


**ЧТО ТАКОЕ
ПАЛОЧКИ
КЮИЗЕНЕРА
И БЛОКИ
ДЪЕНЕЩА?**



The background of the page is a vibrant orange color. On the left side, there is a decorative vertical band with a pattern of small white stars and a white butterfly. At the bottom left, there are stylized white floral and leaf patterns. The text is positioned on the right side of the page.

Рано или поздно, но все родители сталкиваются с необходимостью научить ребенка читать и считать. Кому-то пора в школу, какой-то малыш заинтересовался сам и требуется мамина или папина помощь, а некоторые родители, не теряя времени даром, начинают заниматься со своим ребёнком с самого нежного возраста.

Самое первое, с чего, как правило, начинают родители, обучая ребенка счету, это просто ставят задачу запомнить цифры и научиться считать от одного до десяти. Малыши обычно легко с этим справляются, особенно если занятия проводятся в игровой форме или, по крайней мере, не навязчиво, «по пути».

Это может быть традиционный ежеутренний подсчет ступенек в детском саду или приятная необходимость выбрать в магазине десять разных конфет. В ход идут детские обучающие книги, веселые арифметические стишки и прочее-прочее. Однако, запомнив цифры и даже научившись считать до десяти, часто не приходит осознания не только «количества», но и других простых математических понятий.

Чтобы связать одно с другим, необходим особый подход.

Многочисленные современные детские развивающие пособия – отличные помощники в этом деле. Один из самых удачных вариантов – **методики Дьенеша и Кюизенера**

Они помогут ребенку не только разобраться в мире чисел, но и свободно в нем ориентироваться, освоив попутно такие понятия, как «больше-меньше», «на сколько больше-меньше», «длиннее-короче», а также множество других абстрактных понятий. Последние обычно очень тяжело даются и малышу, и его родителям. Ну как объяснить ребенку, что означает «каждый» или «какой-нибудь»? А уж «левое» и «правое» после многочисленных попыток объяснить ребенку, мама и сама начинает путать (особенно стоя перед зеркалом).

В ЧЕМ ЖЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ МЕТОДИКА ДЪЕНЕША И КЮИЗЕНЕРА?

Счетные палочки Кюизенера

Очень любимы педагогами дидактические материалы известного бельгийского математика Джорджа Кюизенера. Наиболее известны «Цветные счетные палочки Кюизенера», которые используются для развития у детей математических способностей и подготовки к урокам математики в школе.



Играются пластмассовые палочки десяти цветов, которые имеют разную длину - от 1 до 10 см.



Игры с палочками помогают детям осваивать сложение и вычитание, запоминают такие понятия, как «больше-меньше», «право - лево» и многие другие.

Еще один нюанс – ребенок начинает после занятий легко ориентироваться в дробях. Привычный способ запоминания количества (подсчет точек, яблок, счетных палочек) приучает к дискретности числового мира и привыкнуть потом к тому, что один – это две половинки, или четыре четверти сложно. На палочках Кюизенера это объясняется легко и доступно.

К данному пособию предлагаются альбомы с играми-заданиями.



В альбомах содержатся различные задания, выполняя которые, ребенок осваивает различные математические понятия, учится логически мыслить, конструировать.

Трудности в проведении игровых занятий по этим пособиям облегчаются наличием специальных альбомов с яркими рисунками.

Изображения выполнены таким образом, чтобы ребенок мог выкладывать по ним своеобразную мозаику из палочек, в итоге получается объемная картинка.

Для 2,3-летних детей - альбом «Волшебные дорожки». Малыш выкладывает дорожки, подбирая нужные по цвету и размеру палочки.

3-5 лет - альбом «Дом с колокольчиком» и «На золотом крыльце сидели» (1-й блок 3-5 лет, 2-й блок - для детей 5-9 лет)

5-8 лет - комплект игр к палочкам Кюизенера Новые «Кростики»-Посудная лавка.

