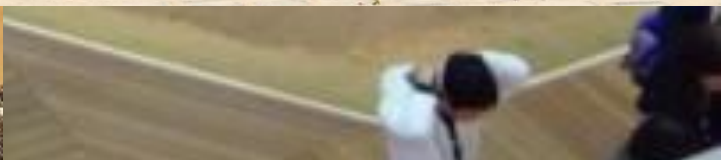


# Тайны песка










**В чем же состоит особое очарование, магия песка? Соприкасаясь с ним, человек соприкасается с бесконечностью, может ощутить ее буквально на кончиках своих пальцев.**





**Песок обладает свойством пропускать воду. В связи с этим специалисты утверждают, что он поглощает негативную психическую энергию, взаимодействие с ним очищает энергетику человека, стабилизирует эмоциональное состояние**



**Песок в море не возят.**

**Вода утечет, песок останется.**

**Поток уходит — песок остается.**

**Он из песка веревки вьет.**

**В мутные очи да песок сыплешь**

**В мутные глаза песок сыплешь**





**Дело, построенное на песке.**

**Из песку веревки вьет.**

**Вить верёвку из песка.**

**Моря песком не засыплешь.**

**Слово лгуна написано на песке.**

**В глаза не много песку надобно.**

Песочные часы –  
один из старейших  
инструментов для  
вычисления  
времени





**На земле существуют  
«поющие» пески,  
способные под действием  
