**Консультация для педагогов «Использование методического пособия «Бизиборд» в работе с детьми младшего дошкольного возраста».**

Всем известно, что развитие мелкой моторики и познание мира через тактильные ощущения стимулируют формирование когнитивных процессов у маленьких детей. Именно поэтому сегодня такое разнообразие всевозможных игрушек, кубиков и конструкторов. В настоящее время большой популярностью пользуются развивающие доски - бизиборды, которые хороши тем, что их можно сделать своими руками из разных материалов, учитывая возраст ребёнка и его предпочтения. Что же такое бизиборд?

**Бизиборд, бизборд** (busyboard доска для занятий) - это специальная развивающая доска для детей, на которой располагаются различные замочки, бусинки, дверцы, цепочки, кнопочки. С помощью нее ребенок, в первую очередь, учится нажимать, открывать, крутить различные предметы.

Известно, что прототип современного бизиборда был изготовлен еще в 1907 году самой Марией Монтессори. Итальянский педагог Мария Монтессори посвящала много времени изучению этапов развития ребёнка и разработала авторскую методику, которая популярна и сегодня. Проанализировав поведение малышей, она пришла к выводу, что они познают мир и воспринимают информацию в большинстве своём через сенсорные ощущения, таким образом, развивая мелкую моторику. **Монтессори решила дать возможность детям поиграть с предметами, к которым родители обычно не подпускают их.** Благодаря ей появился первый бизиборд: на деревянной поверхности расположились розетка со штекером, выключатель света, дверные защёлка и цепочка, панно со шнуровкой. Все элементы были абсолютно безопасными.

Используя сенсорную доску, ребёнок не только знакомится с бытовыми вещами, которые есть у него дома, но и развивает определённые навыки:

* мелкую моторику (основная задача бизиборда - дать ребёнку полную свободу тактильного восприятия);
* координацию движений (этому способствуют дверные цепочки и защёлки, шнуровки. Для маленького человека тяжело с первого раза будет попасть ключиком в замок, повернуть ручку. С помощью бизборда он учиться управлять своими руками);
* усидчивость (маленькие дети неспособны долго удерживать внимание на одном предмете, а бизиборд даёт возможность выполнять и планировать множество действий. Дети могут заниматься ей 10 - 20 минут и даже полчаса);
* логику (ребенок начинает понимать, что сначала крутим ручку, а только потом нажимаем и открываем);
* цветовосприятие (как правило, в оформлении доски используются разные цвета радуги: разноцветные бусинки и ленточки. Таким образом, ребенок знакомится с эталонными представлениями о цвете);
* изучение слов и изучение мира (некоторые бизиборды способны обучать ребенка элементарным словам. Часто за дверцами прячутся картинки с животными, фруктами, транспортом, растениями. Когда малыш откроет дверцу, он будет рад маленькому сюрпризу в виде картинки. А если взрослые будут повторять при этом её название, то ребенок вскоре запомнит это слово);
* воображение (ребенок самостоятельно может придумать как еще использовать ту или иную деталь);
* память (нейронные сигналы от маленьких пальчиков передадутся в мозг и обогатят впечатлениями память малыша).

При выборе бизиборда необходимо помнить, что ондолжен быть абсолютно безопасным. Чтобы он не принёс малышу никакого вреда, при его покупке нужно обращать внимание на отдельные моменты:

* крепление деталей (ребёнок не должен иметь возможности самостоятельно снять их);
* основной материал (мягкие тканевые доски для малышей до года и деревянные гладкие основы без острых углов для детей постарше);
* подходящие по возрасту задания (не должно быть предметов, о которые можно пораниться, и тонких нитей).

Все детали должны быть сделаны из прочных материалов и покрыты качественной краской. Некоторые производители предлагают более дешёвый вариант развивающей доски на пластиковой основе. Покупать такие бизиборды не рекомендуется: пластик может лопнуть от небольшой нагрузки. **Кроме того, выбирая бизиборд, стоит ориентироваться на возраст ребёнка и его предпочтения.**

Играть с бизибордом можно с того момента, как малыш начнёт проявлять к нему интерес. **Чаще всего первые доски показывают детям примерно с 8 месяцев: в это время кроха уже уверенно сидит.** Единственное правило - до года можно предлагать только мягкие бизиборды, выполненные из текстиля и фетра. Детали и предметы крепятся к ним с помощью липучек и кнопочек.

Бизиборд можно сделать своими руками. При его изготовлении необходимо помнить о безопасности, поэтому важно уделить особое внимание стенду ещё до расположения на нём игровых элементов. Все поверхности основы (передняя, задняя и боковые) нужно тщательно зашкурить. Саморезы, которые используются для крепления, не должны выглядывать с обратной стороны доски.

Список возможных элементов для бизиборда весьма разнообразен:

* дверные цепочки, крючки, петельки, пуговицы;
* замки (в том числе засовы, щеколды, задвижки, шпингалеты);
* фонарики и лампочки;
* выключатели и кнопки;
* счёты;
* дверной звонок;
* дисковый или кнопочный телефон, пульт;
* катушки и шнурки;
* молнии и пуговицы;
* циферблаты от часов;
* колёсики и шарики;
* поворотные тумблеры;
* рисунки и т.д.

Развивающие доски бизиборд будут максимально интересными для малышей, если закрепленных предметов будет по возможности много, и каждый из них сможет выполнять какое-то действие. Так допустим, при нажатии на кнопку звонка, ребенок услышит мелодичный звук, подергав за дверную цепочку, ощутит ее скольжение и т.д.

Бизиборды можно выбирать в зависимости от пола ребёнка. По своему принципу они ничем не отличаются: развивающие элементы могут быть абсолютно одинаковыми. Разница заключается только в оформлении. Бизиборд для мальчика можно сделать в форме машины или корабля. Подойдут и детали в виде строительных инструментов, шестерёнок, а также изображения любимых мультипликационных героев. Девочкам наверняка понравится, если доска будет покрашена в яркие цвета.

Развивающие доски для детей - бизиборды являются действительно нужными предметами, с такой доской ребенок не только будет некоторое время занят, но также  значительно пополнит свой багаж знаний, научится открывать и закрывать защелки, разовьет свои тактильные ощущения, моторику пальцев, логику и мышление.