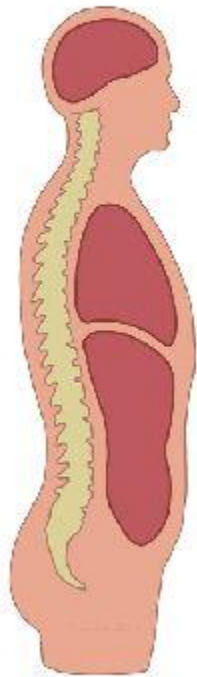


Что такое правильная осанка?

Правильная осанка –

привычная поза
непринуждённо стоящего
человека, когда он способен
без напряжения держать
прямо туловище и голову с
небольшими естественными
изгибами позвоночника.



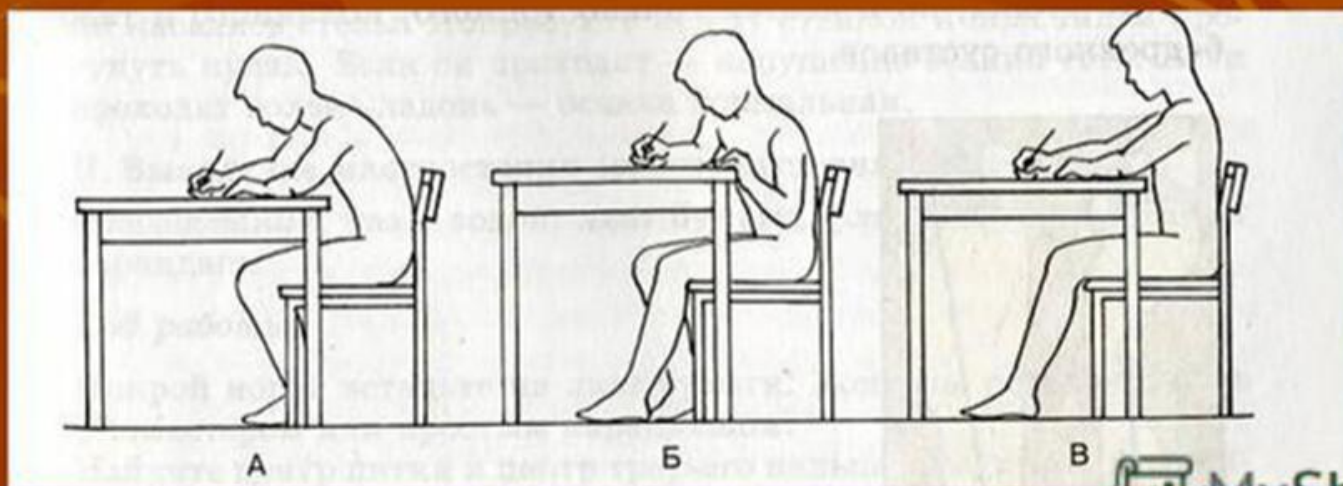


У человека с правильной осанкой:

- ✓ прямая спина;
- ✓ расправленные плечи, находящиеся на одном уровне;
- ✓ поднятая голова;
- ✓ грудь немного выступает над животом.

Осанка.

- Осанка- привычное положение тела при стоянии, сидении и ходьбе.
- Правильная осанка: спина прямая, голова откинута назад, плечи расправлены и живот втянут (рис.В).
- Привычка горбиться и сутулиться (рис.А, Б), приводит к деформации и смещению хрящевых дисков, а это приводит к развитию болезни- остеохондроз.



