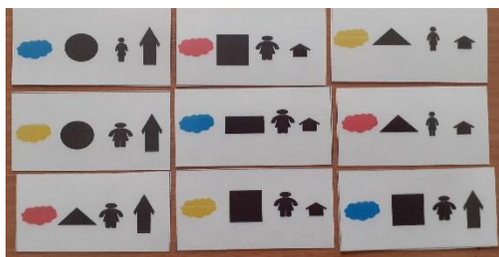
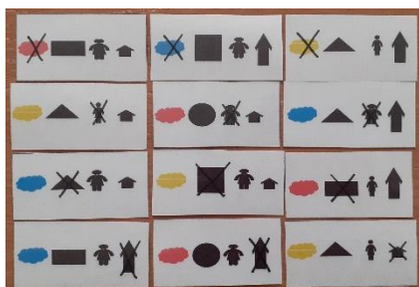


Сложнее даются детям задания на подбор блоков по предложенной схеме.

Попробуйте нарядить елку новогодними игрушками. Для этого заготовьте шаблон елки, схемы к блокам. По очереди с ребенком тяните схему и подбирайте блок-игрушку по схеме. При выборе ребенок описывает свою игрушку: цвет, форму, размер, толщину.



Схемы можно усложнить, добавив отрицание одного или нескольких свойств.



Использовать блоки Дьенеша можно начиная с 2 лет, однако средний возраст, когда дети начинают испытывать к ним интерес, – 3 года.

В помощь взрослым идут альбомы к логическим блокам Дьенеша. Их можно приобрести в магазине или скачать из интернета.



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

Увлекательное путешествие в игру



**Блоки Дьенеша возьму,
С мамой поиграю.
Будет очень интересно,
Много я узнаю!**

Составила:
Терновая Е.П.,
воспитатель

г. Новоалтайск
2023г.

Чем занять ребенка, чтобы ему было интересно и в то же время познавательно? На этот случай есть универсальное пособие

«Логические блоки Дьенеша».

Его придумал венгерский исследователь, педагог и математик Золтан Дьенеш, который хотел сделать постижение точной науки математики для детей максимально увлекательным.



Использование данного пособия влияет на развитие памяти, мышления, воображения, умения мыслить логически, внимания, аналитических способностей.

Регулярное обращение к блокам Дьенеша способствует также развитию речи. В активный словарь ребенка постепенно начинают входить абстрактные слова, прилагательные, обозначающие цвета, размеры, формы.

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.

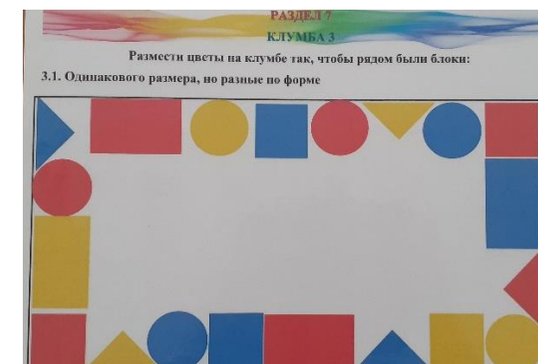
Для начала предложите ребенку воспользоваться блоками как обычным конструктором и построить из блоков фигуру на его усмотрение. Это может быть дом, дерево, машина, кораблик, любое животное.



Обговорите, что строить можно как в горизонтальной плоскости, так и в вертикальной. Можно конструировать

параллельно с ребенком один предмет, а потом сравнить результаты и сказать, какие именно блоки использовали для создания своего шедевра.

Можно предложить ребенку посадить цветы на клумбе так, чтобы рядом были блоки одинакового размера, но разные по форме.



Или разместить птичек на ветках так, чтобы рядом не было одинаковых по цвету и размеру.

