

Тайны песка





realt.onliner.by



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**



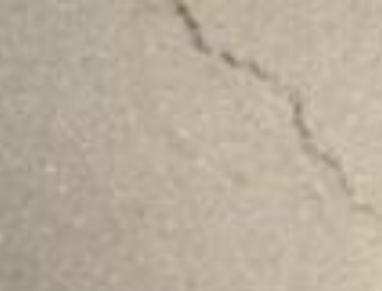


**Во Франции заканчивается
песок. Рыть новые карьеры
невозможно, так как делать это
придется в заповедных зонах**



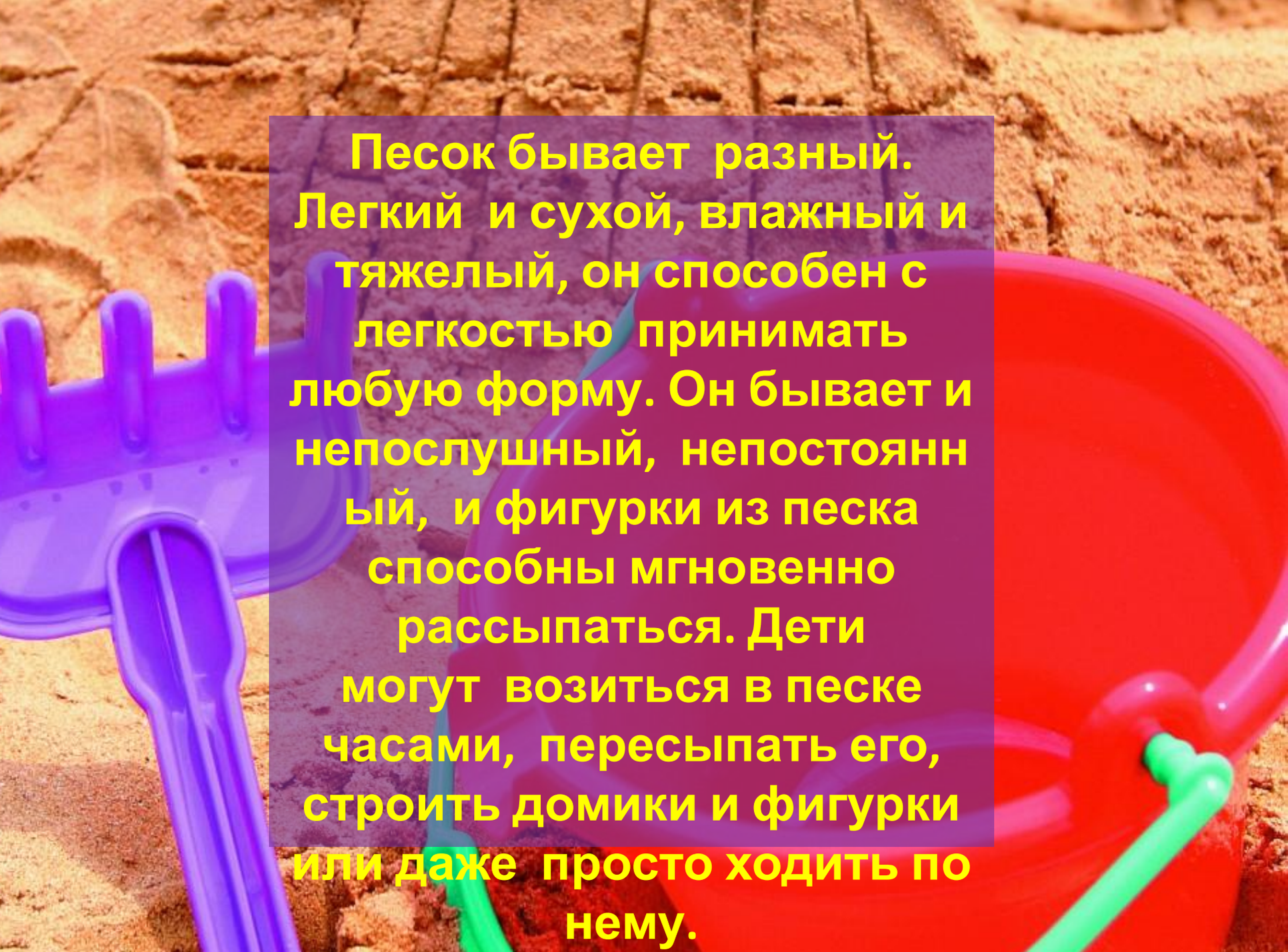
**Температура плавления
песка более 1700 градусов.**





