Песок, который называют кинетическим, для занятий с детьми. Его можно применять с целью:  
  
Обучения – учить малышей буквам, счету, формам, цветам, цифрам и многому другому.

Развлечения – придумывать с песком разные игры.  
Лечения – успокаивать малыша при гиперактивности, а также развивать мелкую моторику для стимуляции речевого развития.  
Польза  
❤  
С таким песком можно весело играть дома в любое время года и в любую погоду.  
  
Материал чистый и безопасный, чего нельзя всегда сказать о песке в дворовой песочнице.  
  
Игры с кинетиком отлично развивают мелкую моторику.  
👐  
Занятия с таким песком успокаивают ребенка и учат концентрировать внимание.  
  
Играя с кинетическим песком, ребенок раскрепощается, снимает стресс, выражает себя и эмоционально отдыхает.  
  
Благодаря занятиям с данным материалом у малышей развивается тактильная чувствительность и воображение.  
  
Процесс игры с кинетическим песком представлен в следующем видео.  
  
Плюсы по сравнению с обычным песком  
  
Не пересыхает, поэтому на ощупь он схож с мокрым песком на берегу водоема. Для лепки его не требуется мочить, а если оставить его без упаковки, он не высохнет.  
  
В нем не развиваются болезнетворные бактерии.👍  
  
Не липнет к рукам ребенка (если они не мокрые), а также к стеклу, пластмассе и металлу.  
🙌  
Его пластичность намного выше, чем у простого песка, поэтому лепить из кинетика очень легко. Этот материал одновременно плотный, пористый и текучий. Если надавить на фигурку из кинетического песка, она не будет крошиться, а расползется.  
  
Когда кинетический песок пересыпается, его песчинки двигаются медленнее из-за образования между ними полимерных связей.  
  
Из него легко формировать любые фигуры.🙋‍♂ При сжимании его объем сильно уменьшается, а получившаяся форма длительно не разрушается.  
  
Не рассыпается с образованием отдельных песчинок, а остается в виде одной массы. Его легко собрать руками и при этом он не оставит на поверхности каких-либо следов.  
  
Не портится от влияния воды, поэтому при загрязнении его можно без опаски промывать. Если его намочить, а затем просушить, кинетический песок не потеряет своих свойств.