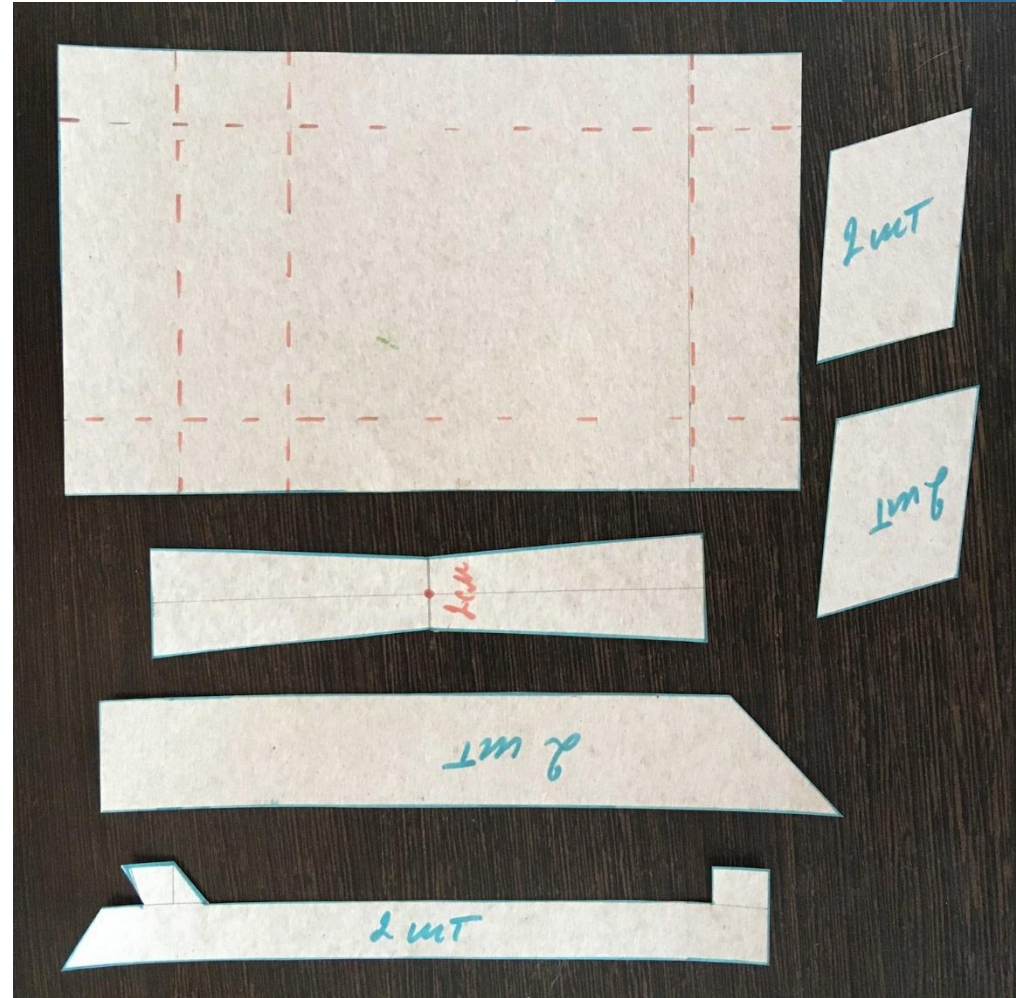


Изготовление катера

ypok №1

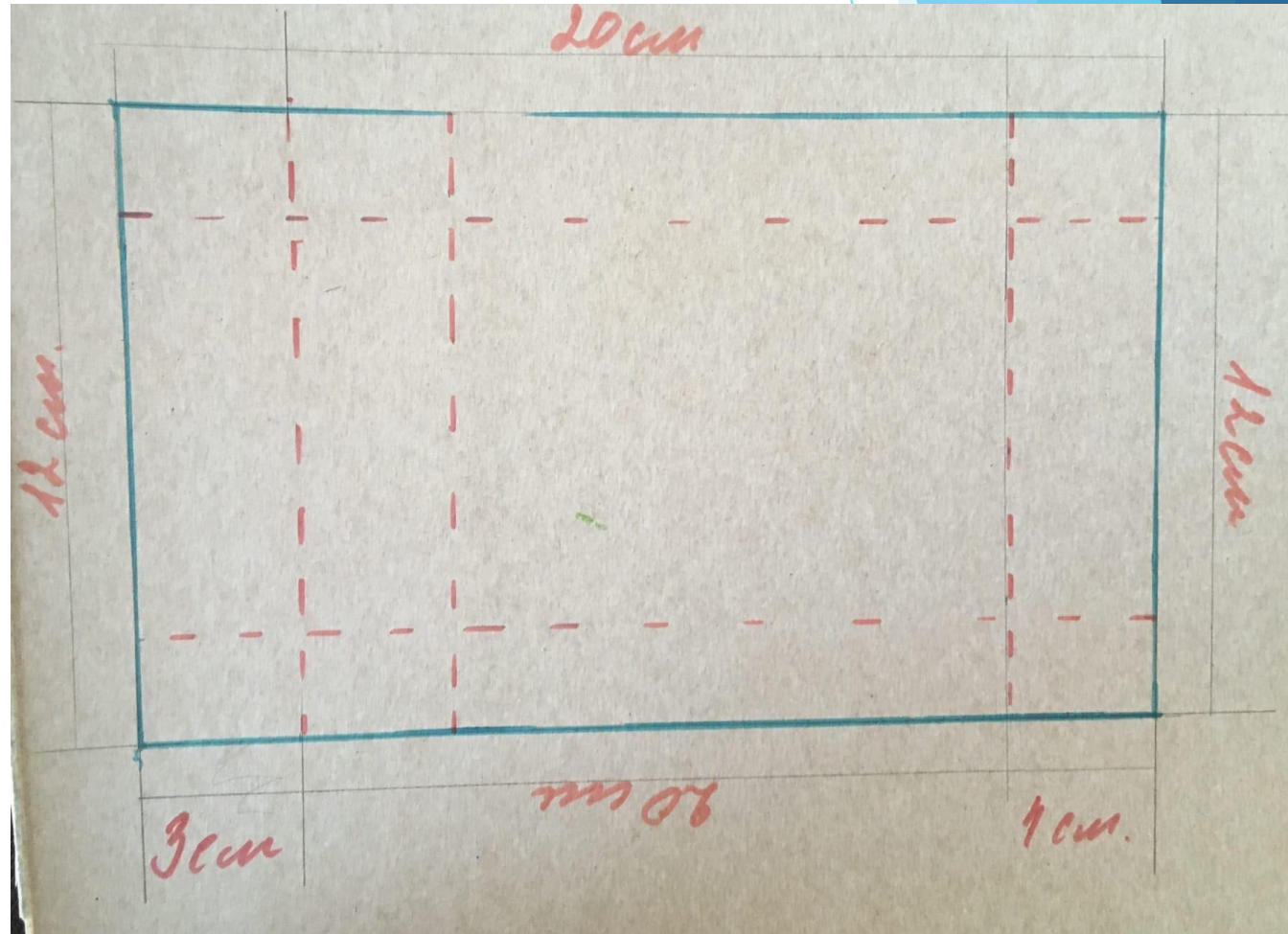
Для работы понадобится:

