

Зарядка с мамой

1. Начните с простых приседаний. Старайтесь делать их одновременно, взявшись за руки. А затем представьте себя танцорами: приседая, выставляйте ногу вперед с упором на пятку. У вас улучшаются координация движений и осанка, укрепляются мышцы брюшного пресса.
2. Сидя на мягкой подстилке, ребёнок сгибает ноги и обхватывает их руками. Затем перекачивается на спину и возвращается в исходное положение. Так ребенок учится группироваться и мягко приземляться. А мама подстрахует его, держа за затылок.
3. Так здорово покачаться, держась за мамины руки! А тем временем ребёнок улучшает свою осанку, вырабатывает чувство равновесия, укрепляет мышцы спины и ног. Чтобы избежать травм при случайном падении, имеет смысл постелить на пол коврик.
4. Приятно, если удастся запустить бумажный самолетик дальше, чем мама! Выполняя эти незамысловатые движения, ребёнок разрабатывает плечевой пояс и улучшает координацию движений. Задача взрослых при этом - следить, чтобы малыш правильно делал замах, а не бросал самолет перед собой.
5. Взрослый и малыш сидят друг напротив друга, широко расставив ноги, и катают мяч. Освоив этот вариант, можно перейти к более сложному: у каждого - по мячу, и вы катаете мячи друг другу, стараясь, чтобы мячи не сталкивались. Следите за тем, чтобы ребёнок держал ножки прямыми. Ведь увлеченный игрой, он и не догадывается, что выполняет упражнение на растяжку.



- ❖ Ученые считают движение врожденной жизненно необходимой потребностью человека.
- ❖ Полное удовлетворение ее особенно важно в дошкольном возрасте, когда формируются все основные системы и функции организма.
- ❖ Врачи утверждают: без движений ребенок не может вырасти здоровым.
- ❖ Движения развивают ребенка физически, умственно, эстетически и нравственно.
- ❖ Как заинтересовать ребенка? Личный пример родителей – лучший способ привить ребенку любовь к физкультуре.
- ❖ Включите хорошую музыку, она создает настроение и задает ритм.
- ❖ Очень важен эмоциональный фон занятий. Если похвалила мама, значит, все получилось здорово!