ветра или при ходьбе  
издавать звуки**









**Во Франции заканчивается  
песок. Рыть новые карьеры  
невозможно, так как делать это  
придется в заповедных зонах**

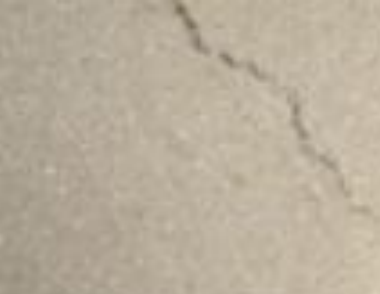




**Температура плавления  
песка более 1700 градусов.**

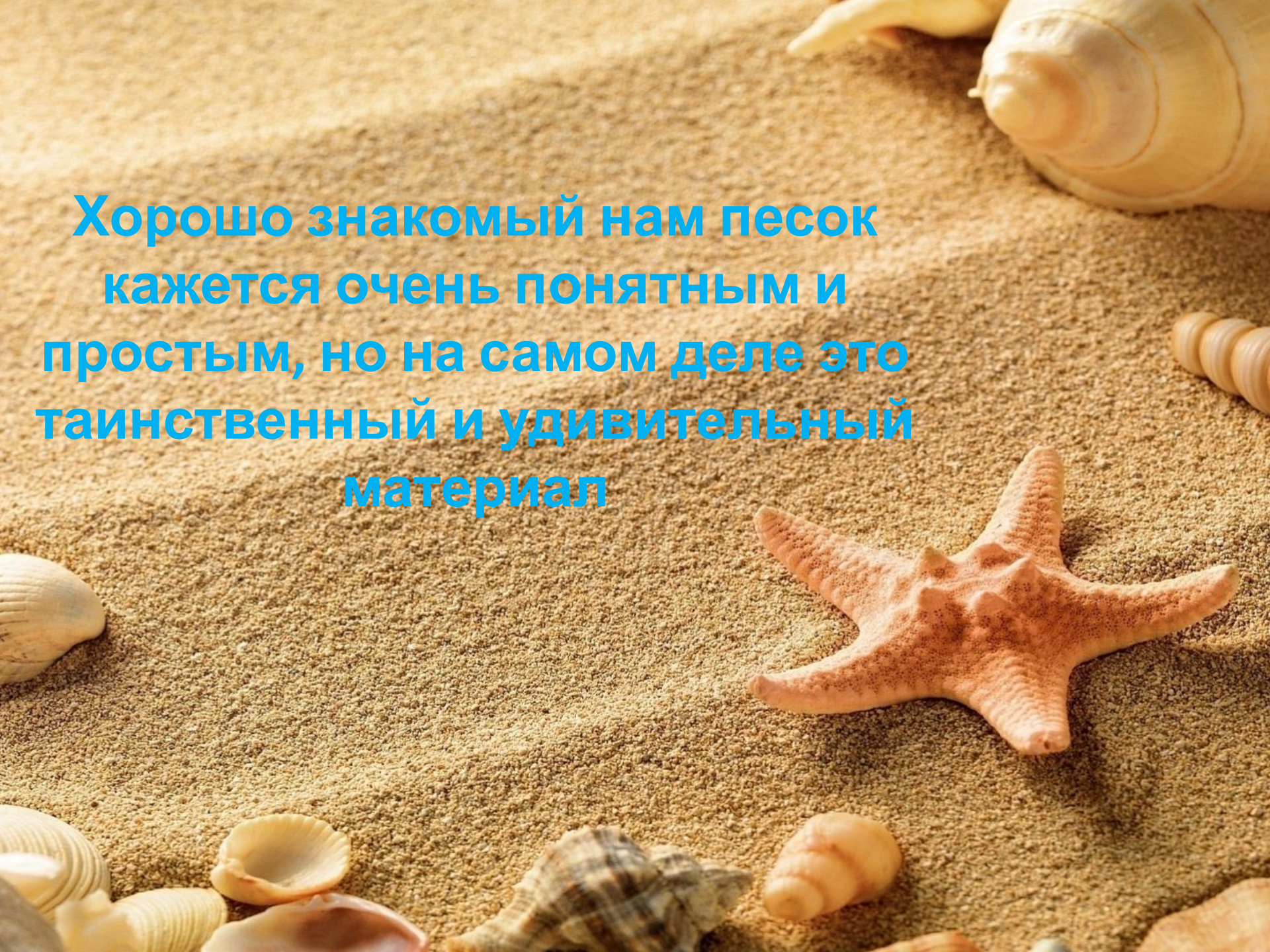




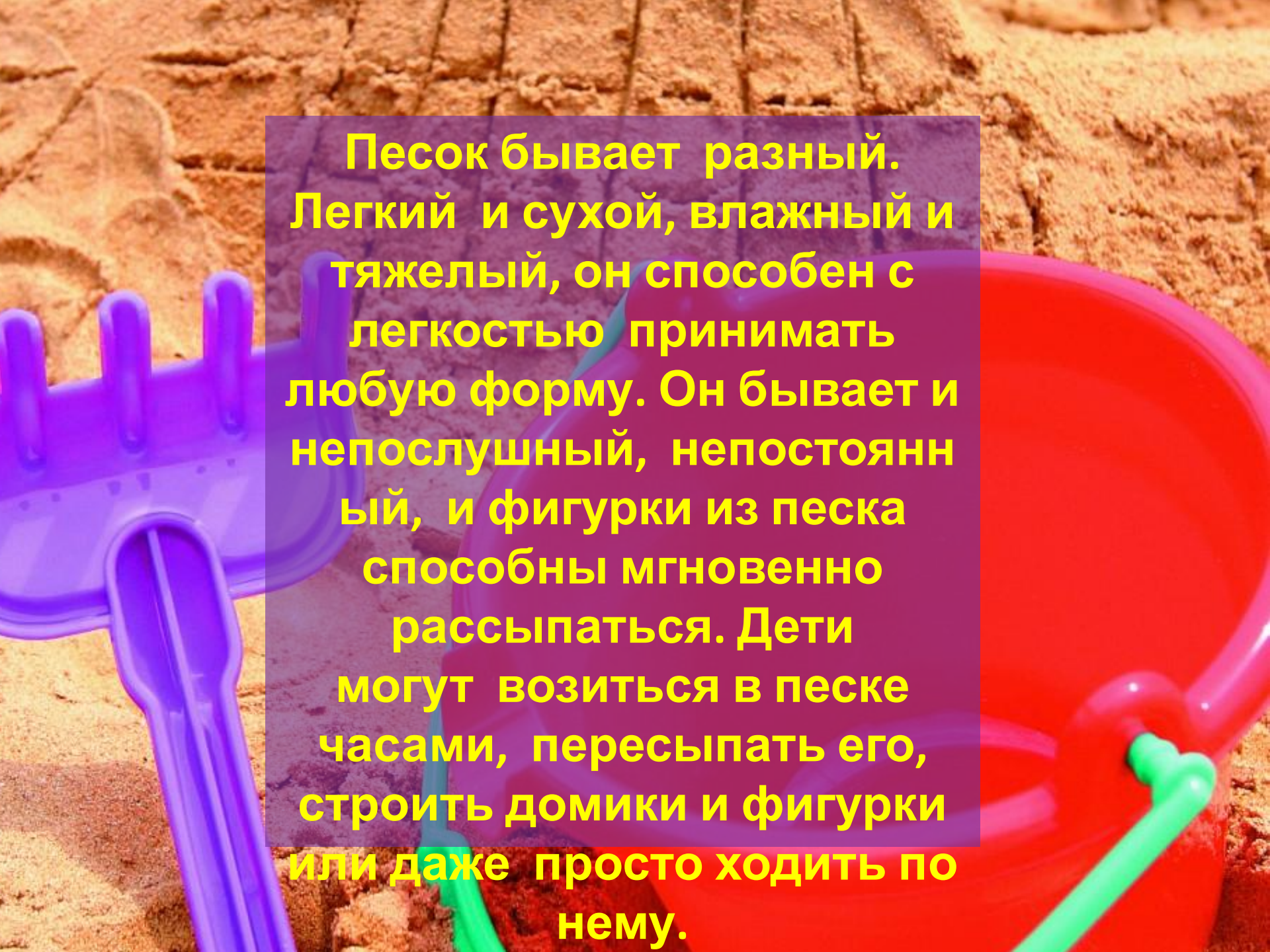




**Хорошо знакомый нам песок  
кажется очень понятным и  
простым, но на самом деле это  
таинственный и удивительный  
материал**



