

Консультация для родителей ЧТО ЖЕ ТАКОЕ «БИЗИБОРД» И ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН!?

Бизиборд - в переводе с английского «busy» - оживленный, деятельный, суетливый, заниматься, возиться, хлопотать. Бизиборд позволяет отвлечь ребенка от чрезмерных притязаний на внимание родителей и с пользой происходит правильное развитие малыша. Развивающая доска для ребенка - изобретение итальянского врача, педагога и философа Марии Монтессори. В основу педагогической идеи было положено детское любопытство, которое и толкает малышей на исследование таких вещей, как замки, щеколды, запоры и крючки. Монтессори придумала давать детям в руки интересующие их предметы вместо того, чтобы пресекать опасные попытки дотянуться до них в быту. Риск упасть со стула или прищемить палец был сведен к минимуму. Безопасность действий детей, познающих мир через принципы работы разных вещей, выдвинула методика Монтессори на новый, высокий уровень.

В школе Марии Монтессори на специальные удобные стенды перенесли обычные бытовые приспособления, даже мелкий детали малыши могли рассмотреть, потрогать, понять их функции. В ход пошли дверные цепочки и оконные щеколды, кольца от карнизов, замочки, шнуровки, выключатели, вилки с розетками.

Бизиборд - обучающая игрушка, предназначенная для всестороннего развития малыша. Здесь всё просто. Никаких острых углов, кривых или отваливающихся элементов. Всё должно быть красиво, гладко крепко и безопасно. Смысл этой игрушки скрыт в нахождении причинно-следственных связей. Например, просто прикрепив шпингалет к доске, дадим ребенку возможность понять действие предмета. Но при этом малыш не узнает для чего нужен человеку шпингалет. Ребенку нужно увидеть воочию принцип этого действия. В связи с этим шпингалеты, как и другие замочки, ключики должны крепиться к настоящей функционирующей дверце, за которой что-то увидишь (почувствовать, если её открыть). И это правило касается практически всех развивающих элементов бизиборда. Исключением будут тактильные элементы и некоторые для развития мелкой моторики рук. Именно поэтому так важно обращать внимание на функциональность элементов бизиборда.

Ребенок может с удовольствием изучать неизвестные предметы самостоятельно и вместе с родителями.

В ходе такой игры у ребенка происходит:

- ✚ развитие мелкой моторики: малыш крутит, нажимает, открывает что-то;
- ✚ развитие логического мышления: ребенок осознает, что ключ должен открыть замок;
- ✚ развитие памяти: малыш запоминает как правильно вставить ключ в замок;
- ✚ улучшение координации: ребенок пытается вставить ключ в отверстие, передвинуть колечки;
- ✚ умение концентрировать внимание;
- ✚ усвоение причинно-следственной связи, когда одно действие провоцирует другое;
- ✚ развитие фантазии и воображения во время игры с различными предметами.



Для ребенка прикосновение к предметам, именно тактильные ощущения очень важны - являются первоначальным основным источником знаний малыша. Ведь умение подчинять непослушные пальчики своей воле - кратчайший путь к появлению сообразительности и смекалки в будущем детей.

Сделать бизиборд для своего ребенка совсем не сложно. Кроме того, наблюдая за своим ребенком, вы сможете подобрать именно те инструменты, которые интересны малышу. Каждый ребенок развивается индивидуально, и на определенных этапах своего развития у него меняются предпочтения. Например, в 3 года ему нравится открывать и закрывать, а в 4 – застегивать пуговицы или нанизывать бусинки. Еще нужно учитывать пол ребенка. Мальчикам можно добавить больше инструментов для закручивания, а девочкам – ленточки и бантики. Сегодня на рынке огромный выбор бизибордов самых разных конфигураций. Но, можно его сделать и своими руками.

Каким образом? Легко!

Вам понадобится: небольшой кусок фанеры или ДСП. Можно использовать доску или пластик. Для совсем маленьких стоит взять просто плотный картон. Еще вам нужен *клей* или *шурупы*, с помощью которых вы сможете закрепить на основе те элементы, которые интересны вашему ребенку.

Дальше используйте фантазию и подручные средства:

Дверная фурнитура. Замки, дверные цепочки, дверные ручки, защелки. С защелками аккуратно – они должны быть исправны и не заедать, чтобы не было риска повредить ребенку пальчики. Шнурочки. Можно сделать яркий башмак и приклеить его на фанеру, в отверстия вставить шнурок. Так малыш научится шнуровать. Фурнитура для шитья. Заклепки, молнии, пуговицы, крючки с петельками, липучки. Колокольчики, счеты, бусы. Перебирание бусинок пальчиками способствует развитию моторики. Небольшой фонарик или лампочка. Выключатели. Болты с гайками. Старая розетка с вилкой. Циферблат от старого телефона. Или кнопки с цифрами. Руль, колесико от старых машинок. В общем – все, что можно покрутить.

Самое важное – это хорошо закрепить все предметы, чтобы даже сильные дети не смогли отломать, открутить, оторвать.