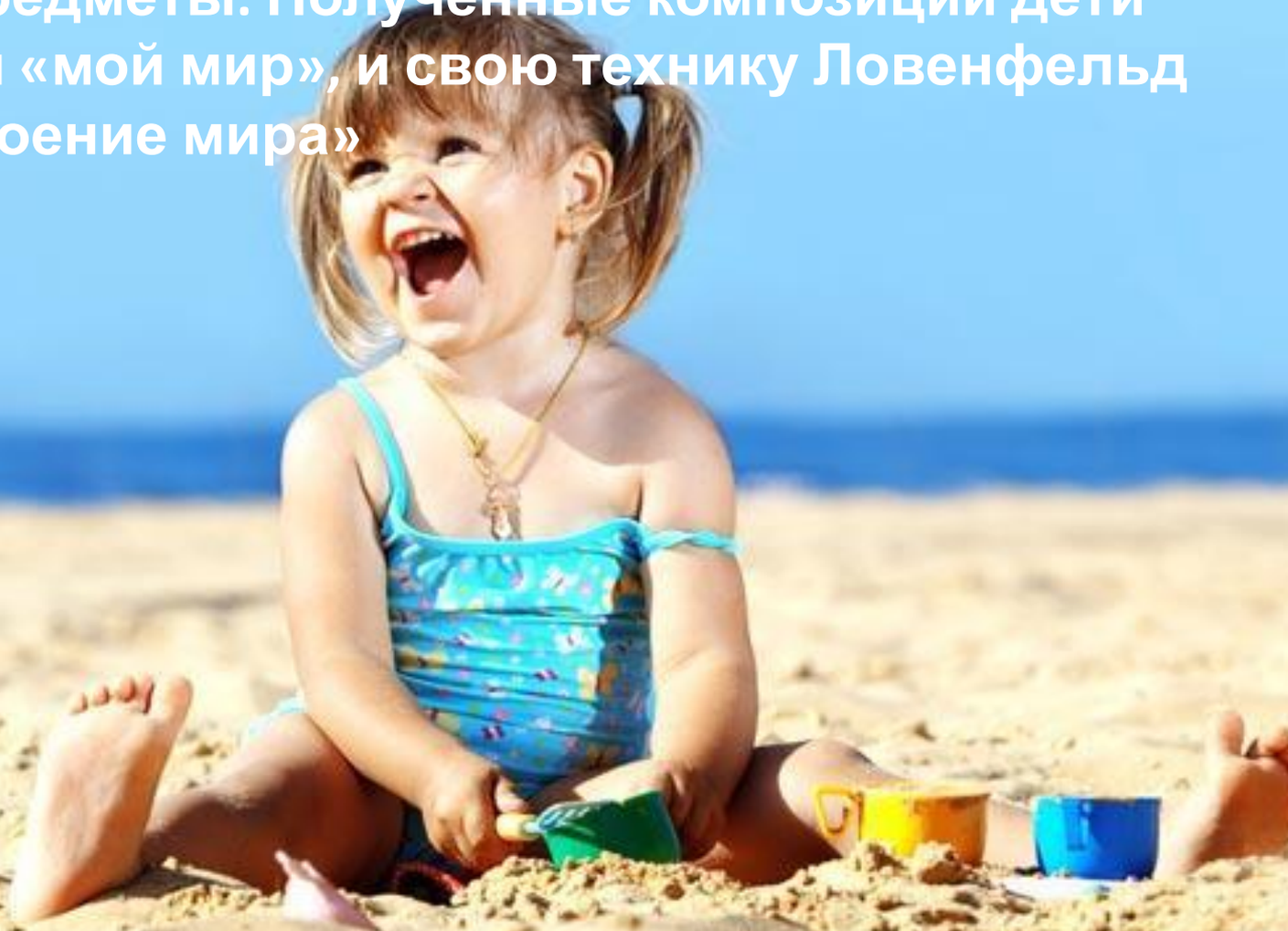
**Хорошо знакомый нам песок
кажется очень понятным и
простым, но на самом деле это
таинственный и удивительный
материал**





