

# ЖИЛИЩЕ ОХОТНИКА

Творческая работа

автор Реминец Лука  
2018 год

# Творческая работа “Жилище охотника”

## ЦЕЛИ:

1. Научиться работать с природными и искусственными материалами: обрабатывать и соединять глину, ветки, картон, ткань.
2. Изучить строение жилища древних людей.
3. Реконструировать жилище охотника (13 тыс. лет до н.э.).
4. Научиться снимать и монтировать фото- и видеоматериал для видеоблога и презентации.
5. Научиться выполнять презентацию проекта.

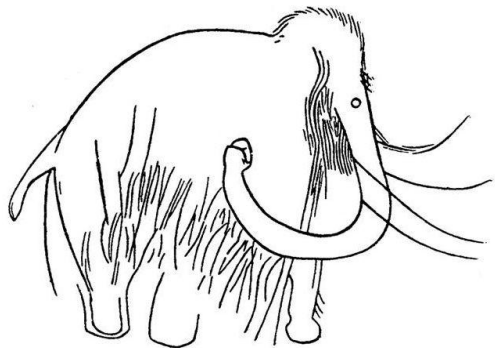
# Вам потребуется:

- самовысыхающая глина (коричневая, белая)
- разделочная доска
- пластмассовый нож
- картон
- веточки
- линейка
- ножницы
- клей пистолет
- зелёная ткань



# Шаг 1:

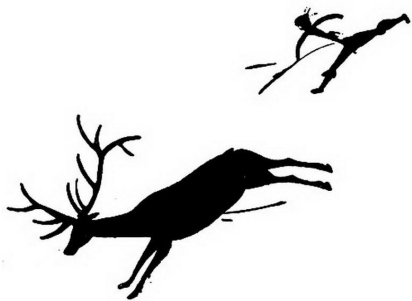
Раскатайте кусочки белой глины, чтобы получились длинные и короткие кости и бивни мамонта. Затем сделайте несколько камней разных размеров.



## Шаг 2:

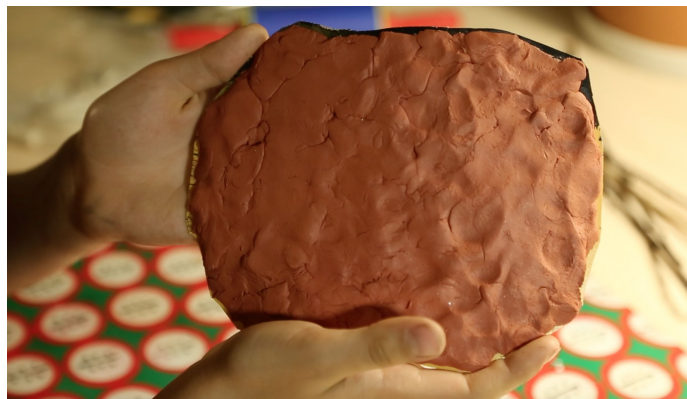
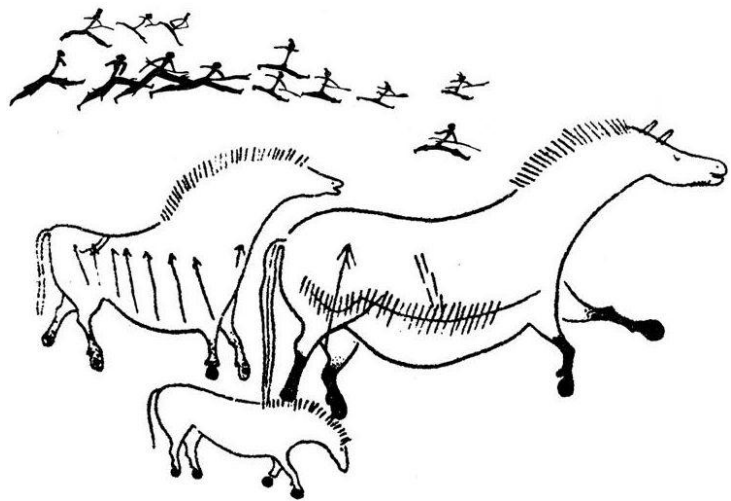
Воспользуйтесь пластмассовым ножом, чтобы придать нужную форму костям и сделать камни неровными.

Оставьте детали сохнуть, положив их по-отдельности.



