

Можно предложить игру на выработку умения целенаправленно менять силу выдоха. Для этого можно взять готовые футбольные ворота, а можно сложить их из блоков Дьенеша. Задача ребенка через трубочку подуть на круглый блок длительным плавным выдохом и добиться попадания в «ворота».



Есть игры, в которых, прежде чем поставить блок, нужно хорошо подумать о выборе и правильном размещении блока. Предложите детям выстроить дорожку к персонажу. Кто быстрее построит, тот выиграл.



Предложите двум детям выбрать одинаковое количество блоков. Далее, по очереди они кладут в чашу весов по одному блоку. Задача детей выровнять обе чаши. По окончании игры обратите внимание на то, сколько блоков положил каждый в чашу весов. Почему у одного их больше, а у другого меньше. Попросите ребенка объяснить свое предположение.



Используя предложенные игры, можно развивать не только логико-математические представления, но и психические функции, связанные с речевой деятельностью.

Адрес: 658080, Алтайский край, город Новоалтайск, улица Космонавтов, 14а  
Сайт учреждения: <http://www.sun22.3dn.ru>  
Телефон/факс: 8 (38532) 2-32-31

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 8 «Солнышко» города Новоалтайска Алтайского края

## Многогранные блоки Дьенеша



**Чтобы с блоками играть,  
Нужно очень много знать!  
Нужно быть внимательным,  
А еще старательным!**

Составила:  
Терновая Е.П.,  
воспитатель

г. Новоалтайск  
2024г.

При первом знакомстве с логическими блоками Дьенеша не сразу понимаешь, что можно с ними делать. Первое, что приходит на ум – это использовать их как конструктор. Но если посидеть и повертеть блоки в руках, то можно придумать массу разных игр.

Придумал логические блоки венгерский исследователь, педагог и математик Золтан Дьенеш. Целью его методики является развитие математических способностей у детей дошкольного и младшего школьного возрастов.

Но можно найти скрытые ресурсы в использовании этого набора.



Что же представляют из себя блоки Дьенеша? Это набор из 48 геометрических фигур, которые делятся на четыре формы (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник), три цвета (желтый,

красный, синий), два размера (большой и маленький) и два варианта толщины (толстый и тонкий).

Одинаковых блоков нет, т.к. они отличаются друг от друга хотя бы одним свойством.

Давайте рассмотрим несколько вариантов игр с детьми.

Предложите ребенку разложить фигуры на две части. Например: слева все желтые фигуры, а справа все треугольники. Ребенок должен ориентироваться только на один признак.



При помощи блоков Дьенеша можно делить слова на части. Ребенку можно озвучить слово или положить перед ним предмет и попросить разделить на части слово. Сначала нужно слово «прохлопать», а потом, используя блоки выложить части.



Еще одна игра на определение места звука в слове. Перед ребенком выкладываются карточки картинками слов, в которых определенный звук находится в начале, середине или конце слова. Ребенок должен определить место звука и поставить на картинку определенный блок. Например: звук в начале слова – ставим треугольник, в конце – круг и т.д.