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»



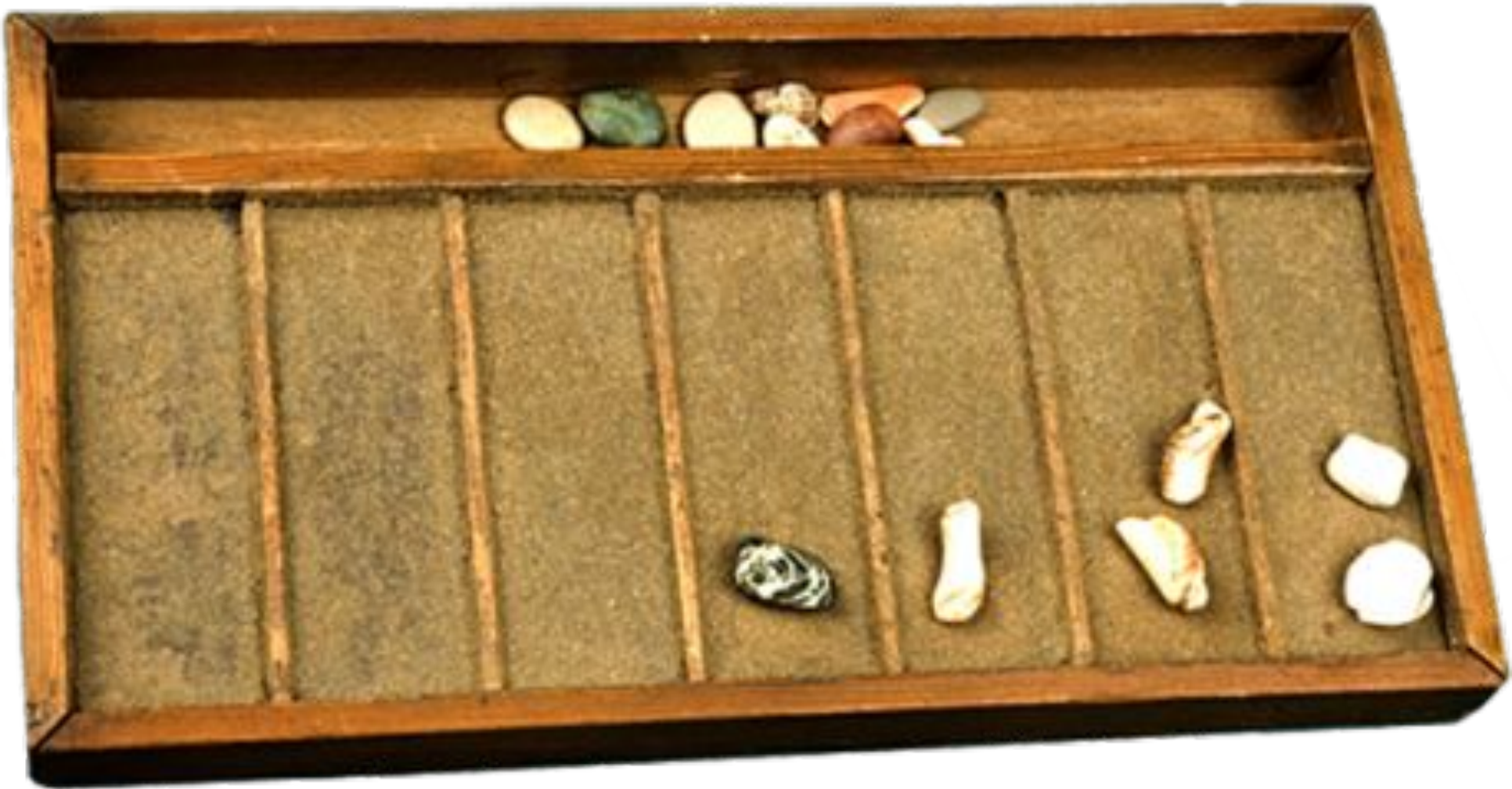
Названный природный феномен имеет научное объяснение — это самый обычный песок, под слоем которого оказался источник воды, пробивающий себе дорогу наверх. Представьте себе картину: хорошая погода, песчаный берег, человек прогуливается вдоль пляжа. Оказывается, он находится в нескольких шагах от смертельной 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