- * Линейка
- * Карандаш
- * Картон
- * Ножницы



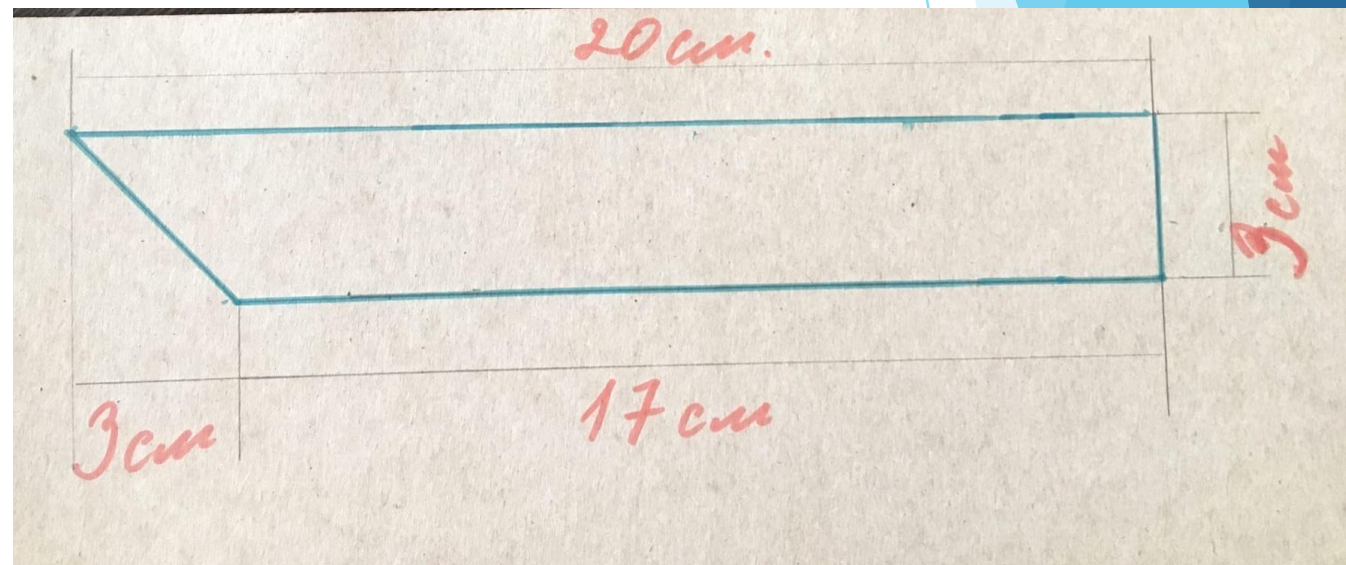
Расчерчиваем шаблон основания катера

Вырезаем
ножницами



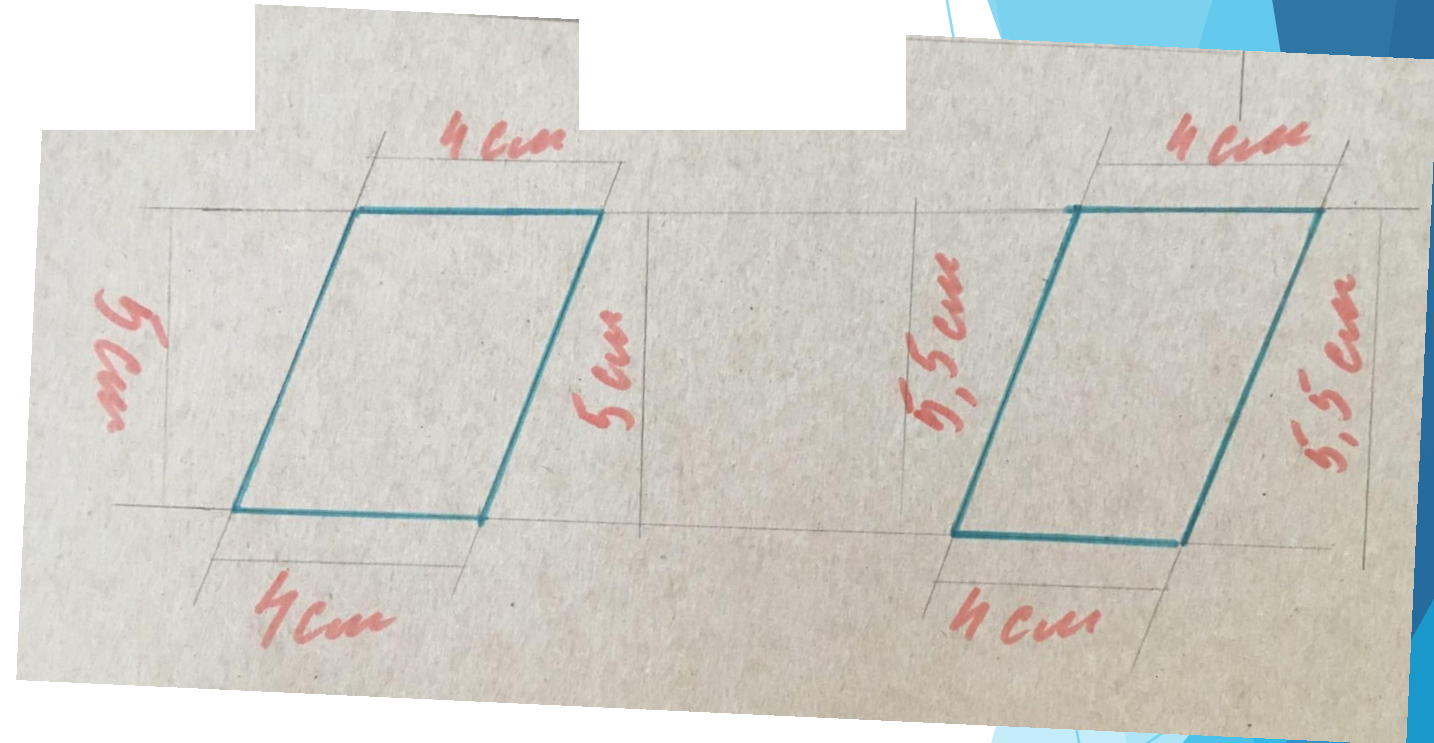
Расчерчиваем шаблон корпуса