ЛОГИЧЕСКИЕ БЛОКИ ДЬЕНЕША

Также интересны дидактические пособия Дьенеша, самое известное из которых Логические блоки Дьенеша.



Набор логических блоков предназначен для детей от двух-трех лет и состоит из 48 объемных геометрических фигур, различающихся по цвету, форме, размеру и толщине. В комплект входят методические указания с примерами упражнений, которые представлены в форме интересных игр.

В процессе игр с блоками Дьенеша ребенок учится сравнивать, обобщать, классифицировать предметы по различным признакам, что очень важно для его интеллектуального развития.

Игровые задания для занятий с блоками основаны на разделении по свойствам. Кроме того, из блоков можно составлять сложные геометрические фигуры, это поможет ребенку понять, что звезда, например, включает треугольники, а прямоугольник можно составить из двух квадратов.

К блокам рекомендуем альбомы, которые предлагают различные интересные игры с блоками.

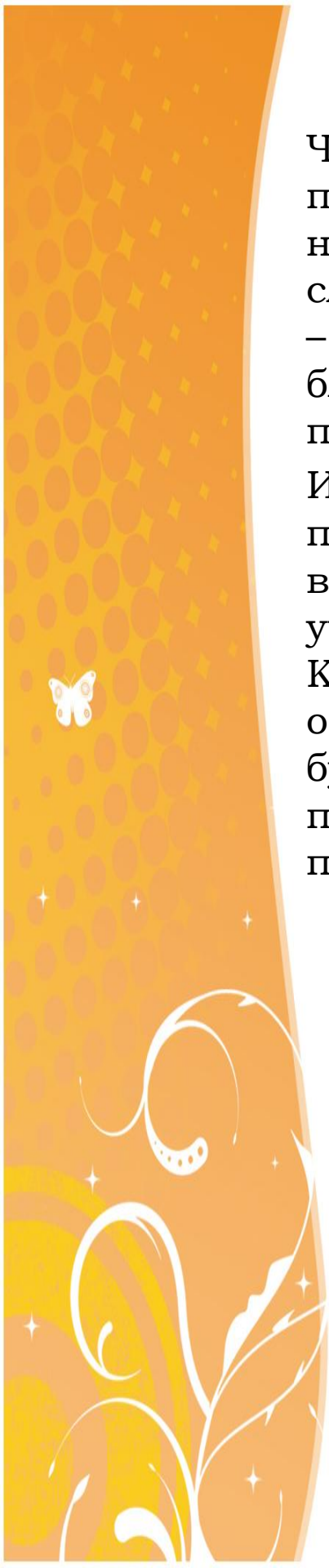
Для 2-3 лет - «Блоки Дьенеша для самых маленьких»

3-7 лет - «Давайте вместе поиграем»

С 4-х лет - «Лепим нелепицы»

5-8 лет - «Поиск затонувшего клада»,
«Спасатели приходят на помощь»,
«Праздник в стране блоков»

Игры Дьенеша способствуют развитию логического мышления, формируют навыки, необходимые для решения логических задач. Особенно рекомендуем пособие "Страна блоков и палочек" для детей 4-7 лет. Это сборник сюжетно-дидактических игр по методике Дьенеша и Кюизенера.

The left side of the page features a decorative orange background. It includes a white butterfly illustration, a pattern of small white stars, and stylized white floral and leaf motifs at the bottom.

Чтобы ребенок заинтересовался пособиями Дьенеша и Кюизенера, недостаточно просто их купить. В этом случае максимум, чего можно ожидать – постройка «башни Дьенеша» из блоков или «забора Кюизенера» из палочек.

Идеальный вариант, с которого нужно, по меньшей мере, начать – поиграть вместе с малышом, причем не как учителю с учеником, а на равных. Когда ребенок усвоит направление игр, он и самостоятельно с удовольствием будет заниматься блоками, а позднее и палочками, родителям останется лишь предлагать новые варианты занятий.