

Самостоятельная заготовка красной глины.

Для самостоятельной заготовки глины вам потребуется:

1. Два ведра
2. Сито
3. Ткань 50*50 см
4. Газеты
5. Отминочная доска

Уважаемые родители и дети, появилась возможность самостоятельно заготавливать глину для лепки.

Глину добывают из-под земли.

Ее разделяют на два вида: первичную и вторичную.

Вторичная глина лучше и пластичнее первой, но может содержать включения из других материалов (органики или минералов).

Я нашла небольшой открытый карьер не очень далеко от дома.



На этом примере мы пошагово разберем весь процесс.

Шаг 1.

Я наполнила две трети ведра.



В глине могут попадаться органические включения (корешки или другие части растений, насекомые и т.п.), или неорганические (камни, песок) включения. Это не опасно.

Шаг 2

Я залила глину водой и размешала ее до состояния «кефира»



Шаг 3

На этом этапе понадобятся второе ведро (или другая глубокая емкость), сито, стакан для зачерпывания



Я нашла крупноватое пластиковое сито и положила в него мелкоячеистую сетку. Поставив сито во второе ведро я процедила жидкую глину.



Шаг 4

Выкинув мусор, оставшийся в сите, я поставила жидкую процеженную глину отстаиваться. Обычно хватает суток, но если заготовка простоит несколько дней, будет только лучше.



Шаг 5



У отстоявшейся глины я слила воду.

Далее, начинаю подготовку к процессу сушки.

Для этого пачку газет я уложила в коробку. Желательно использовать пластиковые, но можно взять и картонную коробку.



Шаг 6

Я уложила ткань и перевалила жидкую глину в короб. При этом желательно оставить в ведре самый нижний запесоченный слой глины (тяжелый песок оседает первым, самым нижним слоем)



Накрыв легкой тканью короб с глиной, я поставила его в тень. В зависимости от количества газет и погоды глина будет избавляться от лишней влаги день или более. Для ускорения процесса можно периодически менять газетный слой.

Высыхать глина должна до состояния «пельменного теста».

Далее глину требуется отмять и хранить завернутой в ткань и полиэтиленовый пакет.

О дальнейшей подготовке и способах хранения я расскажу в следующем блоке.

До новых встреч!