Вырезаем ножницами



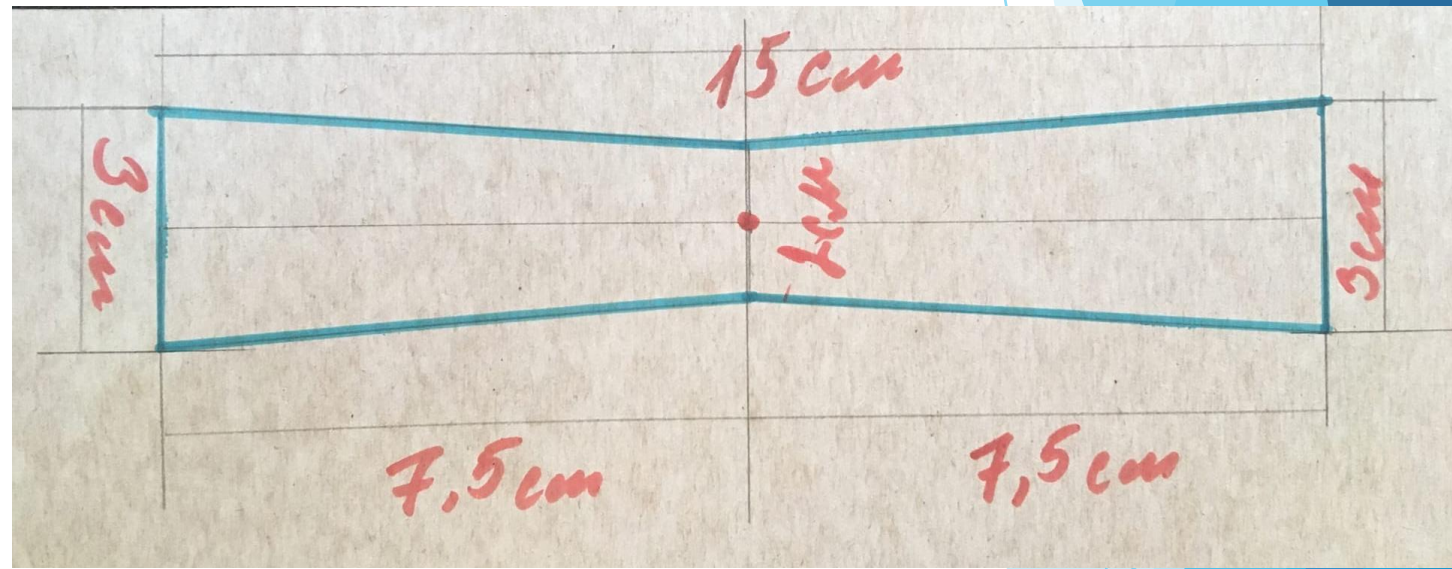
Расчерчиваем шаблон стоек

Вырезаем
ножницами



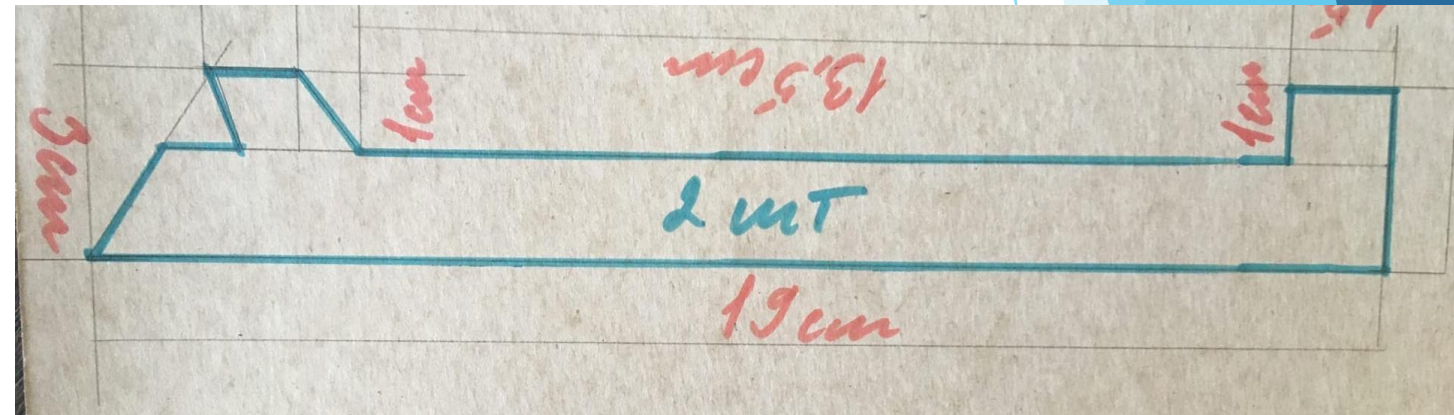
Расчерчиваем шаблон винта

Вырезаем ножницами

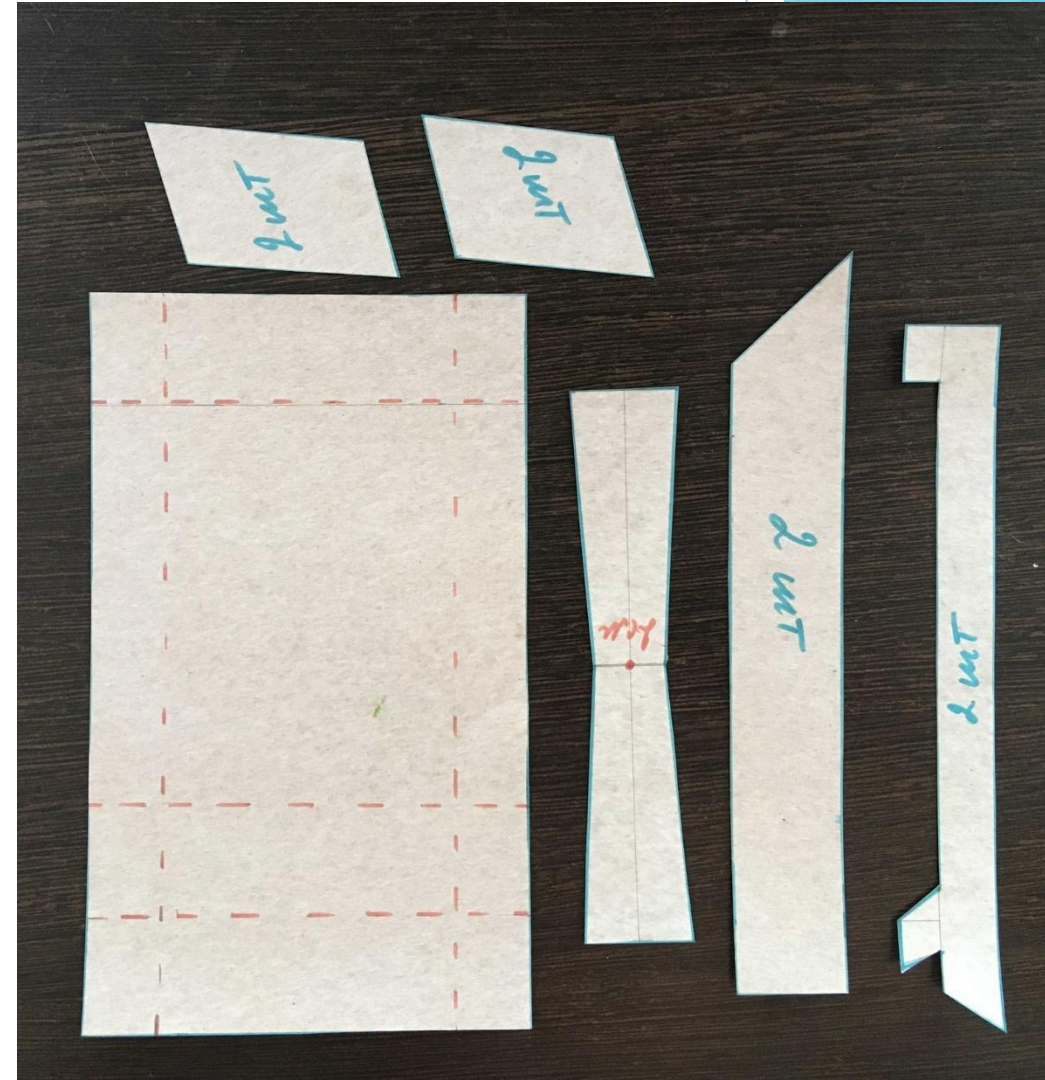


