

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПИТЛЯРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»



Игровые технологии для  
детей раннего возраста  
«БИЗИБОРДЫ»

## КТО ПРИДУМАЛ БИЗИБОРД?

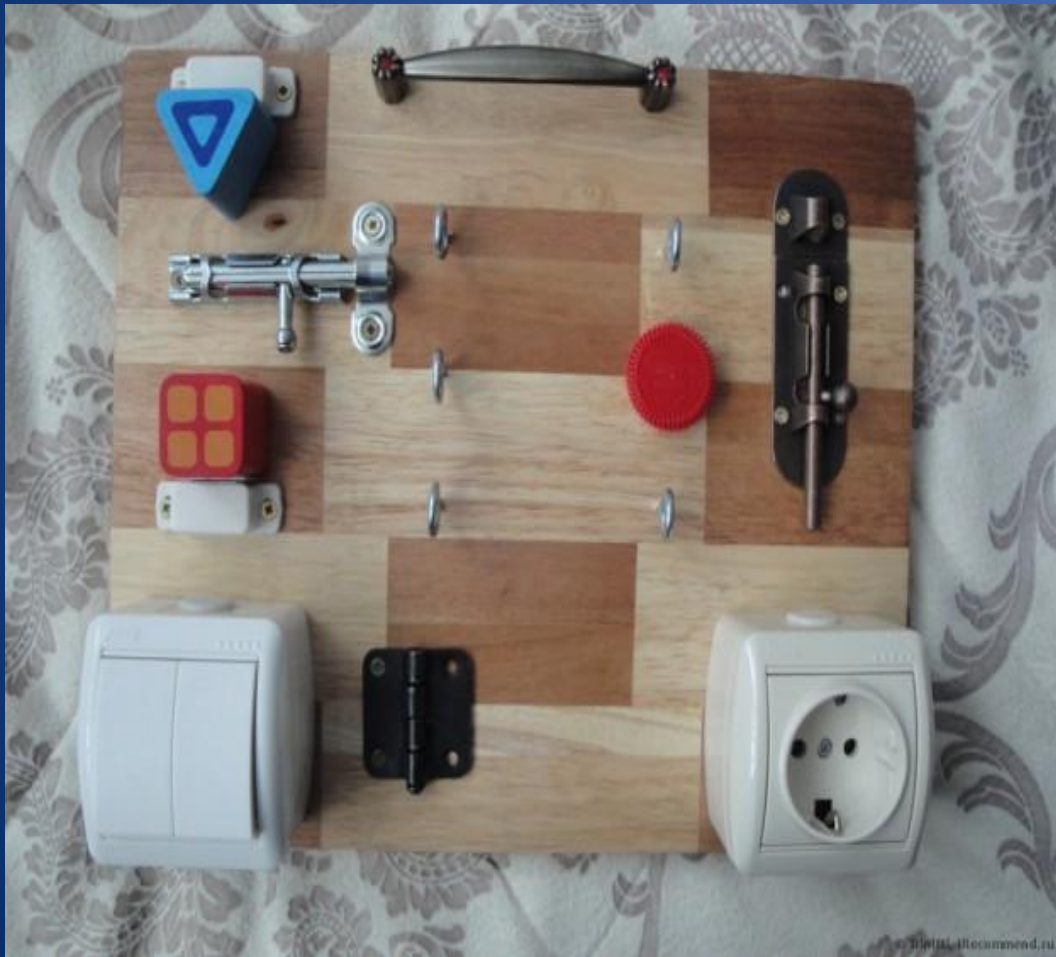
Первая доска бизиборд (busyboard) появилась еще в 1907 году, и придумала ее женщина – Мария Монтессори. Итальянка была общественным деятелем — философом, педагогом и врачом.

Специально для того, чтобы решить подобную дилемму, итальянский педагог и учёный Мария Монтессори предложила в рамках своей методики обучать детей через познание сути вещей. Ведь совсем не обязательно подводить кроху к реальной двери, чтобы он понял принцип работы щеколды. Можно просто дать этот предмет в руки малышу и он сам разберётся с его функциональностью. Известный методист предложила перенести подручные бытовые приспособления на стенд для изучения. Таким образом дети смогут изучать функциональность каждой мелкой детальки, а родители перестанут опасаться за их жизнь. Двигая дверные цепочки, кольца от карниза или замок-молнию ребёнок разовьёт мелкую моторику пальцев и изучит заинтересовавшие его вещи.



## Что такое бизиборд?

Сам термин пришёл к нам из английского языка и означает он «доску для занятий» (busy board). В современной педагогике бизибордом называют специальную доску (стенд, щит, счёт), на которой размещены разнообразные элементы и детали, которые прежде были под запретом для ребёнка.



К примеру, стенд можно снабдить переключателями, крючками, кнопками, а также прикрепить туда игрушки различной фактуры и счеты с деревянными костяшками. Подобная доска для ребенка продаётся в детских магазинах, на сайтах, посвящённых развитию детей.

