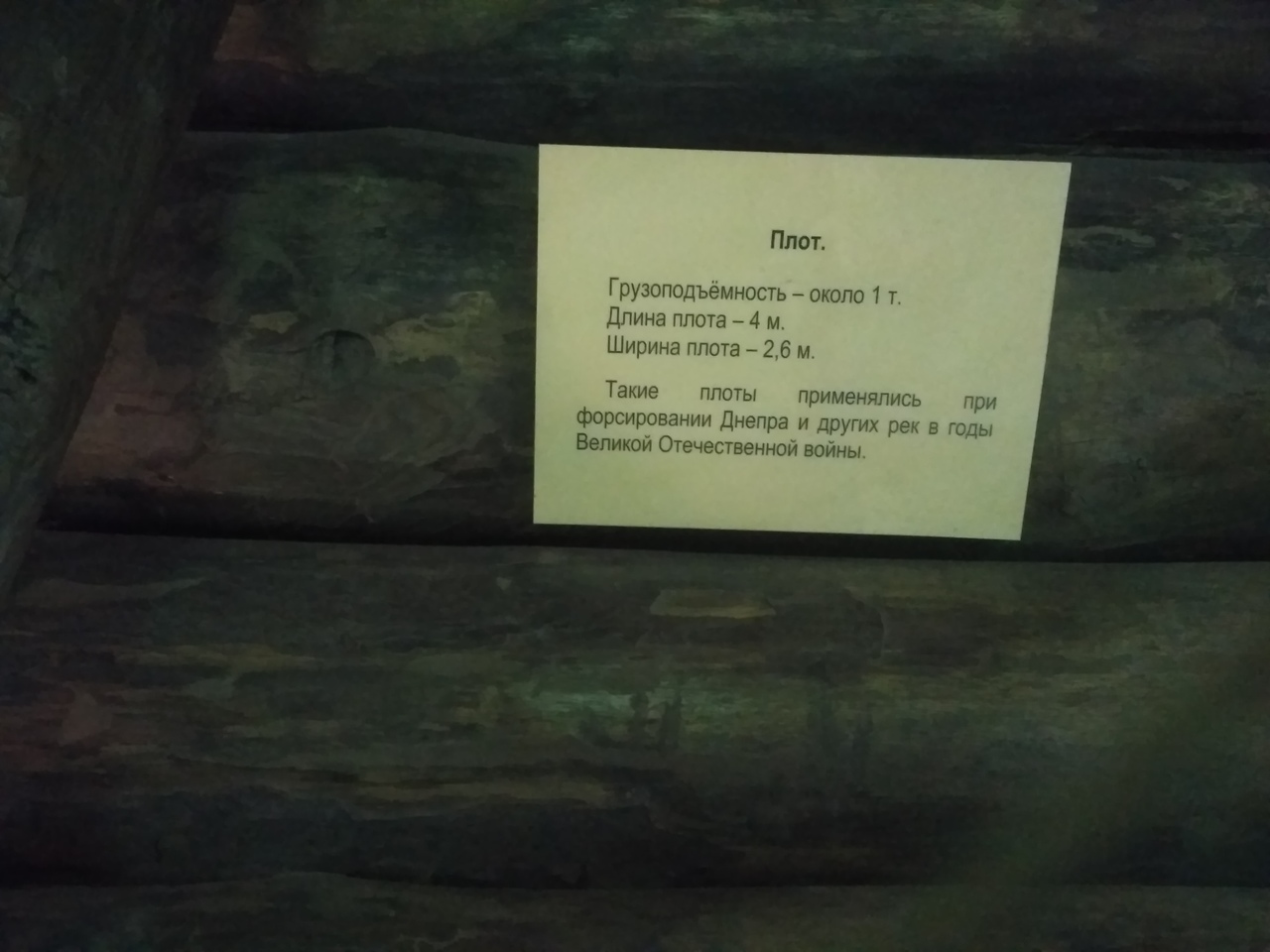
Мастер класс. Плот "10 шагов".