Расчерчиваем шаблон балки

Вырезаем ножницами



Что должно получиться



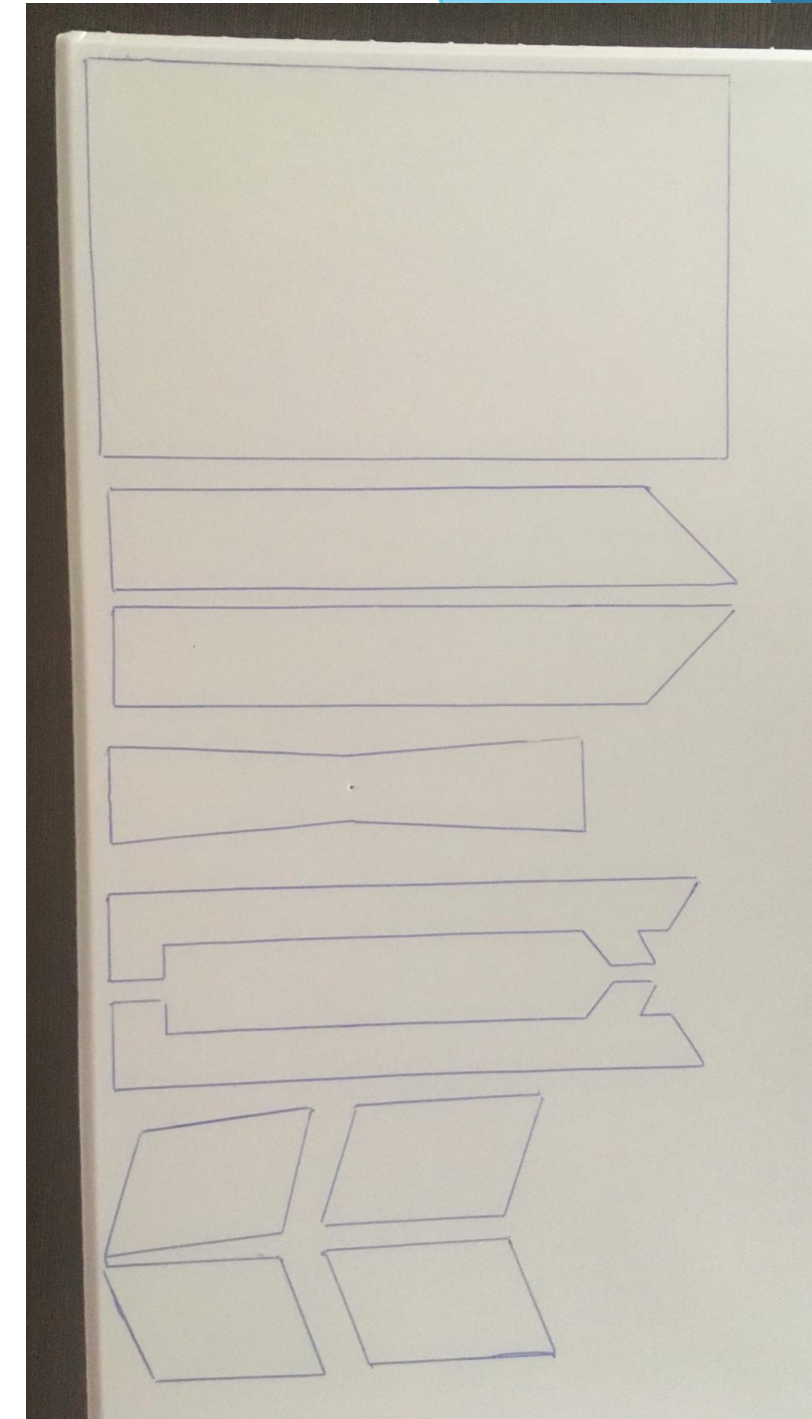
ypok №2

**изготовление
деталей по
шаблону**

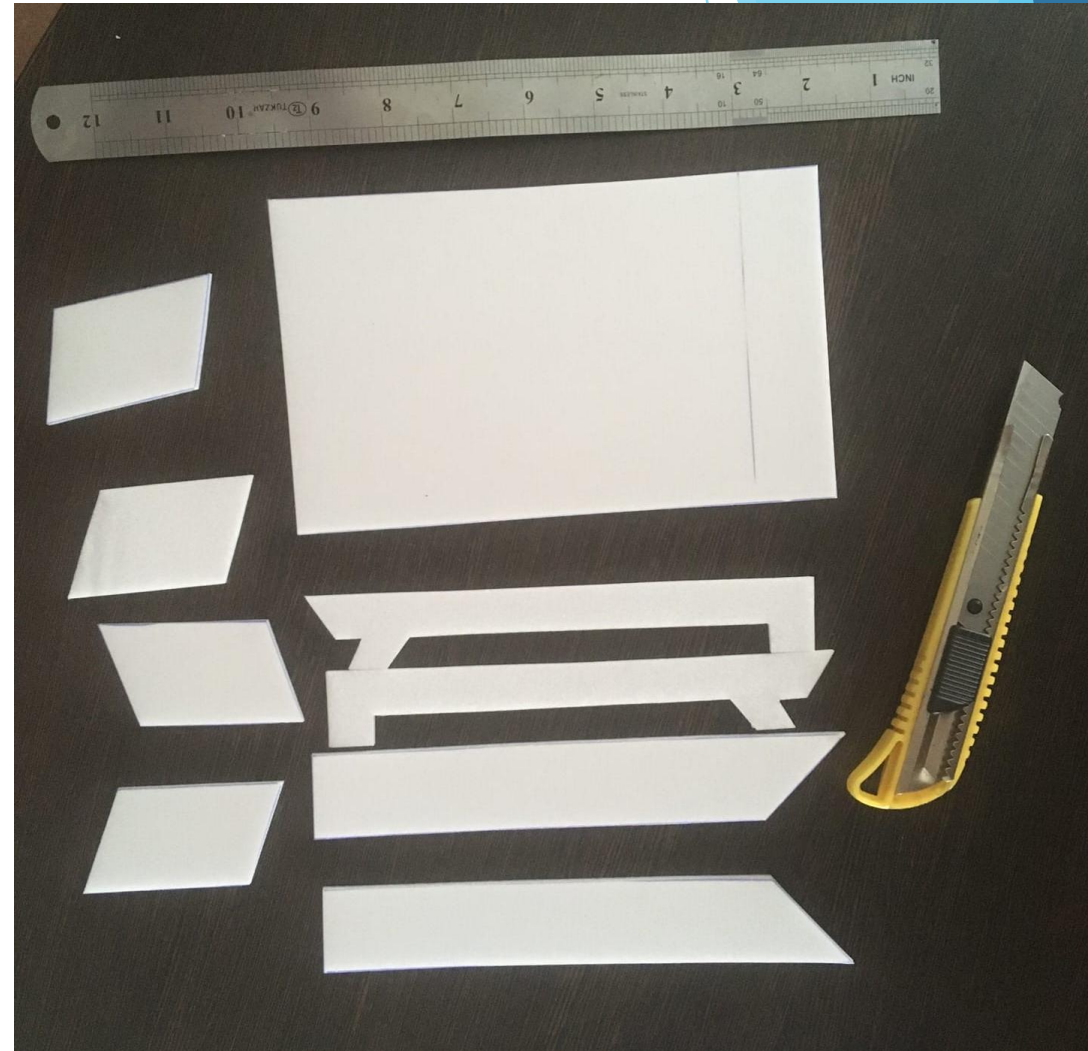
Для работы понадобится:

