МАУ ДО «Сорокинский центр развития ребёнка – д/с №1»

Мастер – класс

« Развитие мелкой моторики у детей логопедической группы с использованием

новых педагогических технологий

Учитель-логопед: Воробьёва Елена Владиславовна

с.Б. Сорокино, 2016г.

Чтобы научить ребёнка говорить, необходимо не только тренировать его артикуляционный аппарат, но и развивать мелкую моторику рук, которая ведёт к улучшению взаимосвязи между полушариями головного мозга и синхронизации их работы.

Хотелось отметить то, что отечественные физиологи подтверждают связь развития рук с развитием мозга. В.М. Бехтерев в своих работах доказал, что простые движения рук помогают снять умственную усталость, улучшают произношение многих звуков, развивают речь ребёнка. А известный педагог В.А. Сухомлинский утверждал, что «ум ребёнка находится на кончиках пальцев».

Существует множество игр и различных пособий по развитию мелкой моторики, многое мы изготавливаем своими руками. В мире появились удивительные разработки, такие как «Кинетический песок», «Хендгам»- умный пластилин.

На сегодняшний день в коррекционной педагогике имеется обширный практический материал по эффективному речевому развитию ребенка, а также широкое распространение получили нетрадиционные методы воздействия: фитотерапия, ароматерапия, хромотерапия, музыкотерапия, пескотерапия. Терапевтический эффект игры с песком впервые был замечен швейцарским психологом и философом Карлом Густавом Юнгом. Ребенок строит что-то из песка, без сожаления разрушает и снова строит. Но именно это простое действие уникально  - на смену старому, разрушенному всегда приходит новое. Малыш достигает состояния равновесия, уходят тревога и страх. Еще одно важнейшее психотерапевтическое свойство песка - возможность изменения сюжета, событий, взаимоотношений.

Можно сделать отпечатки ладошек, кулачков, ребер ладоней, создавая узоры (солнышко, цветок, и т.д.); «пройтись» по песку каждым пальчиком поочередно. Эти незатейливые упражнения стабилизируют эмоциональное состояние малыша, учат его прислушиваться к себе, проговаривать свои ощущения, развивают речь, произвольное внимание и память, что очень важно для детей с нарушениями речи.

Игры с песком разнообразны и на занятиях учителя-логопеда позволяют:

· развивать тактильно-кинетическую чувствительность и мелкую моторику рук;

·  снимать мышечную напряжённость;

·  совершенствовать зрительно-пространственную ориентировку, речевые возможности;

·  расширять словарный запас;

·  освоить навыки звуко-слогового анализа и синтеза;

·  развивать фонематический слух и восприятие;

· развивать связную речь, лексико-грамматические представления;

· изучать буквы, осваивать навыки чтения и письма.

Для коррекционной работы был выбран кинетический песок (Kinetic Sand). Это совершенно инновационный и необычный материал. Он похож на мокрый пляжный песок, но в то же время он мягкий и пушистый, и течет сквозь пальцы, оставляя при этом руки чистыми и сухими. Кинетический песок  не рассыпается как обычный песок и очень легко собирается, даже если попадет на ковер. Он рыхлый, но из него можно строить разнообразные фигуры. Он приятен на ощупь, не оставляет следов на руках.

* состоит на 98% из чистого кварцевого песка и 2% нетоксичного связующего агента;
* он никогда не сохнет, легко собирается с поверхности;
* оставляет все поверхности совершенно чистыми;
* является неблагоприятной средой для размножения бактерий;
* не вызывает аллергии, обладает свойствами антибактериального материала;
* предназначен для детей старше 3 лет;
* неприхотлив в хранении.

Для игры с Kinetic Sand не требуются инструкции и руководства. С ним интересно играть как одному ребенку, так и нескольким одновременно. Живой кинетический песок развивает мелкую моторику, чувственное восприятие и креативность. Также он прекрасно снимает стресс и обладает терапевтическим эффектом. Помогает ребенку концентрироваться, быть сдержанным и спокойным.