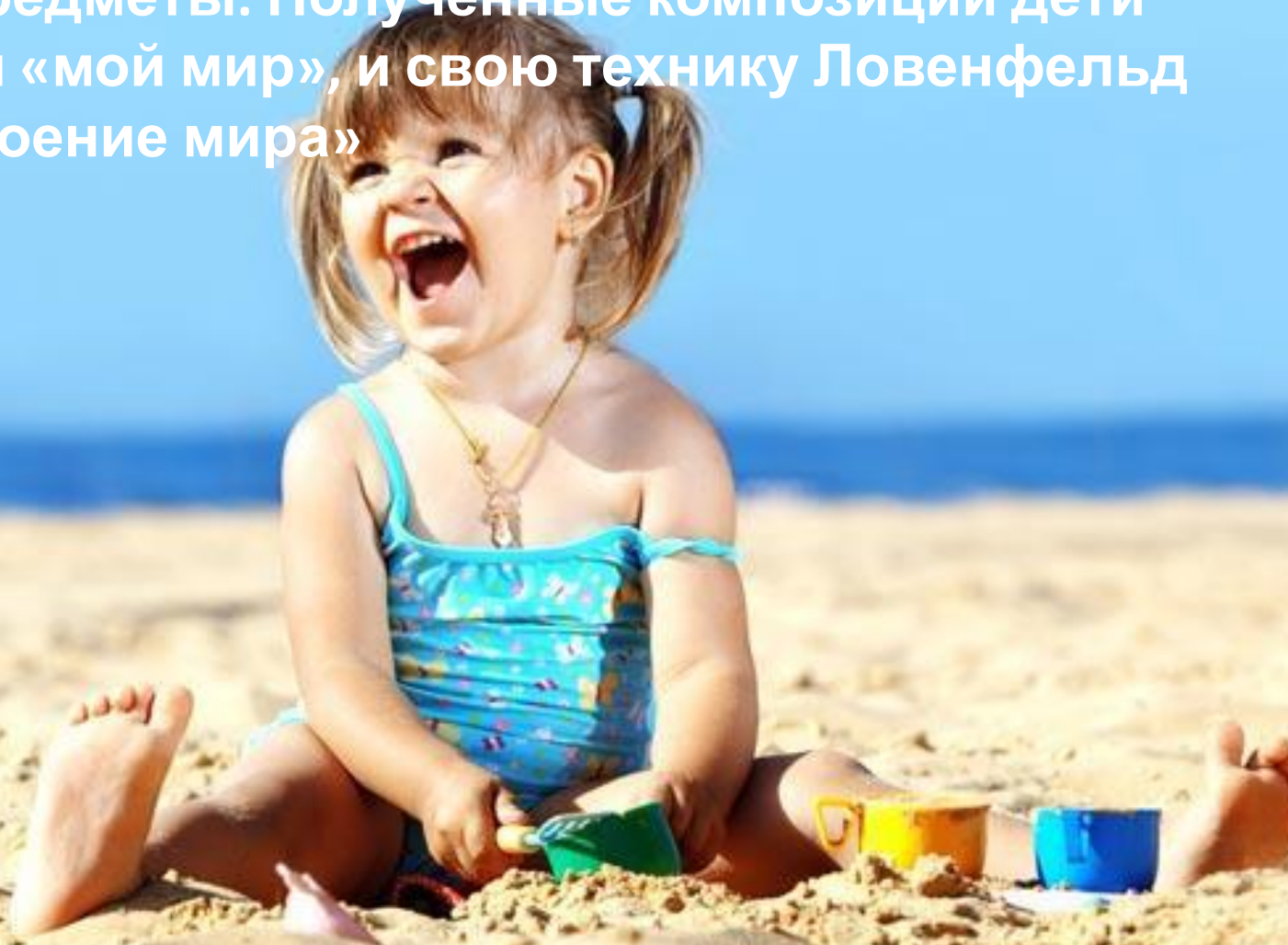




**Песок бывает разный. Легкий и сухой, влажный и тяжелый, он способен с легкостью принимать любую форму. Он бывает и непослушный, непостоянный, и фигурки из песка способны мгновенно рассыпаться. Дети могут возиться в песке часами, пересыпать его, строить домики и фигурки или даже просто ходить по нему.**



Игра с песком была впервые описана еще в 1929 году английским педиатром Маргарет Ловенфельд. В специальном подносе, заполненном песком, дети создавали композиции, используя воду и понравившиеся им фигурки и предметы. Полученные композиции дети часто называли «мой мир», и свою технику Ловенфельд назвала «Построение мира»





Названный природный феномен имеет научное объяснение — это самый обычный песок, под слоем которого оказался источник воды, пробивающий себе дорогу наверх. Представьте себе картину: хорошая погода, песчаный берег, человек прогуливается вдоль пляжа. Оказывается, он находится в нескольких шагах от смертельной опасности: под толщей песка на глубине в несколько сотен метров забил подземный источник, который пробивает себе путь вверх. Вода начинает заполнять пространство между песчинками, раздвигая их и уменьшая сцепление между ними. В результате чего песок становится подвижным и зыбким.



