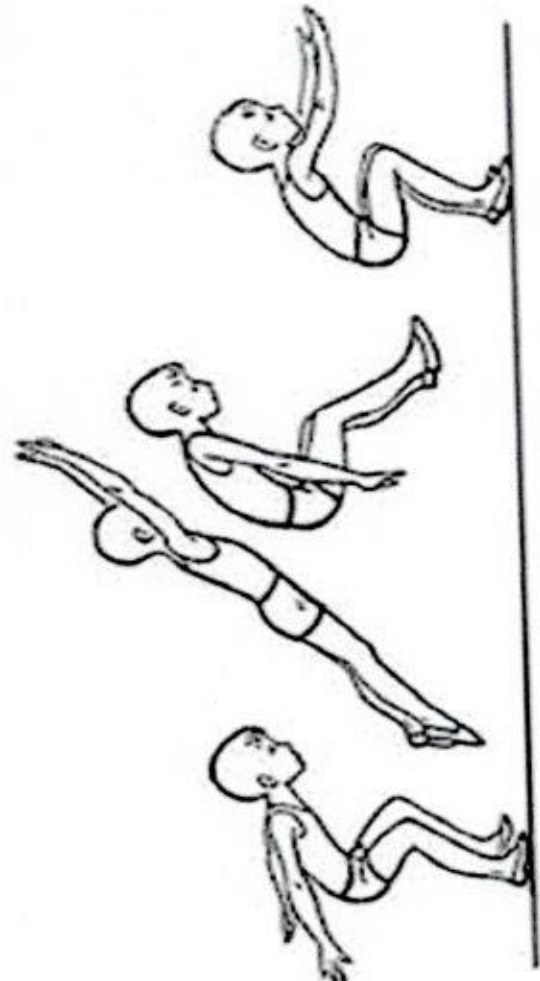
Мальчики Девочки

В – 9,0 – 10,1 6,0 – 5,7
С – 8,9 – 6,0 6,0 – 4,0
Н – 5,9 и ... 3,9 и ...



**■ Сила нижних
конечностей —
прыжок в длину с
места.**

Мальчики Девочки
В — 113 114
С — 112 — 100 113 — 98
Н — 99 и... 97 и...



Максимальная частота движений кисти руки(тапинг-тест)

- На листе бумаги заранее вычерчивается квадрат размером 10x10 см. Задача ребенка заключается в том, чтобы за 10 секунд поставить карандашом наибольшее количество точек. По команде ребенок начинает стучать карандашом, ставя в квадрате точки с максимальной скоростью. Для оценки результатов подсчитывают общее количество точек, соединяя их между собой, чтобы избежать ошибок. Тренировка положительно сказывается на скорости и устойчивости движений кисти.

| Мальчики | Девочки |
|-------------|---------|
| B – 39 | 41 |
| C – 26 – 38 | 28 – 40 |
| H – 25 | 27 |