Кинетический песок является идеальным материалом для лепки. С его помощью можно создать лепнину любой сложности. Поэтому даже трехгодичный ребенок сможет играть с ним. Специально для того, чтобы облегчить малышам игровой процесс и сделать его более захватывающим, можно использовать различные формочки, штампики, палочки,  которые помогут создавать идеальные фигурки из сыпучего материала, который обладает свойствами вязкости.

. Достоинства и недостатки

Детский кинетический песок способствует развитию мелкой моторики и фантазии, а также обеспечивает прекрасное времяпрепровождение в любую погоду. Как и у каждой игрушки, у этого состава есть свои плюсы и минусы. Положительные качества kinetic sand следующие: дает приятные тактильные ощущения; хорошо держит любую форму; прост в эксплуатации; убрать просыпавшуюся массу легче, чем обычный песок; не требует особых условий хранения; не сохнет; не портится от воды; позволяет предложить ребенку много разных игр (из него можно лепить куличи, строить башни); развивает тактильные ощущения и мелкую моторику; обладает релаксирующими свойствами; достаточно безопасен, так как не содержит токсичных веществ, красителей, ароматизаторов. Несмотря на большое количество преимуществ, есть и недостатки: собрать мелкие частички массы не так просто, как обещают производители (убирать веником или тряпкой слишком расточительно, учитывая высокую стоимость смеси); прилипает к одежде и обуви, если на него наступить, при этом плотно пристает к поверхности, на которую попадает; имеет высокую плотность и массу, поэтому в 1 кг смеси не так много. Детям очень нравится использовать кинетический песок. Фото наглядно демонстрируют это. Ребенок будет с удовольствием играть с такой массой для творчества. Учитывая все положительные стороны игрового процесса, на данный продукт стоит обратить внимание каждому родителю. Если вы сделаете кинетический песок своими руками, состав не будет обладать такими же свойствами, что и покупной, но окажется очень похожим на него. Чем полезен для взрослых kinetic sand Если детям занятия с этой массой помогают развить фантазию, творческое начало, мелкую моторику, то в подростковом возрасте они позволят раскрепоститься, выразить себя, внутренние переживания. Взрослым кинетический песок снимает стресс, дает возможность расслабиться и получить эмоциональный отдых, повысить работоспособность, вернуть энтузиазм.

Какие варианты занятий можно предложить.

