

Интеллектуальные игры в детском саду позволяют решить ряд важных задач. Они развивают творческое мышление, умение размышлять и отстаивать свою точку зрения, применять знания на практике и в нестандартных ситуациях, стимулируют развитие логики, внимания, усидчивости. Развивают те качества, которые известный советский педагог-новатор Б.П. Никитин назвал «творческим складом мышления».



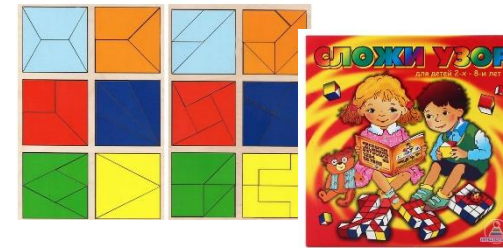
Интеллектуальные игры в детском саду могут быть представлены:

- Загадками, развивающими воображение, быструю реакцию, наблюдательность к окружающему миру.
- Кроссвордами, направленными на улучшение словарного запаса ребенка, развитие образного мышления и памяти.
- Математическими упражнениями, знакомящими ребенка со сложными понятиями через простые математические истины.
- Играми-соревнованиями, развивающие коммуникативные навыки и вырабатывающими стремление к победе.
- Словесными заданиями, с помощью которых дети учатся классифицировать предметы, находить общие черты и различия, углубляют знания об окружающем мире.

Игры Воскобовича наполнены ощущением сказки. Это по сути не игры, а сказочные задания: ребенку предлагается создать Галошадь из галоши и лошади, найти выход из паутинок паука Юка, а еще сделать целое море открытий вместе с вороном Метром, забавным Магноликом и храбрым мальчуганом Гео. Самые популярные пособия — «Геоконт», «Ларчик», «Игровизор», «Волшебная восьмерка» и другие.



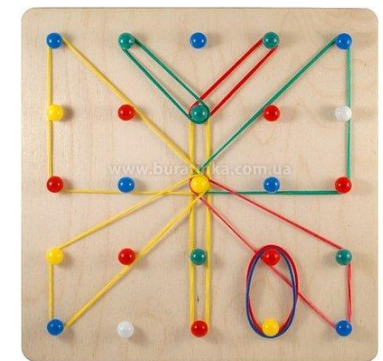
Интеллектуальные игры Никитиных построены на раннем развитии. Каждая игра — это набор задач, который ребенок решает с помощью кирпичиков, кубиков, квадратов из пластика и картона. Самые популярные: «Сложи узор», «Уникуб», «Сложи квадрат», «Рамки и вкладыши».



Блоки Дьенеша представляют собой 48 логических блоков, различающихся цветом, формой, размерами и толщиной. Все детали уникальны. Заданий целое множество: от сортировки кубиков по цветам до выкладывания определенных слов.

Игра «Математический планшет»

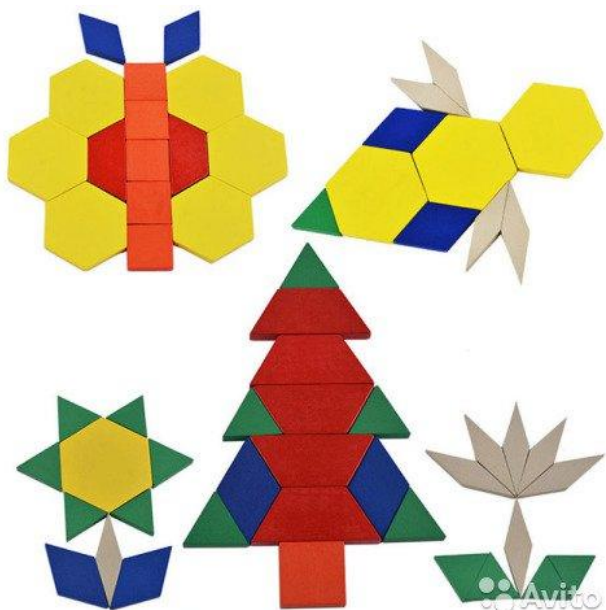
В игре представлены схемы, по которым дети воспроизводят рисунок при помощи резиночек и



цветных фигур. Схемы можно дополнять в соответствии с уровнем развития ребенка, придумывать свои варианты. В игре представлены схемы на ориентировку в пространстве, счет, геометрия, игры с цифрами, буквами, симметрии, дорожные знаки, загадки, иллюстрируемые стихи, сказки, узоры.

Игра «Геометрическая мозаика»

Предложите игрокам выложить из геометрических фигур любое изображение..



В домашних условиях можно поиграть с ребенком в:

- Пазлы. Разработчики выпускают пазлы для малышей, начиная с трехлетнего возраста. Составление общей картинки из частей – одна из

любимейших интеллектуальных игр детей.

- Мозаика.
- Конструкторы. Тот же – «Лего», что любят и мальчики, и девочки.
- Настольные игры. Например, детская «Монополия», лото и прочие.
- Головоломки.

(http://playpack.ru/flash/igri_razvivayushchie/igri_golovolomki.html много головоломок)

- Раскраски. Во-первых, дети учатся различать цвета, во-вторых, тренируют моторику пальчиков, в третьих вырабатывают усидчивость и аккуратность, ведь рисунок будет красивым только, если не выходить за грани.
- Крестики-нолики. Простая интеллектуальная игра, в которую наверняка вы играли еще со своими родителями.



МБДОУ «Детский сад №12»
г.о.Самара

Интеллектуальные игры для дошкольников