# Интересные факты

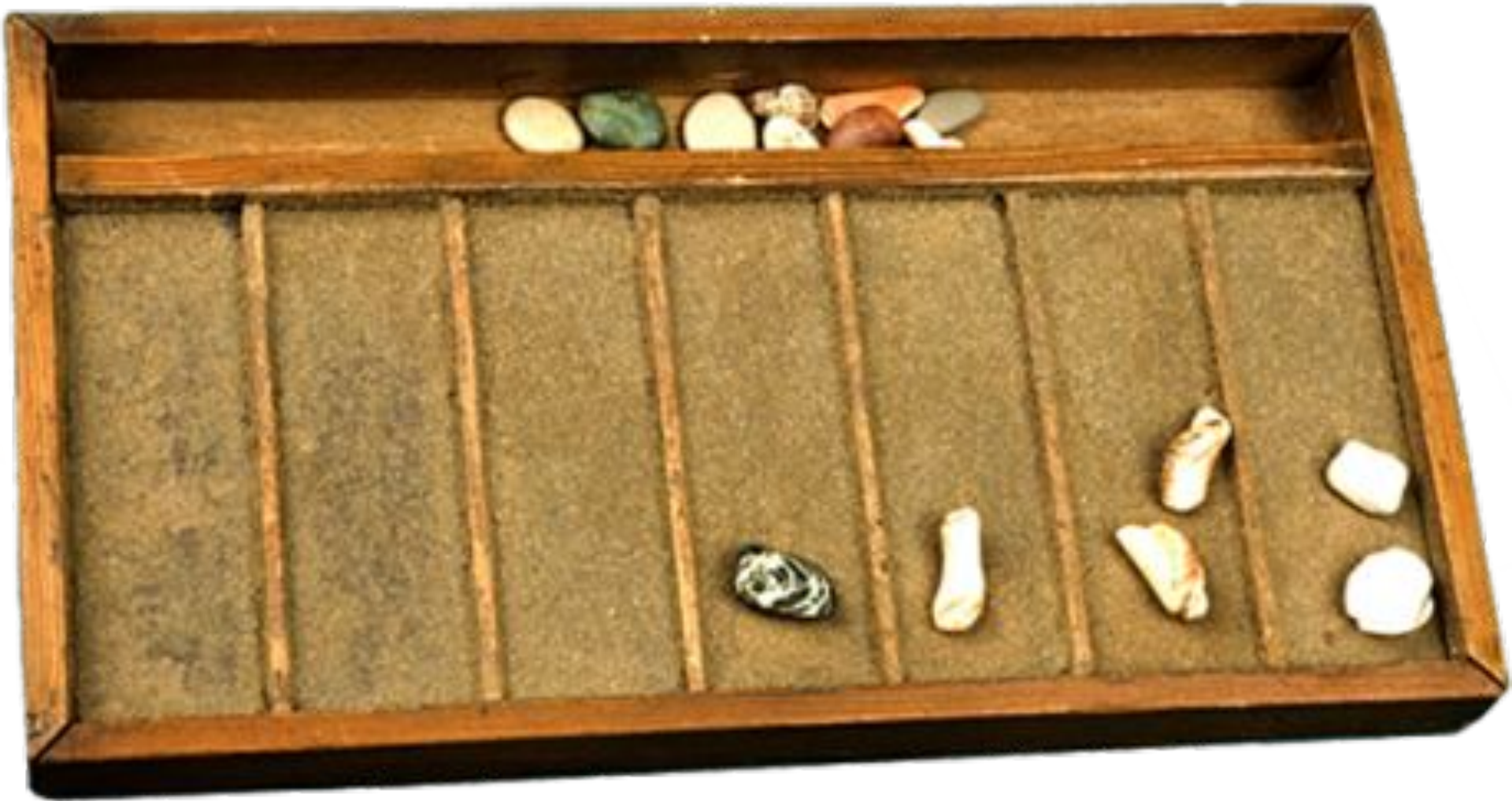






**В народном фольклоре Германии существует не совсем "нормальное" понятие - песчаный человек. Этот "герой", бросая в детей песок, точнее в их глаза, таким образом отправляет их спать. При чем, не**





Калькулятор в современном мире, а ранее - просто счеты, представляли из себя кипу песка. Так, был сделан специальный стол, усеянный песком, где проводились всевозможные математические расчеты прямо на нем.



Что может быть страшнее акул? Оказывается, в природе есть "милые сооружения" под названием "песчаные замки", которые своим всасыванием гораздо страшнее и опаснее, чем акулы.





И конечно  
дети  
из н