Преимуществом кинетического песка является то, что с ним удобно проводить как развивающие, так и терапевтические процедуры. Вот несколько способов игры с этим составом: пересыпание из одной руки в другую или между пальцами вызывает приятные тактильные ощущения, создавая условия для психологической разгрузки; раскладывание смеси по баночкам совочком или из формочек в ведерки (тренирует координацию движений рук, а наблюдение за процессом оказывает успокаивающее действие); предложите выбирать из песка шарики, пуговицы и другие мелкие предметы (тренируется внимание, усидчивость); создание традиционных пирожков, куличиков, а также башенок, животных и других предметов. Формочки и аксессуары Детям интересно играть в кинетический песок. Набор для создания замка Castle Molds существенно разнообразит процесс. В отличие от обычных комплектов ведерок и совочков, в него входят два специальных шприца, предназначенных для выдавливания цилиндров и параллелепипедов разной высоты. Также есть особая форма для башни с винтовой лестницей, ее крыши в виде конуса, стена замка, ограждение круглой площадки. В наборе имеются пластиковые ножи, которыми легко резать кинетический песок. Заказать такое чудо можно через интернет за весьма умеренную цену в пределах 500 рублей. Ребенок будет долго и с увлечением заниматься с этими предметами. Кинетический песок своими руками: состав Для создания массы для игры с ребенком важно использовать только натуральные компоненты. В приведенных рецептах предложены те ингредиенты, которые есть на кухне каждой хозяйки. С помощью пищевых красителей вещество можно сделать даже цветным. Если создавать кинетический песок своими руками, состав будет следующим: крахмал картофельный или кукурузная мука; вода; цветной пигмент; просеянный песок. Последний компонент является основным. Если у вас нет такого (некоторые используют его для приготовления кофе в турке), можно приобрести смесь мелкой фракции в строительном или садовом магазине или с помощью сита сделать из обычного, который вы принесете с берега реки. Другие ингредиенты легко приобрести любом продуктовом магазине. Как сделать кинетический песок Самостоятельное создание массы для детской игры – достаточно простое дело. Можно даже привлечь к процессу ребенка. Ему это тоже будет интересно. Вариант 1 Первый рецепт – на основе картофельного крахмала. Эта масса может подсыхать во время хранения. Ее достаточно немного раскрошить руками и добавить воду. Количество составляющих такое: подготовленный кварцевый песок – 4 стакана; картофельный крахмал – 2 стакана; вода – 1 стакан. Последовательность создания следующая: Смешиваете песок и крахмал. Тщательно перемешиваете ингредиенты. Небольшими порциями постепенно добавляете воду. Смотрите, какая получается консистенция. Старайтесь не перелить. Если этой составляющей окажется много, масса для игры станет слишком мягкой и будет плохо держать форму. Вариант 2 Берете такое количество ингредиентов: подготовленный кварцевый песок – 5 чашек; кукурузный крахмал или мука – 2,5 чашки; вода – 1 стакан; пищевой краситель. Способ приготовления следующий: Берете чистое блюдо, тазик или ведерко. Насыпаете туда песок и крахмал. Тщательно перемешиваете. В другой емкости разводите в воде пищевой краситель. Полученный цветной раствор вводите в основной состав. Доводите массу до однородной консистенции. Можете попробовать оба варианта, дать ребенку поиграть ими и выбрать лучший. Если беспокоитесь, что малыш захочет попробовать массу на вкус, песок стоит сначала прокалить в духовке с целью обеззараживания. Таким образом, провести развивающее занятие и обеспечить своего непоседу интересным делом по силам любому родителю даже в домашних условиях. Если покупку фирменного состава kinetic sand считаете расточительным, подготовьте подобную по свойствам массу своими руками. Она делается из натуральных ингредиентов. В этом случае вы будете точно знать, что не только основа, но и связующее – экологически чистый материал. - Читайте подробнее на FB.ru: <http://fb.ru/article/163606/kak-sdelat-kineticheskiy-pesok-svoimi-rukami-sostav-i-tehnologiya>