ЗАБОЛЕВАНИЯ СКЕЛЕТА

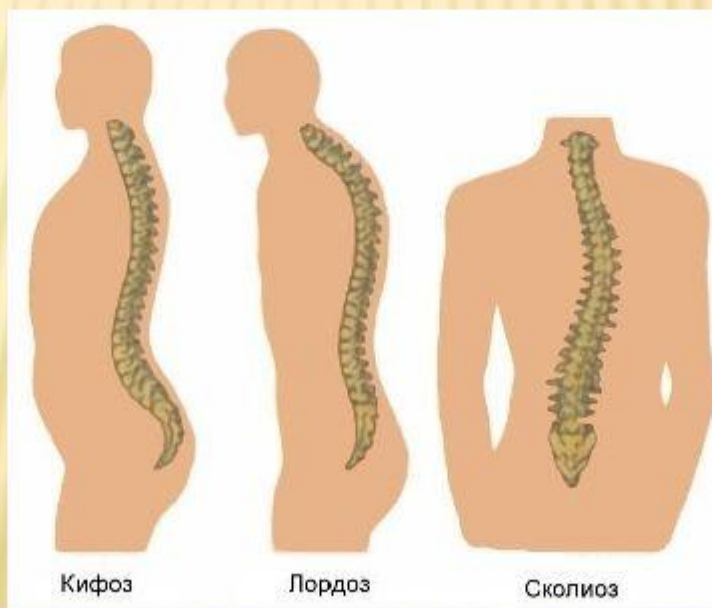
Рахит

Возникает из-за нехватки витамина D и нарушения минерального обмена. В основном у детей первых лет жизни.



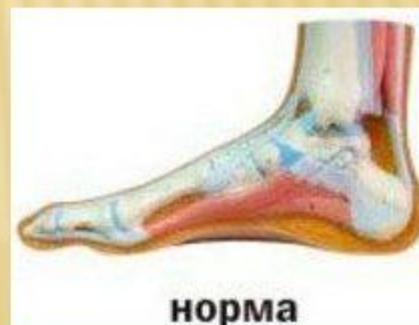
Искривление позвоночника

- сколиоз (в бок);
- кифоз (выпуклость назад);
- лордоз (выпуклость вперед).

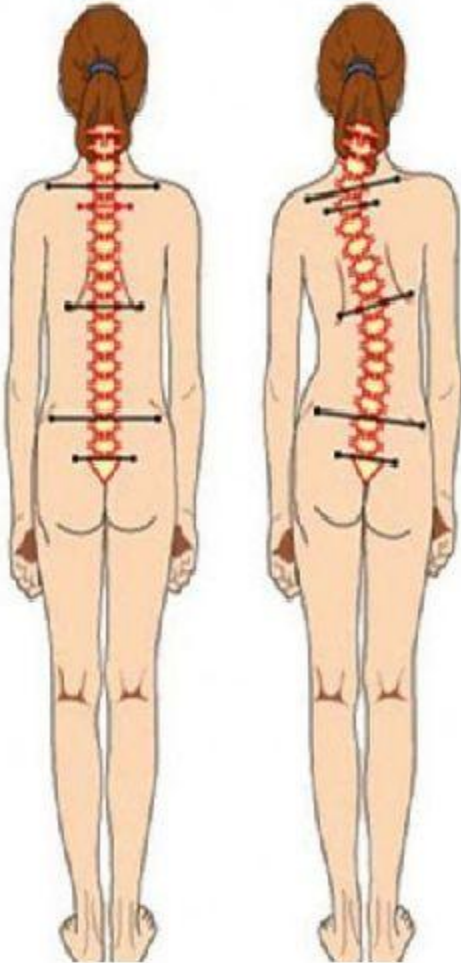


Плоскостопие

Это уплощение свода стопы



Чем опасен сколиоз



Асимметричное расположение
костей таза приводит



к анатомическому нарушению
расположению органов тазовой полости,
что



в дальнейшем может проявляться

- воспалительными заболеваниями почек,
- репродуктивных органов и
- стать причиной женского бесплодия.

ПО ВЕЛИЧИНЕ УГЛА СКОЛИОЗ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА ЧЕТЫРЕ СТЕПЕНИ ДЕФОРМАЦИИ:

сколиоз I степени -
угол искривления
(Коба) равен
приблизительно 1-
100, практически
незаметно визуально



сколиоз II степени —
угол до 25-30°,
имеется легкая торсия
позвонков;



**сколиоз III
степени** — угол 40—
50°, имеется
значительная торсия
позвонков и
реберный горб;



сколиоз IV степени —
угол искривления более 40
-50°. резко выраженная
фиксированная
деформация с тяжелой
торсией и
некорректирующимся
реберным горбом.