- * Концепциярский нож
- * Потолочная плитка из пенопласта
- * Наждачная бумага

**Расчерчиваем
детали на
потолочной плитке
по шаблону**



**Вырезаем детали
из потолочной
плитки,
по необходимости
обрабатываем
наждачной
бумагой**



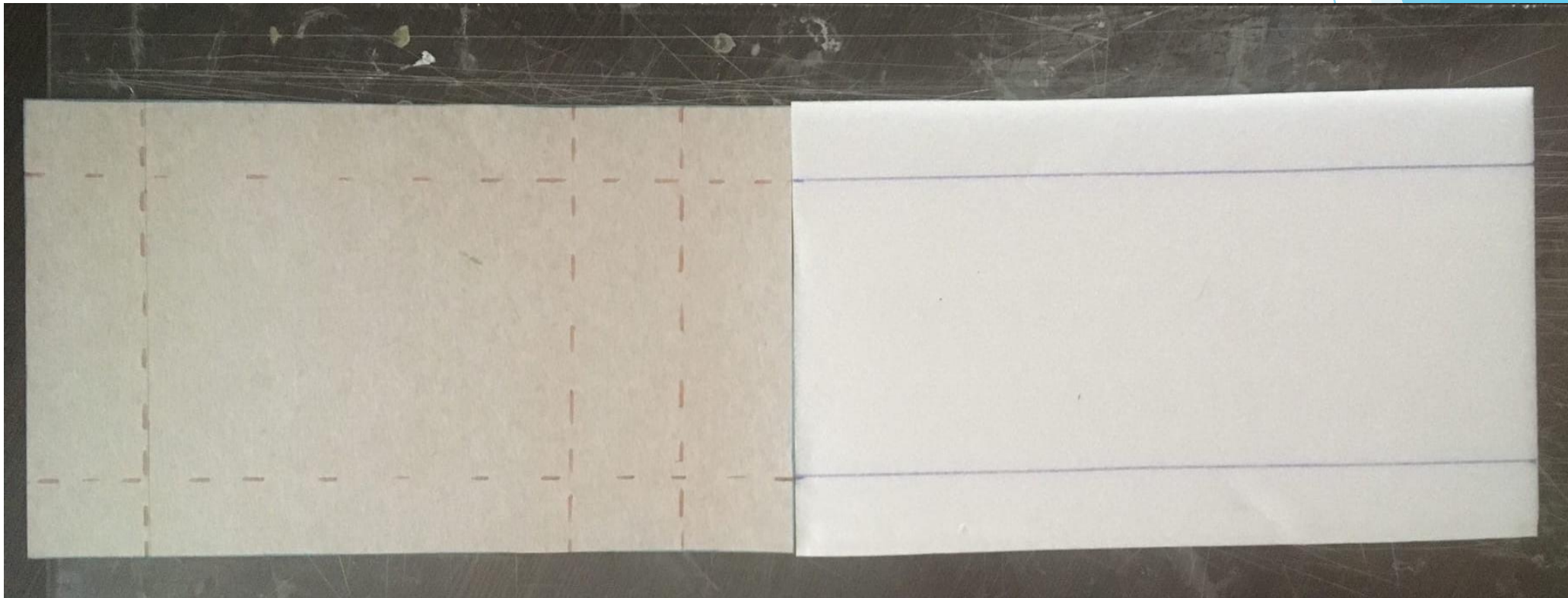
урок №3

Сборка модели

Для работы понадобится:

- * Клей для потолочной
Плитки «Титан»
- * Булавки концелярские
- * Скрепки концелярские
- * Ватная палочка
- * Картон

**Размечаем по шаблону
место приклейвания корпуса:**



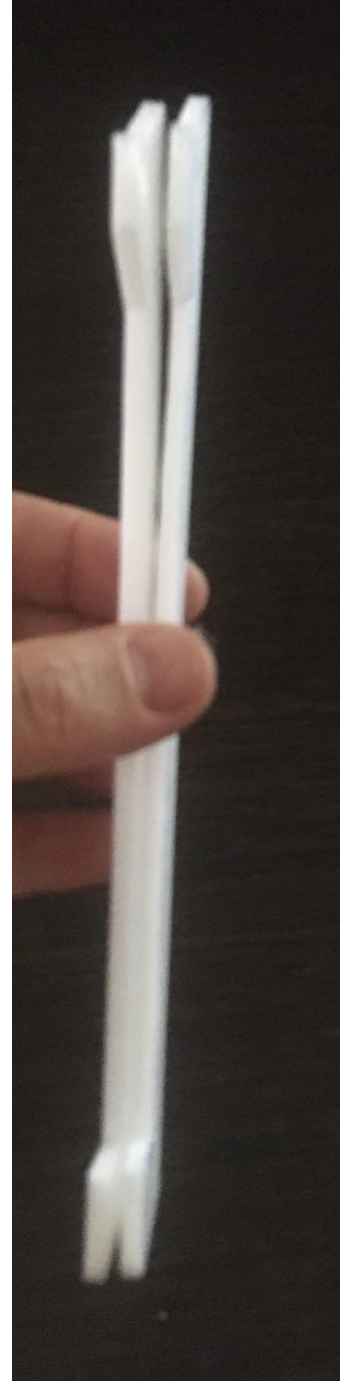
**Приклеиваем по
разметке
две детали
корпуса**