Как сделать кинетический песок своими руками: состав и технология Домашний уют Сделай сам Ав. Субботина Наталия January 5, 2015 ПодписатьсяПоделитьсяРассказатьРекоммендовать Кинетический песок (kinetic sand – английский вариант написания) – очень интересный современный материал для развития детей. С ним можно заниматься прямо дома, например, в дождливую погоду. Он доставит огромное удовольствие ребенку, однако стоит дорого и продается не в каждом магазине. Создайте аналог такой смеси собственными руками. Ее компоненты доступны каждому и стоят немного. Интересная развивающая игра Кинетический песок (kinetic sand) – это оригинальный современный состав, разработанный в Швеции. Он может использоваться для развлечения, в ходе учебного процесса, и даже в терапевтических целях. Необычное вещество состоит из 98% натурального песка и безопасного связующего. Оно имеет мягкую приятную консистенцию, которая создает ощущение текучести массы, хотя внешне напоминает обыкновенный мокрый субстрат. Из него можно строить куличики, башенки, катать шарики и колбаски (как из пластилина). Он режется ножом и сохраняет форму, сделанную по трафаретам. Цвет массы для игры светло-коричневый, максимально схожий с естественным. Можно сделать кинетический песок своими руками. Состав самодельного продукта будет несколько отличаться от покупного. Два вида массы для игры Часто кинетический песок и живой объединяют в одно понятие, ставя между ними знак равенства. На самом деле это не синонимы, они подразумевают разные составы. Kinetic sand представляет собой смесь просеянной мелкой фракции обычного песка с силиконовым связующим. А живой состоит из дробленого ракушечника, поэтому имеет белый цвет и стоит дороже. Первый производят в Швеции, а второй – в Южной Корее. Килограммовая упаковка кинетического песка стоит около 750 рублей, а пятикилограммовая – 3000. Kinetic sand не утрачивает своих свойств. Даже если он намокнет, ничего страшного не случится. После высыхания свойства массы опять станут прежними. Использовать пластиковые контейнеры с крышками для хранения состава рекомендуют только для того, чтобы на него не попадала пыль. Пакет (0,7 кг) живого песка стоит 1000 руб., а полтора килограмма – 1500 рублей. Эта масса растворяется в воде, поэтому ее нельзя мочить. Если в смесь попала влага, испорченную часть нужно будет выбросить. Хранить состав необходимо в открытой таре, так как ему нужно дышать. А вот под прямыми солнечными лучами его держать нельзя. Так же как не стоит заниматься с ним на бумаге или ткани. В качестве основы подойдет пластик. Достоинства и недостатки Детский кинетический песок способствует развитию мелкой моторики и фантазии, а также обеспечивает прекрасное времяпрепровождение в любую погоду. Как и у каждой игрушки, у этого состава есть свои плюсы и минусы. Положительные качества kinetic sand следующие: дает приятные тактильные ощущения; хорошо держит любую форму; прост в эксплуатации; убрать просыпавшуюся массу легче, чем обычный песок; не требует особых условий хранения; не сохнет; не портится от воды; позволяет предложить ребенку много разных игр (из него можно лепить куличи, строить башни); развивает тактильные ощущения и мелкую моторику; обладает релаксирующими свойствами; достаточно безопасен, так как не содержит токсичных веществ, красителей, ароматизаторов. Несмотря на большое количество преимуществ, есть и недостатки: собрать мелкие частички массы не так просто, как обещают производители (убирать веником или тряпкой слишком расточительно, учитывая высокую стоимость смеси); прилипает к одежде и обуви, если на него наступить, при этом плотно пристает к поверхности, на которую попадает; имеет высокую плотность и массу, поэтому в 1 кг смеси не так много. Детям очень нравится использовать кинетический песок. Фото наглядно демонстрируют это. Ребенок будет с удовольствием играть с такой массой для творчества. Учитывая все положительные стороны игрового процесса, на данный продукт стоит обратить внимание каждому родителю. Если вы сделаете кинетический песок своими руками, состав не будет обладать такими же свойствами, что и покупной, но окажется очень похожим на него. Чем полезен для взрослых kinetic sand Если детям занятия с этой массой помогают развить фантазию, творческое начало, мелкую моторику, то в подростковом возрасте они позволят раскрепоститься, выразить себя, внутренние переживания. Взрослым кинетический песок снимает стресс, дает возможность расслабиться и получить эмоциональный отдых, повысить работоспособность, вернуть энтузиазм. Где купить Кинетический песок все еще является новинкой на рынке товаров