

На заметку мамам и папам!

Рука развивает мозг

Знаете ли Вы, что развитие РУКИ ребенка определяет развитие центральной нервной системы и МОЗГА?

Для нормального психического развития важную роль играет то, как ребенок умело управляет руками. Если он трогает какой-нибудь предмет, то мышцы и кожа рук в это время «учат» глаза и мозг видеть, осязать, различать, запоминать.

Известный физиолог Павлов И.П. писал: «Руки учат голову, затем поумневшая голова учит руки, а умелые руки снова способствуют развитию мозга».

А Кант придумал ещё более интересное выражение: «Рука - это вышедший наружу мозг».

Проанализируйте графические умения своего малыша!

Оцените, соответствует ли норме развитие мозга и рук ребенка по результатам копирования простейших геометрических фигур.

НОРМОЙ СЧИТАЕТСЯ, ЕСЛИ РЕБЕНКУ ДОСТУПНО:

В 2 года - копирование вертикальной линии определенной длины;

В 2,5 года - горизонтальной линии;

В 3 года - копирование круга;

В 4 года - пересекающихся линий, с соблюдением размеров и соотношения штрихов;

В 5 лет - копирование квадрата;

В 5,5 лет - копирование треугольника;

В 6 лет - простейших геометрических фигур с соблюдением их размеров и пропорций.