1. Внимательно изучим фото плота, обратим внимание на крепление элементов, размеры в соотношении, конструкцию.

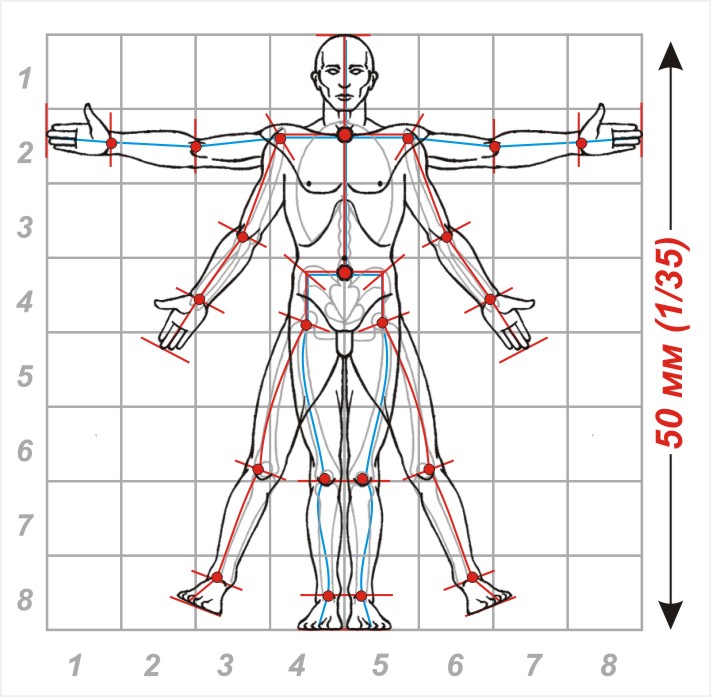








2. Подберем масштаб и определим размеры. (масштаб 1-35, таблицы)



Длина плота - 4 метра в масштабе 11,43 см берем 12 см

Ширина плота - 2,6 метра в масштабе 7,43 см берем 8 см

Диаметр бревна ронжины, стойки лееров, перила 6-8 мм

Диаметр бревна настила (направляющих) 4-5 мм

Ширина досок колейного настила 3-4 мм

3. Определим материал и заготовим.

4. Заготовить очень просто - выйдите на улицу найдите любой куст и нарежьте сухих веток визуально по размеру диаметра, а дома подгоните под нужный размер

- 19 шт бревен настила – размер длина 8 – 8,5 см диаметр 4-5 мм

- 4 шт бревна для ронжин – основа 2 шт длина 12см диаметр 8 мм (сточить с низу под полозья), верхнее 2 шт длина 11,5см диаметр 8 мм

- 4 шт доски для колейного настила ( палочки для мороженого располовинить - вдоль и 1-3 поперек)

- 3 шт 4-5 мм бревна для направляющих (срезать вдоль на половину)

- 6 стоек лееров 6-8 мм (с одной стороны сточить)

- 2 перил леерного ограждения 6-8 мм (сделать вырез для крепления к стойкам)

- 10 скрепок канцелярских для изготовления скоб

- 2 по 10 см тонкой проволоки (можно взять кусок провода старой проводки и очистить жилу)

- Морилка под дуб (можно заменить крепкой заваркой, йодом)

- Клей ПВА строитель (если скрепить правильно то плот будет держаться и без клея)

Когда все подготовлено начинаем творить.





5. ШАГ № 1. Расчертим и подготовим стапельную плиту.