для малышей в нашей стране. Далеко не в каждом магазине, даже специализирующемся на продаже развивающих игр, можно купить kinetic sand. Бывает так, что продавцы сами не знают и никогда не слышали о подобной вещи. Самый лучший вариант – заказать необычный песок в интернет-магазине. Там можно выбрать разный вес упаковки массой 1, 2,5 или 5 кг. Кроме того, в комплекте или отдельно представлены специальные формочки или песочница для использования в домашних условиях. Какие варианты занятий можно предложить Преимуществом кинетического песка является то, что с ним удобно проводить как развивающие, так и терапевтические процедуры. Вот несколько способов игры с этим составом: пересыпание из одной руки в другую или между пальцами вызывает приятные тактильные ощущения, создавая условия для психологической разгрузки; раскладывание смеси по баночкам совочком или из формочек в ведерки (тренирует координацию движений рук, а наблюдение за процессом оказывает успокаивающее действие); предложите выбирать из песка шарики, пуговицы и другие мелкие предметы (тренируется внимание, усидчивость); создание традиционных пирожков, куличиков, а также башенок, животных и других предметов. Формочки и аксессуары Детям интересно играть в кинетический песок. Набор для создания замка Castle Molds существенно разнообразит процесс. В отличие от обычных комплектов ведерок и совочков, в него входят два специальных шприца, предназначенных для выдавливания цилиндров и параллелепипедов разной высоты. Также есть особая форма для башни с винтовой лестницей, ее крыши в виде конуса, стена замка, ограждение круглой площадки. В наборе имеются пластиковые ножи, которыми легко резать кинетический песок. Заказать такое чудо можно через интернет за весьма умеренную цену в пределах 500 рублей. Ребенок будет долго и с увлечением заниматься с этими предметами. Кинетический песок своими руками: состав Для создания массы для игры с ребенком важно использовать только натуральные компоненты. В приведенных рецептах предложены те ингредиенты, которые есть на кухне каждой хозяйки. С помощью пищевых красителей вещество можно сделать даже цветным. Если создавать кинетический песок своими руками, состав будет следующим: крахмал картофельный или кукурузная мука; вода; цветной пигмент; просеянный песок. Последний компонент является основным. Если у вас нет такого (некоторые используют его для приготовления кофе в турке), можно приобрести смесь мелкой фракции в строительном или садовом магазине или с помощью сита сделать из обычного, который вы принесете с берега реки. Другие ингредиенты легко приобрести любом продуктовом магазине. Как сделать кинетический песок Самостоятельное создание массы для детской игры – достаточно простое дело. Можно даже привлечь к процессу ребенка. Ему это тоже будет интересно. Вариант 1 Первый рецепт – на основе картофельного крахмала. Эта масса может подсыхать во время хранения. Ее достаточно немного раскрошить руками и добавить воду. Количество составляющих такое: подготовленный кварцевый песок – 4 стакана; картофельный крахмал – 2 стакана; вода – 1 стакан. Последовательность создания следующая: Смешиваете песок и крахмал. Тщательно перемешиваете ингредиенты. Небольшими порциями постепенно добавляете воду. Смотрите, какая получается консистенция. Старайтесь не перелить. Если этой составляющей окажется много, масса для игры станет слишком мягкой и будет плохо держать форму. Вариант 2 Берете такое количество ингредиентов: подготовленный кварцевый песок – 5 чашек; кукурузный крахмал или мука – 2,5 чашки; вода – 1 стакан; пищевой краситель. Способ приготовления следующий: Берете чистое блюдо, тазик или ведерко. Насыпаете туда песок и крахмал. Тщательно перемешиваете. В другой емкости разводите в воде пищевой краситель. Полученный цветной раствор вводите в основной состав. Доводите массу до однородной консистенции. Можете попробовать оба варианта, дать ребенку поиграть ими и выбрать лучший. Если беспокоитесь, что малыш захочет попробовать массу на вкус, песок стоит сначала прокалить в духовке с целью обеззараживания. Таким образом, провести развивающее занятие и обеспечить своего непоседу интересным делом по силам любому родителю даже в домашних условиях. Если покупку фирменного состава kinetic sand считаете расточительным, подготовьте подобную по свойствам массу своими руками. Она делается из натуральных ингредиентов. В этом случае вы будете точно знать, что не только основа, но и связующее – экологически чистый материал. - Читайте подробнее на FB.ru: <http://fb.ru/article/163606/kak-sdelat-kineticheskiy-pesok-svoimi-rukami-sostav-i-tehnologiya>