Профилактика сколиоза в детском возрасте

- постоянный контроль за правильной посадкой за партой
- исключение постоянного ношения тяжестей в одной руке
- отдыхать (спать) рекомендуется на жесткой поверхности, а для мягкости использовать ватные или шерстяные тьюфяки, но не пруженные матрацы
- выполнять упражнения по самоконтролю за осанкой
- посещать бассейн
- заниматься индивидуально подобранной лечебной физкультурой

Плоскостопие- деформация стопы, заключающаяся в уменьшении высоты продольных сводов в сочетании с пронацией пятки и супинационной контрактуры переднего отдела стопы.

Другим распространенным нарушением скелета является распрямление свода стопы – плоскостопие.

Плоскостопие – это когда стопа соприкасается с полом по всей длине.



нормальная стопа



плоская стопа



Профилактика плоскостопия

- Не носить слишком тесную обувь;
- Не носить обувь на плоской подошве, «платформы», подошва д.б. гибкой, чтобы не только папа был в силах ее согнуть, но и ребенок при ходьбе.
- Для уменьшения деформации стопы можно пользоваться супинаторами;
- Выполнять общеразвивающие упражнения и упражнения для нижних конечностей;
- Полезно ходить босиком по скошенной траве, гальке, сенсорным коврикам;
- Ношение кедр или кроссовок не более 2 часов в день – они удобны для занятия спортом, но совсем не фиксируют голеностопный сустав и, обычно, не содержат супинаторов.



Практическая работа № 4.

Проверка правильности осанки

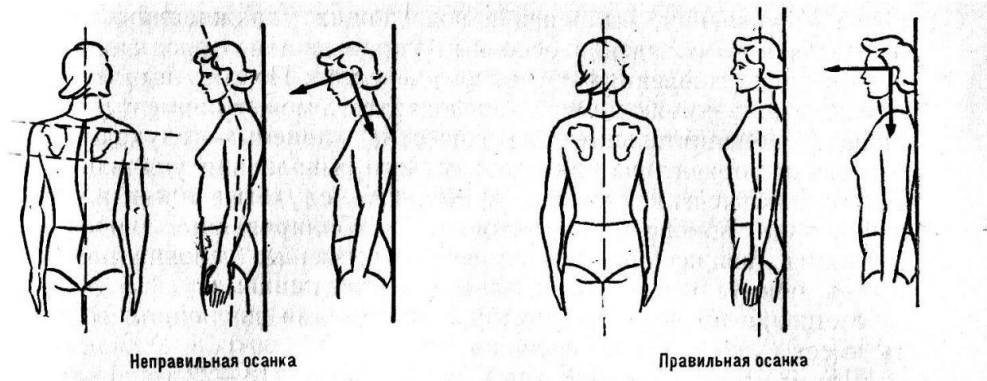
Цели: используя инструкцию, провести исследования и сделать выводы о правильности осанки и гибкости позвоночника участников исследования.

Ход работы:

1. Определить визуально на одном ли уровне находятся плечи. _____
2. Произвести измерения между левым и правым плечом со стороны груди и спины, сделать оценку. Чем меньше дробь, тем сутулость больше. Если частное близко к 1, то это норма.

Расстояние между плечами	Расстояние, см	Разница
Со стороны груди		
Со стороны спины		

3. Определение нарушений поясничного изгиба позвоночника. Встаньте спиной к стене. Просуньте ладонь между стеной и поясницей. Попробуйте просунуть кулак, если это удастся, то осанка нарушена.



Практическая работа № 4.

Проверка правильности осанки

Цели: используя инструкцию, провести исследования и сделать выводы о правильности осанки и гибкости позвоночника участников исследования.

Ход работы:

4. Выполните проверку гибкости позвоночника.

Как проверить гибкость спины? Просто дотянитесь пальцами рук до пола с положения стоя. Если вы смогли положить всю ладонку на пол или коснуться пола за ногами — отлично. Если достали хотя бы пальцами — хорошо, но есть над чем работать. Не смогли дотянуться — занимайтесь чаще и усерднее.



5. Сделать вывод.