

Консультация для педагогов

«Работа с кинетическим песком в детском саду»

Игры в песочнице, на морском или речном берегу, выкапывание колодцев, рытьё каналов и строительство замков. У каждого есть эти воспоминания из детства. Современные детки тоже любят возиться в песке. Им доступно лепить куличики круглый год — с кинетическим песком. Инновационное оборудование — контейнер с космическим песком. Среди молодых родителей кинетический песок хорошо известен. Однако разработан материал был относительно недавно — в 2013 году. В ДОУ удивительный песок вошёл пока не повсюду, но всё чаще используется на занятиях воспитателями, коррекционными педагогами и логопедами, а также в свободное время, во второй половине дня.

Сколько увлекательных игр и экспериментов с песком можно придумать для дошкольников. Кинетическая масса на 98% состоит из кварцевого песка. Синтетические полимеры делают материал пластичнее и приятнее. Песчинки не рассыпаются, а тянутся друг за другом. Простой контакт с кинетическим песком завораживает — детям и взрослым тоже нравится мять пластичный комок в ладони, перебирать пальцами. Материал необычный и манящий, почему его и называют волшебным, космическим.

В детском саду резервуары с умным песком рекомендуется использовать для занятий с детьми начиная с ясельного возраста. Контакт с пластичной массой обогащает сенсорное восприятие, расширяет кругозор и активизирует речевую деятельность.

Песочница для младших дошкольников

Предметно-пространственная среда в детском саду способствует развитию ребёнка. Воспитанники младших групп (1,5–4 года) исследуют мир чувственно: первым делом трогают и ощупывают новый предмет, испытывают вещи на прочность, норовят всё попробовать на вкус.

Занятия с кинетическим песком для малышей проходят под наблюдением педагога! Он направляет при необходимости действия ребёнка и пресекает попытки отведать пластичную массу.

Песочные игры в индивидуальной работе с малышами проводятся с разными целями:

- Для облегчения процесса адаптации;
- Развитие мелкой моторики рук;
- Формирование исследовательских умений

Занятия с песком для средних и старших дошкольников

К пяти годам у ребёнка активно развивается мыслительная деятельность. Это время первых самостоятельных выводов, установки логических связей, попыток анализировать увиденное и услышанное. Упражнения с кинетическим песком в средней и старшей группе сохраняют игровую направленность, но вместе с этим усложняются цели песочных занятий:

- побуждение к экспериментальной деятельности: опыты с песком, водой, красками, весами;
- поощрение к творчеству: разыгрывание сценок в песочнице, лепка по замыслу и фантазии;
- развитие речевых способностей: озвучивание действий, дидактические игры. Занимаясь с песком, дети пяти лет закрепляют знания об окружающем мире и получают возможность творить.

Важно! В начале занятия с детьми необходимо проговаривать технику безопасности:

Не брать песок в рот.

Играть над контейнером или клеёнкой.

Не кидаться песком.

После игры в песочнице вымыть руки с мылом.

Как играть с песком будущему первокласснику?

Дети 6 – 7 лет максимально заняты подготовкой к школе. Песочница может стать местом уединения и релаксации. Ребёнок имеет свободный доступ к песку, играет или просто мнёт в руках, когда необходимо расслабиться в психоэмоциональном плане.

На занятиях кинетический песок подойдёт для тренировки в письме, решении элементарных примеров.

Опыты и эксперименты переходят в практическую значимость. Детям можно предложить поучаствовать в раскрашивании песка или его создании. Под контролем педагога можно смешать соду и средство для мытья посуды или песок с крахмалом. Можно показать детям как извергается вулкан. Заранее воспитатель готовит макет вулкана (вокруг пластиковой бутылки выкладывается кинетический песок). Для извержения в «жерло» вулкана насыпается 2 ложки пищевой соды, гуашь красного цвета, 1 ложка жидкого мыла и заливается водой, в которой разведена лимонная кислота.

Впечатлений у детей масса!

Кинетический песок имеет широкий спектр применения в работе с дошкольниками. Дети просто играют в него и получают положительные эмоции. А педагоги используют умный песок как эффективное средство для всестороннего развития дошкольников.

Удачи Вам!

