<u>Тетрис-инновационная головоломка в работе с</u> <u>дошкольниками.</u>

Компьютерные игры способствуют развитию мышления, смекалки и находчивости ребенка. Но они не способны заменить развивающие игрушки, влияющие на развитие творческой стороны. Деревянный тетрис — это золотая середина между компьютерными играми и детскими игрушками. Детям нравится, что компьютерную игру можно пощупать руками. А родители довольны тем, что ребенок вместо компьютера увлеченно занят решением головоломки.

Деревянный тетрис придется по вкусу детям разного возраста. Правила довольно просты: все фигурки необходимо разместить на игровом поле так, чтобы не осталось пустых мест. Задача направлена на развитие пространственного мышления, усидчивости и тренировки мелкой моторики ребенка.

Преимущества деревянного тетриса

Деревянный тетрис играет роль конструктора. Из цветных блоков можно собирать различные фигуры животных или растений. Это упражнение позволит развить в ребенке творческие способности, а также умение вовлекать свою фантазию в решение повседневных задач.

Яркие цвета блоков привлекают внимание и делают игру более интересной. Дети могут играть самостоятельно или в компании с друзьями. Игра предназначена для детей от 3 лет.

Деревянный тетрис выполнен из качественного материала. При его производстве используется исключительно экологичное сырье. Каждая деталь пазла качественно обработана на современном оборудовании. Это обеспечивает полную безопасность ребенка во время игры.

Во время игры Ваш ребенок довольно долго контактирует с блоками. Для их обработки использованы качественные краски, не вызывающие аллергических реакций. Поэтому деревянный тетрис может использоваться даже детьми, склонными к аллергиям.

Деревянный тетрис признан педиатрами одной из лучших развивающих игрушек для детей дошкольного возраста. Но несмотря на это, она остается любимой детьми всех возрастов. Деревянный тетрис с удовольствием

складывают и родители. Так как это хороший способ расслабиться и на мгновение вернуться в беззаботное детство.

Цель игры в деревянную версию тетриса — вместить в рамку все детали. Игра развивает усидчивость, аккуратность и пространственное мышление, а также умение узнавать и различать форму плоских фигур и их положение на плоскости. Занятие с головоломкой-тетрисом поможет вашему малышу развить мелкую моторику, точность и целенаправленность движений.

Деревянный тетрис, монтессори — игра-головоломка из натурального дерева. Развивает внимание, мышление, мелкую моторику. Головоломка достаточно многофункциональна: детали можно складывать в рамку, а можно использовать их в качестве мозаики. Нет, практически ни одного человека, который хоть раз, но не увлекся бы собиранием пазла из кубиков. И понятно почему, ведь головоломка Тетрис из дерева, не только развлекает, но и развивает: логику пространственное мышление смекалку и многое другое. Игра Деревянный тетрис — отличная деревянная головоломка, выполнена из дерева.

Особенности: — Яркий дизайн, натуральный материал, каждую деталь можно взять в руки, крутить, искать варианты, чтобы пристроить в нужное место.

Тетрис деревянный — знаменитая и ставшая очень популярной игра «Тетрис» захватывала умы детей и взрослых, когда они пытались на время аккуратно уложить падающие элементы. По подобию этой электронной игры была создана развивающая игрушка для маленьких. Игра отлично подходит для развития логического мышления, мелкой моторики, умственных математических навыков, усидчивости и терпения. Если малыш научится собирать тетрис быстро и без помощи взрослых, вы можете усложнить задачу — нужно не просто собрать игрушку, но и сделать это в определенном порядке по цветам.

В игру можно играть и двоим, по очереди вкладывать фигурки. А если есть и второй набор — можно соревноваться на скорость. Иногда встречаются моменты, когда головоломка почти собрана, но не правильно. Вариант один — переделывать! Ведь на то она и головоломка!

Помимо этого, из деталей можно выкладывать фигурки на столе, собирать одинаковые по форме и цвету, обводить на бумаге и искать тень. А еще можно украшать наш «ковер» чудесными узорами и орнаментами. Так малыш познакомится с понятием «симметрия», одновременно будет тренироваться пространственная ориентировка (правый верхний угол, нижний левый).