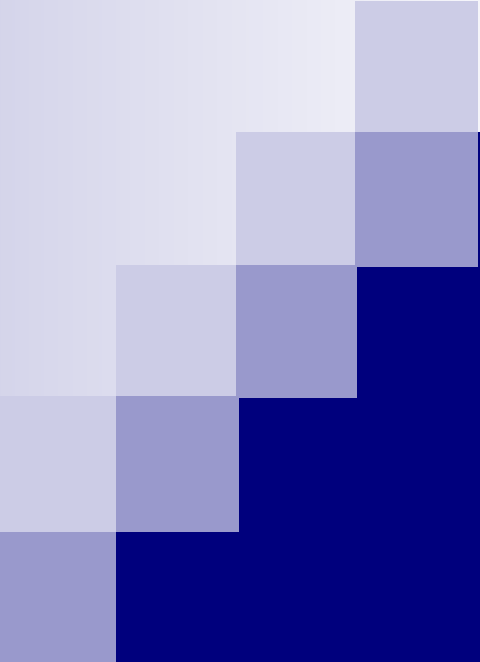


**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 14 комбинированного вида**



Физическая готовность детей к школе.

**Подготовила: Инструктор по
физической культуре
Шабуневич Т.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 клетки, состояние осанки и т.д.).
- Физические качества (выносливость, ловкость, быстроту, силу, гибкость, равновесие).



...
...
...
...
...

осанки и т.д.).

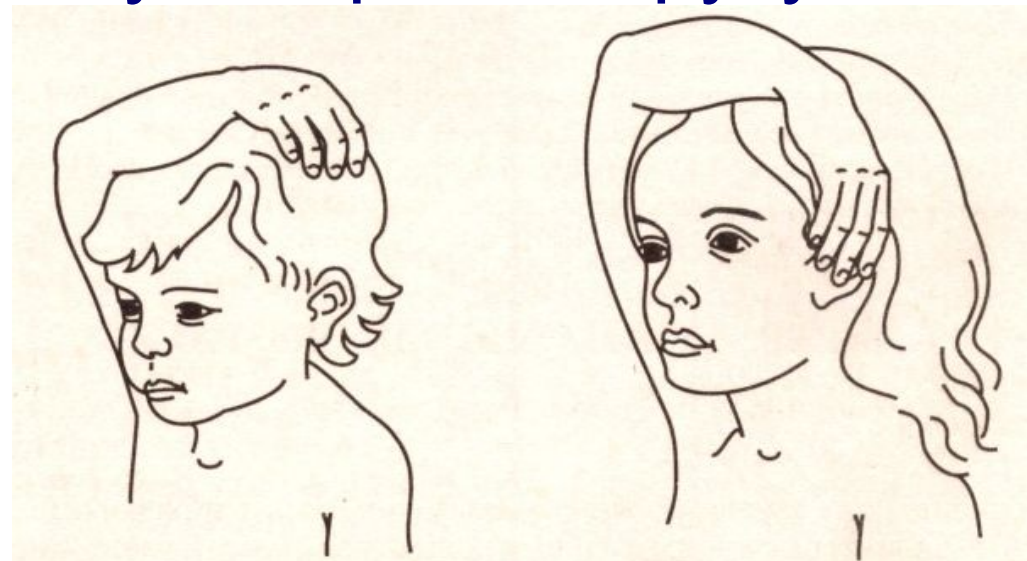
Антropометрические и биометрические показатели:

- **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.

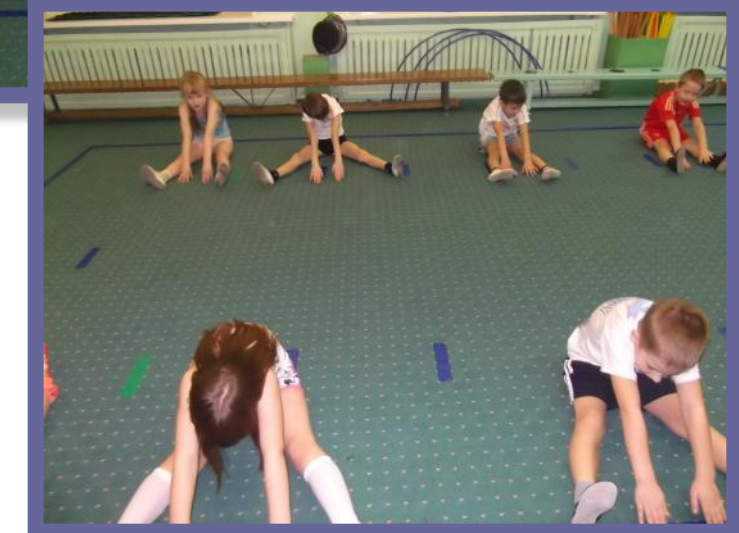




Физические качества:

- **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

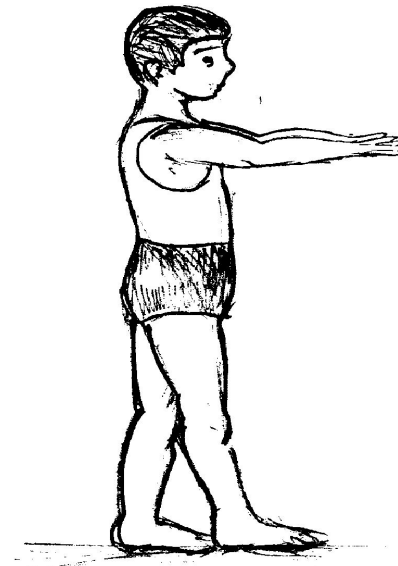
- 1.** Проверьте координацию ребенка, бросая ему мяч с расстояния 5-7 м. Из десяти попыток он должен девять раз поймать мяч, девять раз подбросить и поймать, 9 раз ударить об пол и поймать.
- 2.** Количество отбиваний мяча об пол, не сходя с места – 40 раз – 35 раз – 30 раз (7 лет).



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.



В – 18 сек.

С – 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 Девочки

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



■ **Сила плечевого пояса – 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(тепинг-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

