



# ОПЫТЫ С ПЕСКОМ

младший дошкольный  
возраст

## Опыт №1 «Откуда берётся песок»

Материал: камни, листы белой бумаги, лупа.

Ход эксперимента:

Возьмите 2 камня и постучите ими друг о друга, потрите их над листом бумаге.

Спросите, что это сыпется?

Возьмите лупы, рассмотрите это.

Как мы получили песок?

Как в природе появляется песок?

Вывод: Ветер, вода разрушают камни, в результате чего и появляется песок.



## **Опыт №2 «Что легче: камень или песок?»**

**Материал:** подносы с песком, камушками, стаканы с водой.

### **Ход эксперимента:**

Предложите ребенку два стакана с водой. В первый предложите высыпать из ложки камушки, во второй — песок. Камушки опускаются на дно стакана быстрее, чем песок.

Какой можно сделать вывод?

**Вывод:** песок легче камней.



## **Опыт №3 «Из чего состоит песок?»**

**Материал:** стаканчики с песком, листы белой бумаги, лупы.

### **Ход эксперимента:**

Насыпьте песок на листок бумаге, с помощью лупы рассмотрите его с ребенком.

Спросите, из чего состоит песок? (зёрнышек – песчинок)

Как выглядят песчинки?

Похожи ли песчинки одна на другую?

Чтобы получилось большая горка песка нужно очень много песчинок.

**Вывод:** Песок состоит из мелких песчинок, которые не прилипают друг к другу.



## **Опыт №4 «Легко ли сыпется песок»**

**Материал:** подносы с песком.

### **Ход эксперимента:**

Предложите ребенку набрать в кулачок горсть песка и выпустить его маленькой струйкой.

Легко ли он сыпется?

**Вывод:** сухой песок легко сыпется и рассыпается на песчинки.



## **Опыт №5 «Свойства сухого песка»**

**Материал:** емкости с песком, игрушки, лопатки.

### **Ход эксперимента:**

Предложите погрузить руки в песок и проговорить свои ощущения (песок тёплый, приятный, ласкает пальчики, сыпется, легко копается). Затем предложите отыскать закопанные в песке предметы.

Предложите пробовать слепить куличики из сухого песка. Они рассыпаются.

**Вывод:** сухой песок не лепится, но хорошо копается.



## **Опыт №6 «Почему при сильном ветре неудобно играть с песком»**

**Материал:** «песочница» - банка с насыпанным тонким слоем песка.

### **Ход эксперимента:**

Рассмотрите заготовленные «песочницы».

Создайте «ураган» - резко с силой сожмите банку.

Что происходит и почему?

**Вывод:** Песчинки маленькие, лёгкие, не прилипают друг к другу, они не могут удержаться ни друг за друга, ни за землю при сильной струе воздуха.



## **Опыт №7 «Куда исчезла вода»**

**Материал:** стаканчики с песком и водой.

### **Ход эксперимента:**

В стаканчик с песком налейте воды.

Предложите потрогать песок.

Каким он стал?

Куда исчезла вода?

**Вывод:** вода быстро впитывается в песок.



## **Опыт №8 «Растворяет ли вода песок?»**

**Материал:** стаканчики с песком и водой.

**Ход эксперимента:**

Насыпьте в стакан 1/3 песка и залейте его водой, перемешайте. Спустя некоторое время слейте воду, посмотрите, что песок остаётся на дне.

Какой вывод можно сделать?

**Вывод:** песок не растворяется в воде.



## **Опыт №9 «Почему песок не сдавливает насекомых»**

**Материал:** стаканчики с песком, бумажные трубочки, карандаши.

**Ход эксперимента:**

Предложите ребенку вставить в бумажную трубочку карандаш, затем засыпать трубочку песком, оставляя снаружи кончик. Осторожно вытащите карандаш, трубочка, хоть и тонкая, остаётся целой, песок её не сдавил.

**Вывод:** песчинки образуют предохранительные своды. Насекомые, попавшие в песок, выбираются из-под толстого слоя целыми и невредимыми.



## **Опыт №10 «Как движется песок»**

**Материал:** стаканчики с песком, бумажные воронки, подносы.

### **Ход эксперимента:**

Дайте ребенку воронку, предложите насыпать через неё песок в одно и то же место, постепенно образуя конус. Замечают, что то в одном, то в другом месте возникают «волны».

**Вывод:** песок движется, его движение похоже на течение воды.



## **Опыт №11 «Лепим из песка»**

**Материал:** подносы с мокрым песком.

### **Ход эксперимента:**

Попробуйте слепить из мокрого песка шарики, колбаски и оставьте до высыхания

Что происходит с поделками из песка после высыхания?

**Вывод:** Из мокрого песка можно лепить, но после высыхания он рассыпается.