На куске пластилина размерьте основной размер плота. Фото №1



6. ШАГ № 2. Положим и закрепим на стапеле две заготовки под бревна, имитируем ронжины. (от края отступаем на диаметр леерных стоек) Фото №2



7. ШАГ № 3. Укладываем на клей ПВА став или палубный настил. Фото №3



8. ШАГ № 4. Приклеить на настил палубные ронжины (от края отступаем на диаметр леерных стоек), направляющие, между ними клеим колейный настил. Фото №4

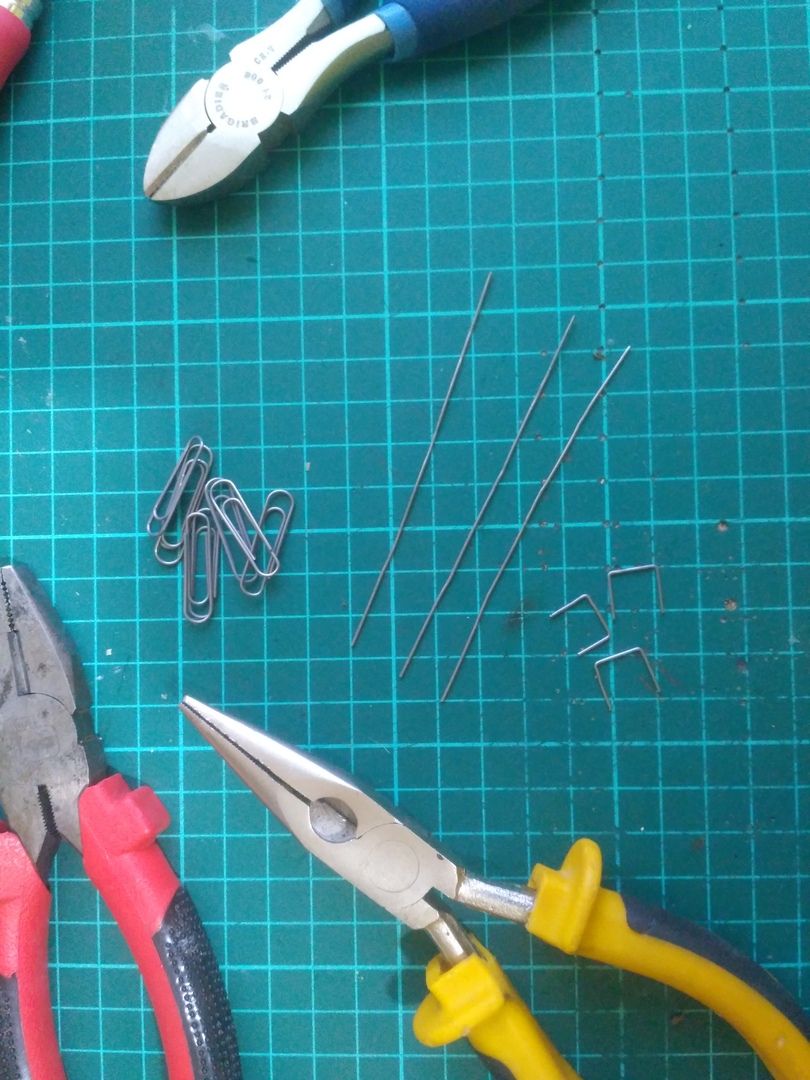


9. ШАГ № 5. Устанавливаем леерные стойки (определите расстояние по фото между стойками и от края) и леерное ограждение. Фото №5





10. ШАГ № 6. Пока сохнет клей подготавливаем скобы, делаем скобы из канцелярских скрепок подгоняя под размер. Фото №6



11. ШАГ № 7. Вставляем и скрепляем плот скобами. Фото №7



12. ШАГ № 8. Скрепляем леерное ограждение тонкой проволокой имитируя скрутку. Фото №8



13. ШАГ № 9. Окрашиваем плот морилкой. Фото №9



14. ШАГ № 10. Из тонкой ветки можно сделать несколько шестов. По желанию можно имитировать ржавчину на скобах и леерных скрутках подкрасив. Фото №10



ПЛОТ ГОТОВ. ПОЗДРАВЛЯЮ!!!!!!!!!!!!