**Что должно
получиться**

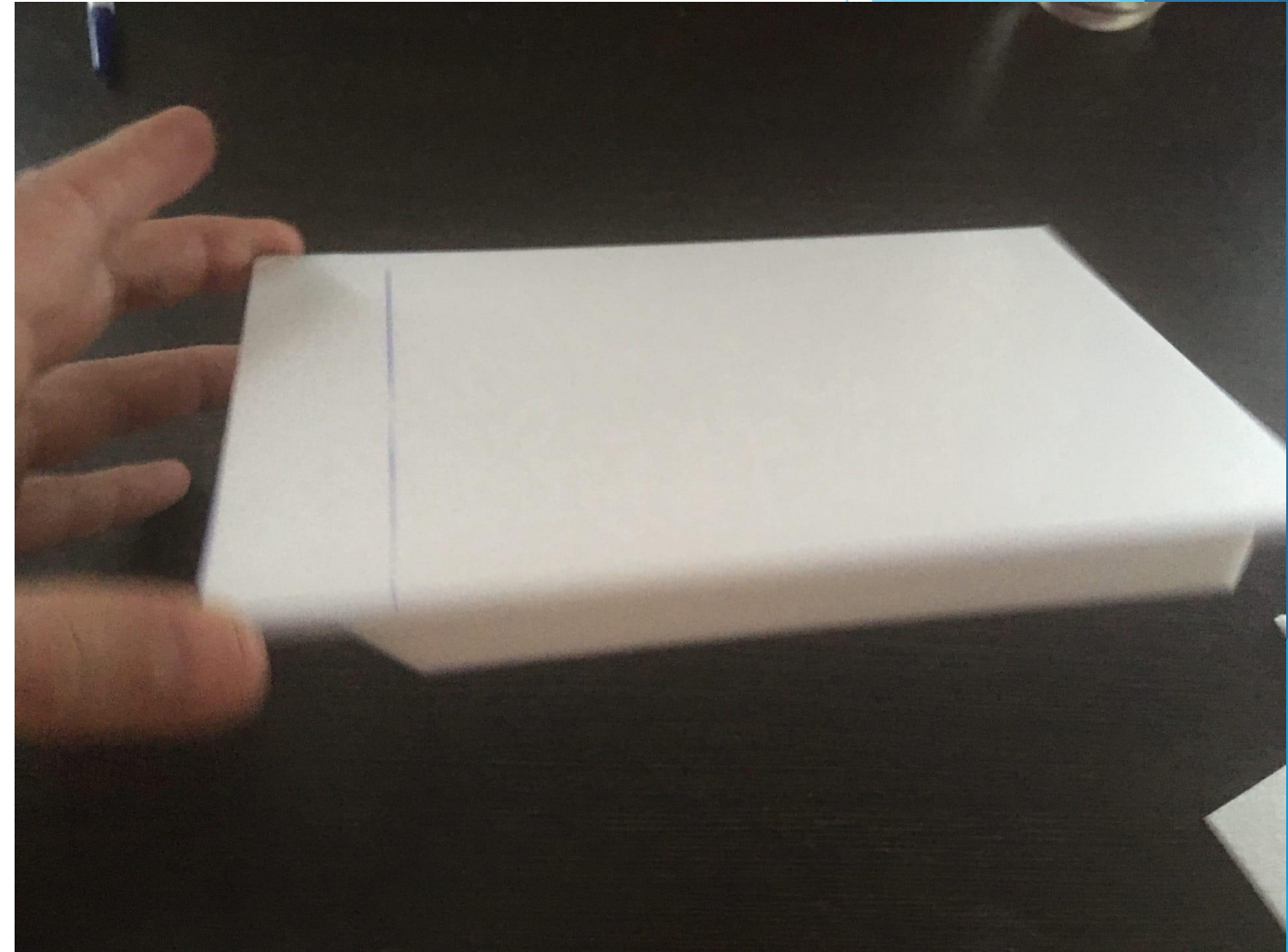


**Склейваем
вместе
2 детали
балки**



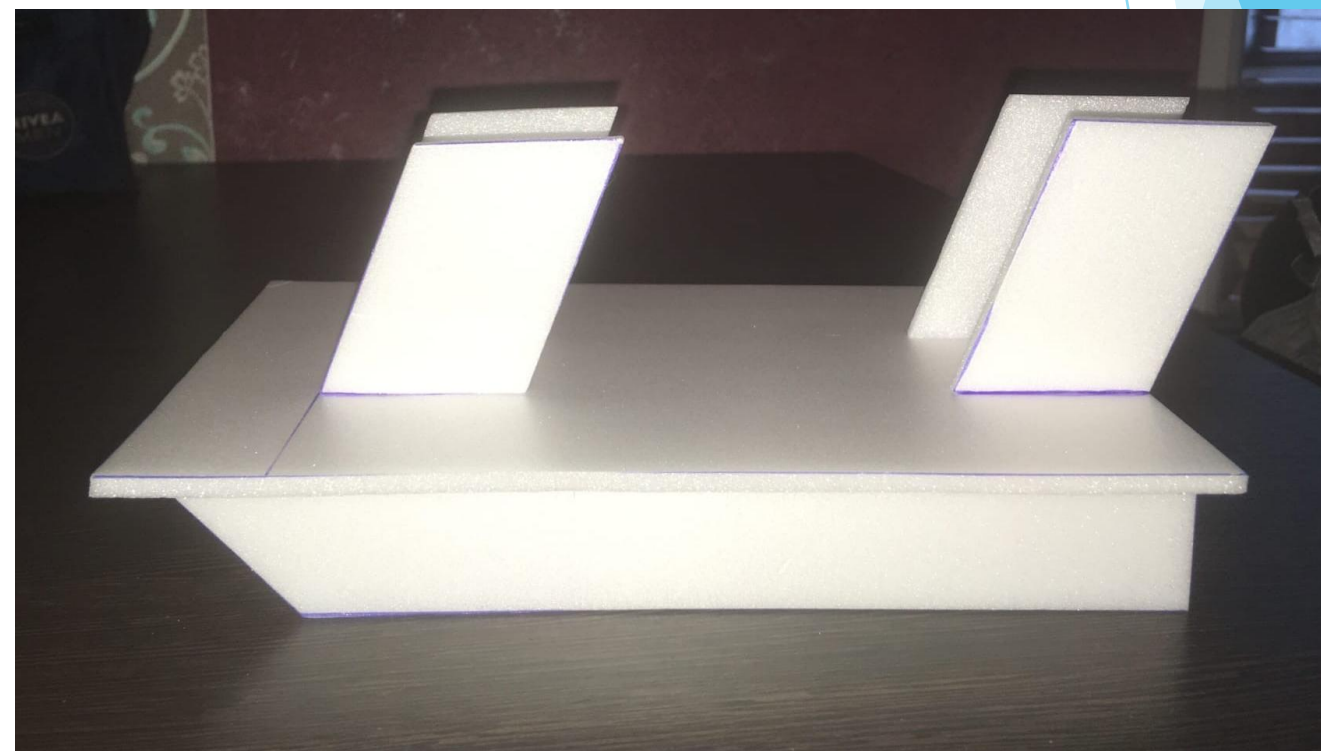
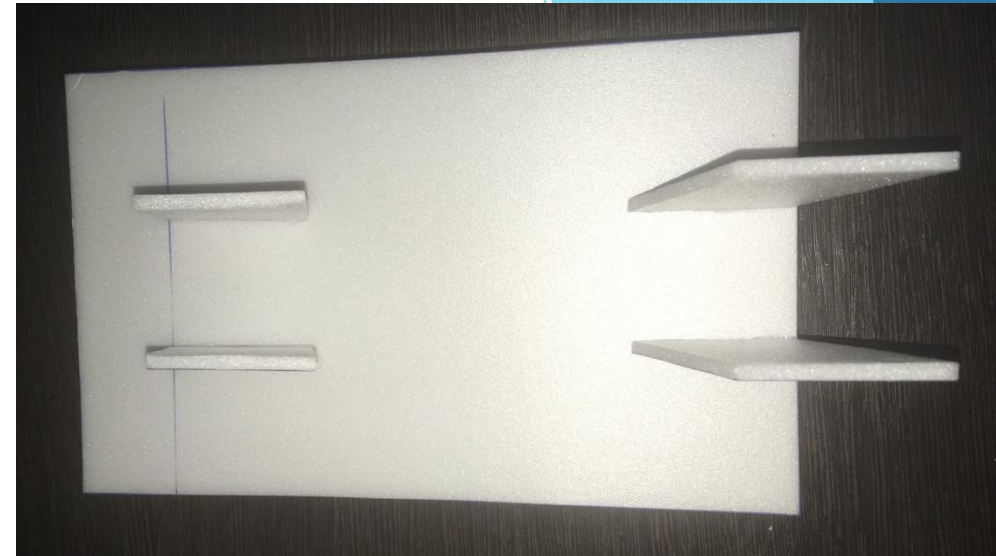
Размечаем
на передней
части корпуса
место
приклейвания
стоеч