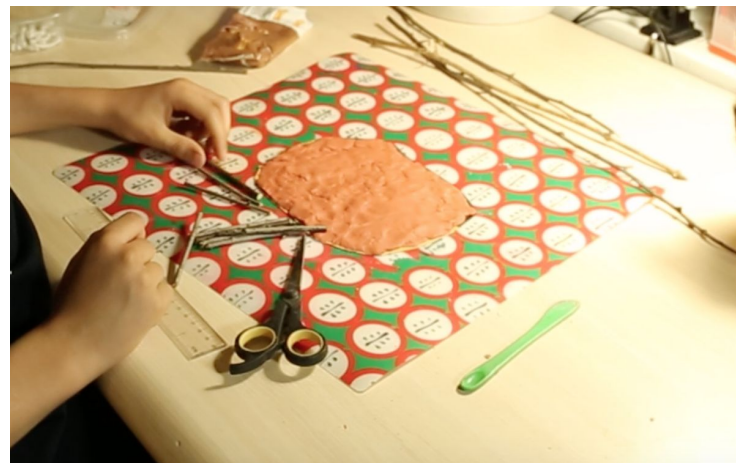
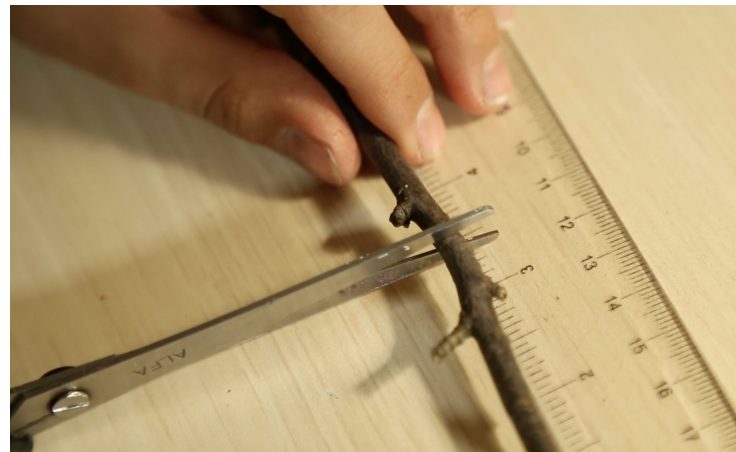
# Шаг 3:

Распределите немного коричневой глины неровно на куске картона.



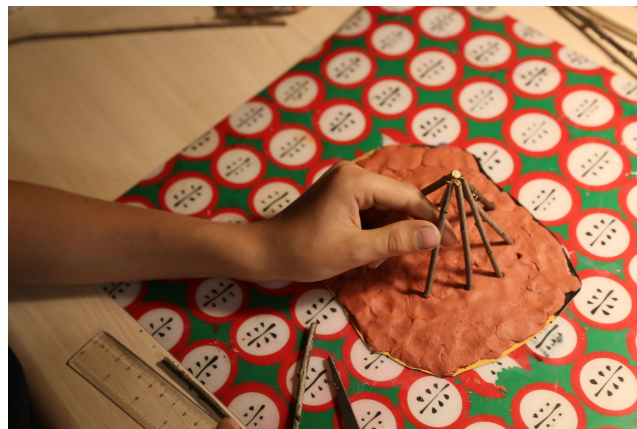
## Шаг 4:

Обрежьте ножницами веточки так, чтобы их длина равнялась примерно 12 см. Всего вам потребуется восемь веточек одинакового размера.



# Шаг 5:

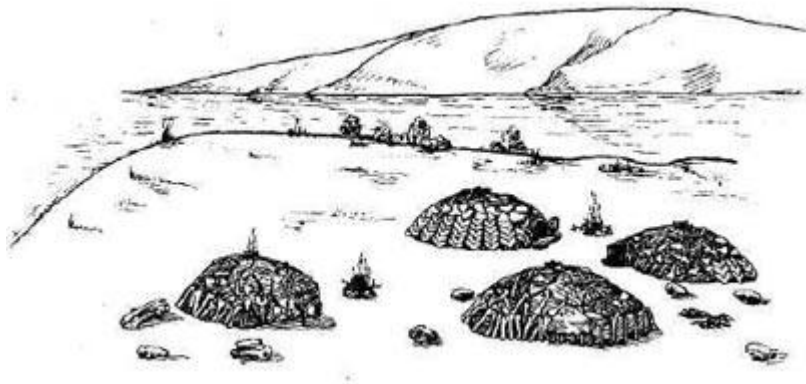
Воткните веточки в глину, чтобы получился конусообразный каркас. Приклейте к глине у основания веточек несколько камней.





# Шаг 6:

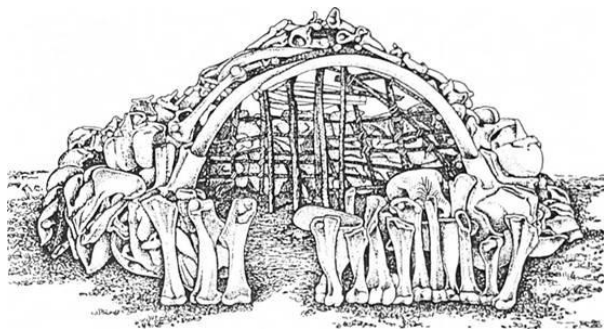
Накройте веточки кусками ткани, склеенными в соответственных местах. Постарайтесь не закрыть камни вокруг основания.



# Шаг 7:

Аккуратно приклейте длинные кости бивни мамонта по всей окружности. Зазоры заполните костями поменьше.

Оставьте всю конструкцию высохнуть.



# Результат

Жилище древнего охотника готово.



## **Источники, использованные при подготовке проекта:**

1. Материалы энциклопедии “Древний мир” (М.: ЭКСМО, 2014).
2. Фотографии и видео из личного архива (Авт. Л.Реминец).
3. Изображения из Интернета, выложенные в свободном доступе.