Ведь делать такую игрушку не очень сложно, зато она позволяет реализовать сразу несколько функций:

- развивать ребёнка;
- обучать новым умениям;
- воспитывать правильное отношение к бытовым предметам.

В работе с малышами раннего возраста особое внимание уделяют совершенствованию мелкой моторики пальчиков. Тактильные ощущения позволяют ускорить созревание речевой зоны, а также дают огромный толчок в развитии интеллекта.

Правильно спроектированный и реализованный стенд обладает большим количеством небольших деталей (к тому же с разной фактурой), вследствие чего ребёнок может их не только ощупывать, но выполнять некоторые действия: щёлканье переключателем, вдавливание кнопочек и т.д.

Подобные манипуляции способствуют развитию мелкой моторики и учат ребёнка обращаться с настоящими аналогами таких конструкций.

Сделать её можно и самостоятельно.

**Мастер-класс:  
делаем бизборд  
своими руками**



## Материалы для основы

Делать доску или счёты для развития мелкой моторики специалисты рекомендуют из натурального дерева, пластика, древесно-стружечной плиты или толстой фанеры.



Деревянная основа всегда предпочтительней любого ненатурального заменителя!

Найти щит для крепления элементов можно в собственной кладовой. К примеру, подойдёт ламинированная дверца от какого-либо шкафа или любая ненужная деревянная деталь от мебели, естественно, не очень тяжёлая.

Кроме того, важно понимать, что не ламинированные плиты – это «рассадник» возможных заноз для детских пальчиков.

Для отделки бизбордов часто применяют небольшие плашки из фанеры или ламината.

В некоторых случаях делать доску можно и из самого распространённого упаковочного материала – гофрокартона. Он предпочтителен, если вы хотите познакомить ребёнка с тканями или фурнитурой для шитья.







- **Фурнитура для дверей** – защёлки, щеколды, засовы, петельки, ручки, замки с ключами (их лучше прикрепить на цепочку или верёвочку). Эти предметы, помимо прямого предназначения, могут стать и обычным украшением.

- **Небольшие колёса для мебели с различной фактурой.**

Делать вращательные движения ребёнок сможет также с помощью валиков, плотных втулок от рулонов туалетной бумаги.

- **Шнурки и тонкая верёвка.**

На деревянном щите делаем контурные буквы или фигурки животных из шнуровки, прикрепляя её с помощью заклёпок. Какой цвет выбрать? Всё зависит от ваших вкусовых предпочтений, однако лучше взять шнурки ярких оттенков.

• **Разнообразнейшие застёжки** – делать детские пальчики более подвижными можно в занятиях с кнопочками, молниями, липучками, крючками с петельками. Подобные принадлежности вы можете взять с ненужной одежды или приобрести в любом швейном магазине и прикрепить к тканевым лоскутам.

• **Звучащие предметы** – «музыкальный» блок делают из бубенчиков, колокольчиков, ненужных погремушек. Также можете взять велосипедный звонок или ксилофонные детали.

• **Счеты** – сделать их можно, просто взяв готовый предмет, или нанизать на нить (леску, тонкий карниз) крупные кольца от пирамиды, бусинки. Счёты помогут ребёнку научиться считать и выполнять элементарные математические действия.

• **Клавиатурная панель** от сотового телефона или диск от ненужного старого аппарата.

- **Небольшие зеркальца**, крепко «утопленные» в основу, чтобы ребёнок не смог порезаться (этот элемент подойдёт как для девочек, так и для мальчика).

- **Различные тумблеры** – переключатели, кнопки.
- **Осветительные приборы** – небольшие фонарики, световые элементы, которые, например, включаются нажатием.
- **Неработающий пульт** и прочие панели от старых, сломавшихся электрических приборов.

- **Разнообразные пуговицы** – делаем из них глаза животных или прочие украшающие детали.
- **Лоскуты текстиля** – шёлка, плюша, атласа, меха и прочих тканей.
- **Крутящиеся «штурвалы»** – руль от машинки, настоящий штурвал от маленького кораблика.
- **Силуэтные куклы с набором одежды**. Их ребёнок сможет одевать и раздевать.











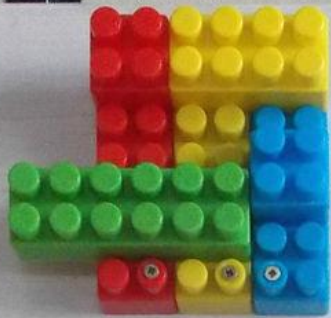




SMTWTFS

We See Shapes

Favorite Colors



Посмотрите, может быть, они вдохновят вас на создание такой же доски или хотя бы подобной для вашего ребенка. Возможно, понадобится помощь папы, чтобы все эти вещички привинтить, приклеить да еще так, чтобы все подвижные механизмы остались в рабочем состоянии. Одним словом, вдохновляйтесь этими работами и радуйте своих детишек подобными!