* От края 3см
чертим линию



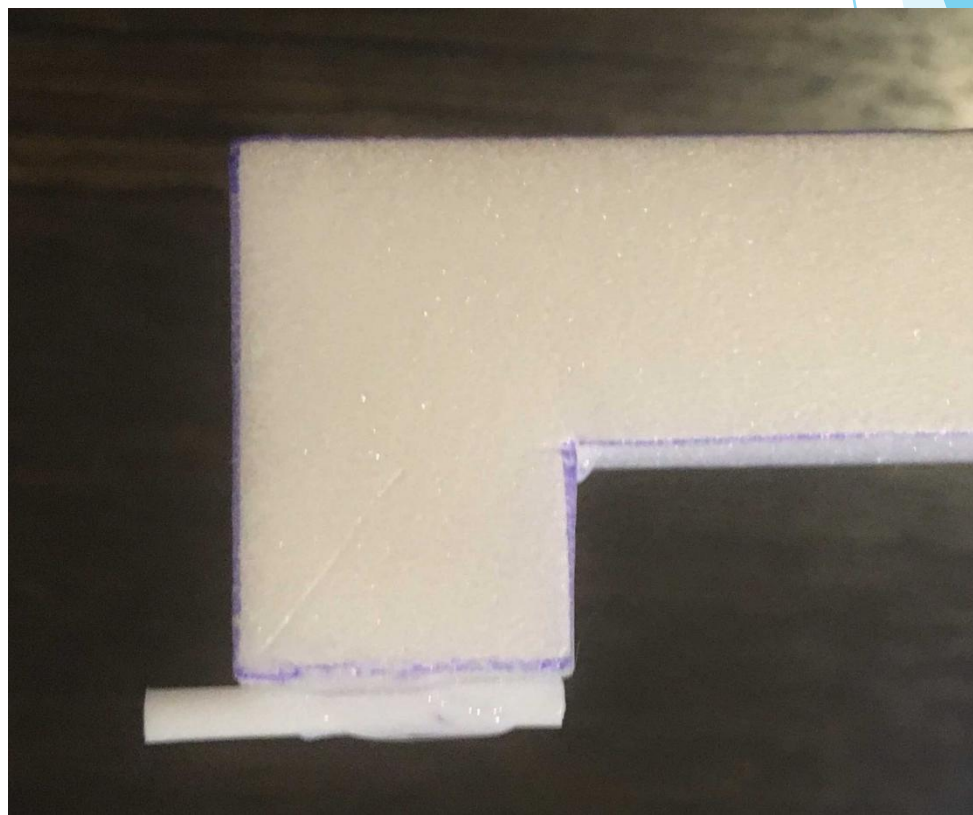
Приклеиваем стойки к корпусу

* короткие
вперед,
длинные
назад



Отрезаем
ватную
палочку
2см.

Приклеиваем
на несущую
балку

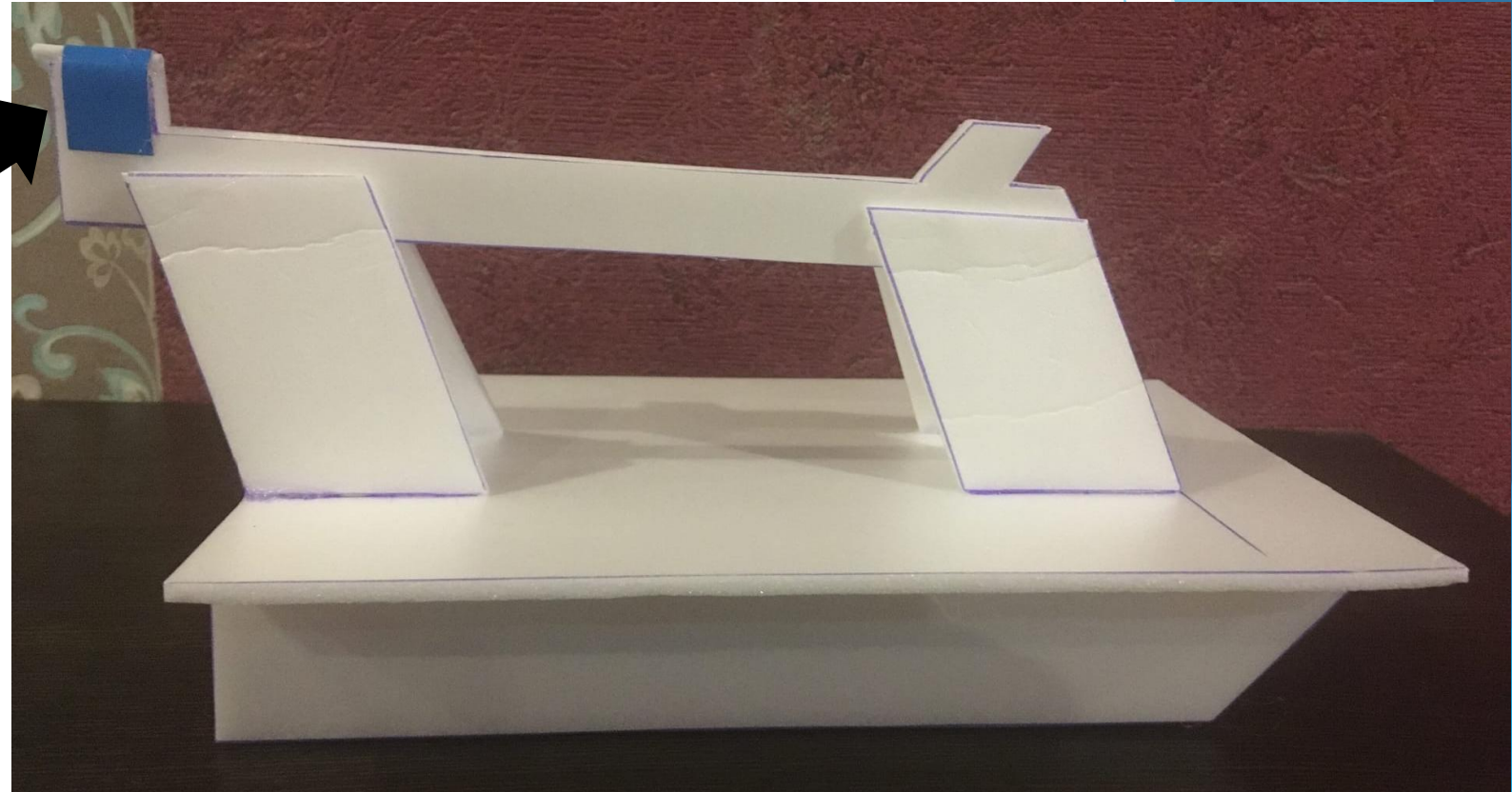


**Сверху на
трубочку
приклеиваем
полоску
картона
для лучшей
фиксации**



Приклеиваем готовую балку

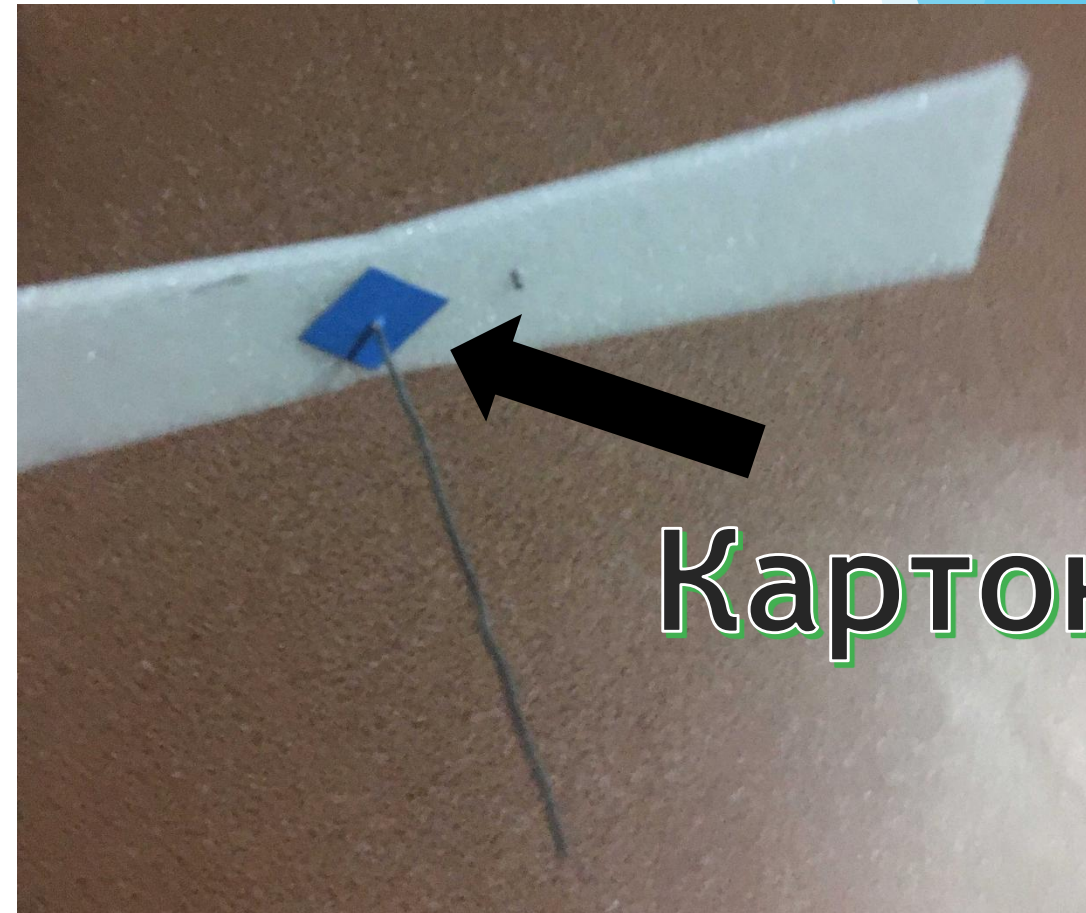
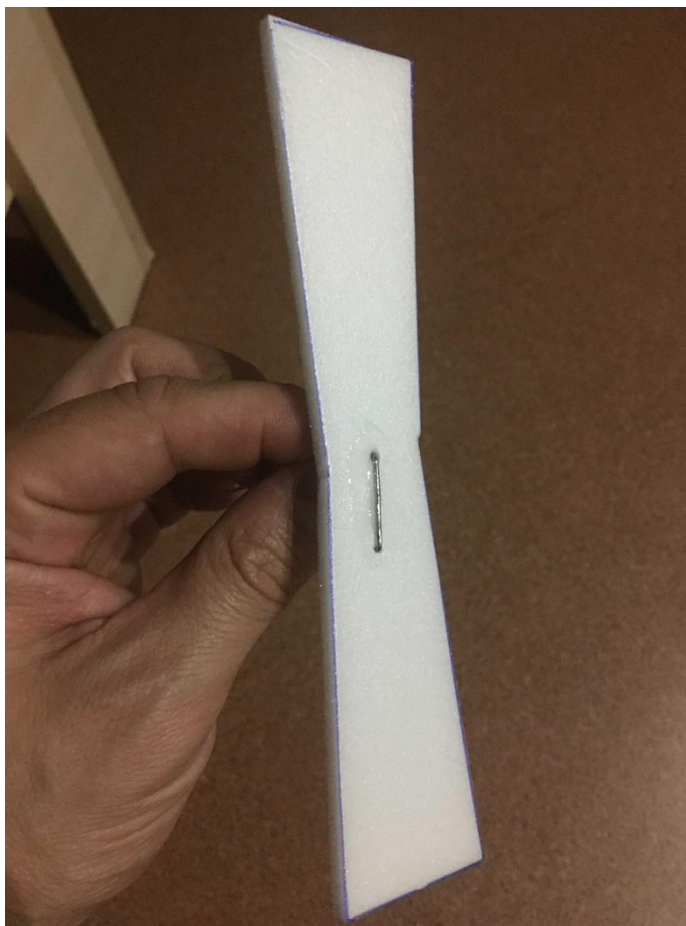
Картон



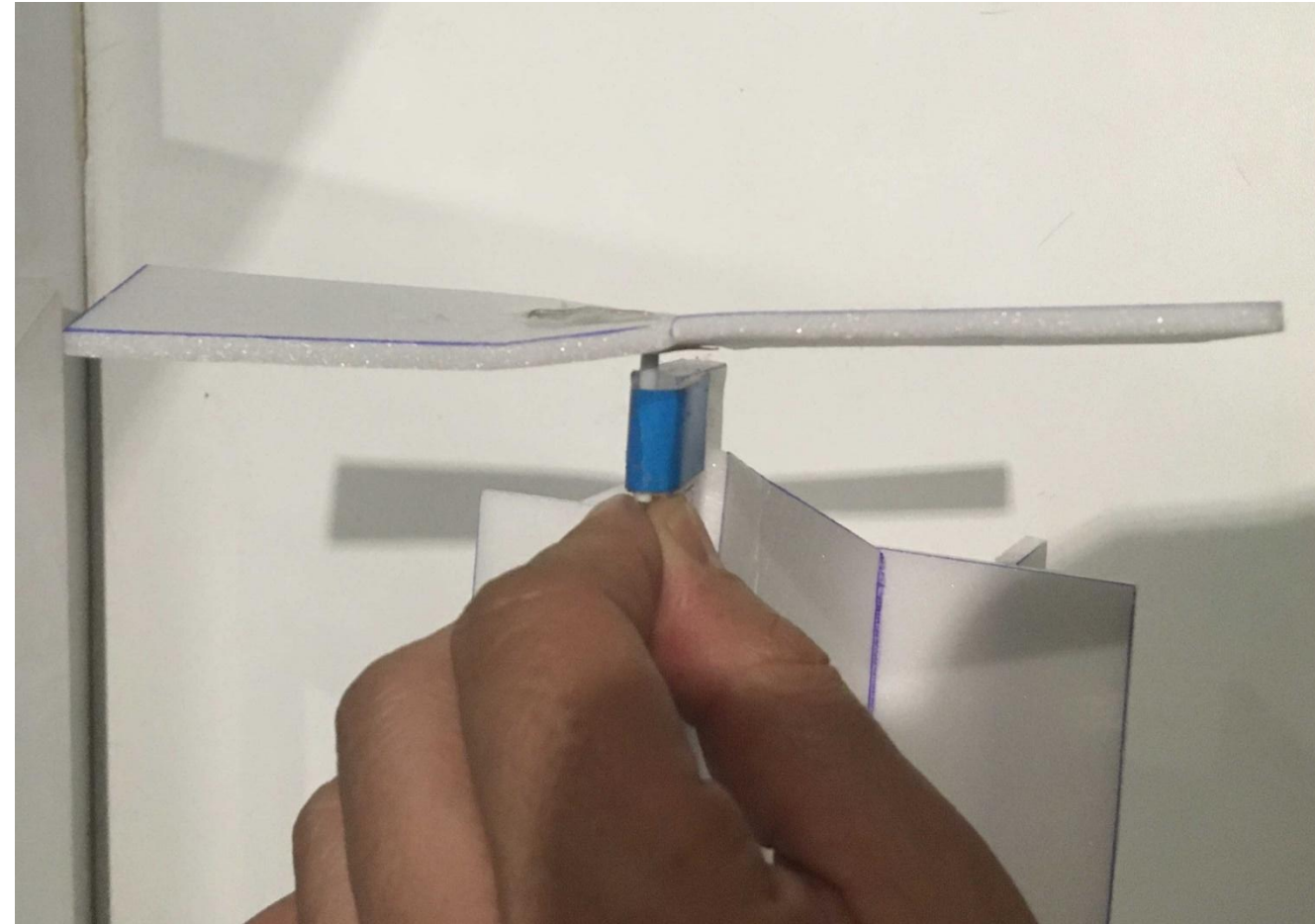
Из скрепки загибаем крючок для винта при помощи плоскогубцев



При помощи клея,
приклеиваем крючок к винту



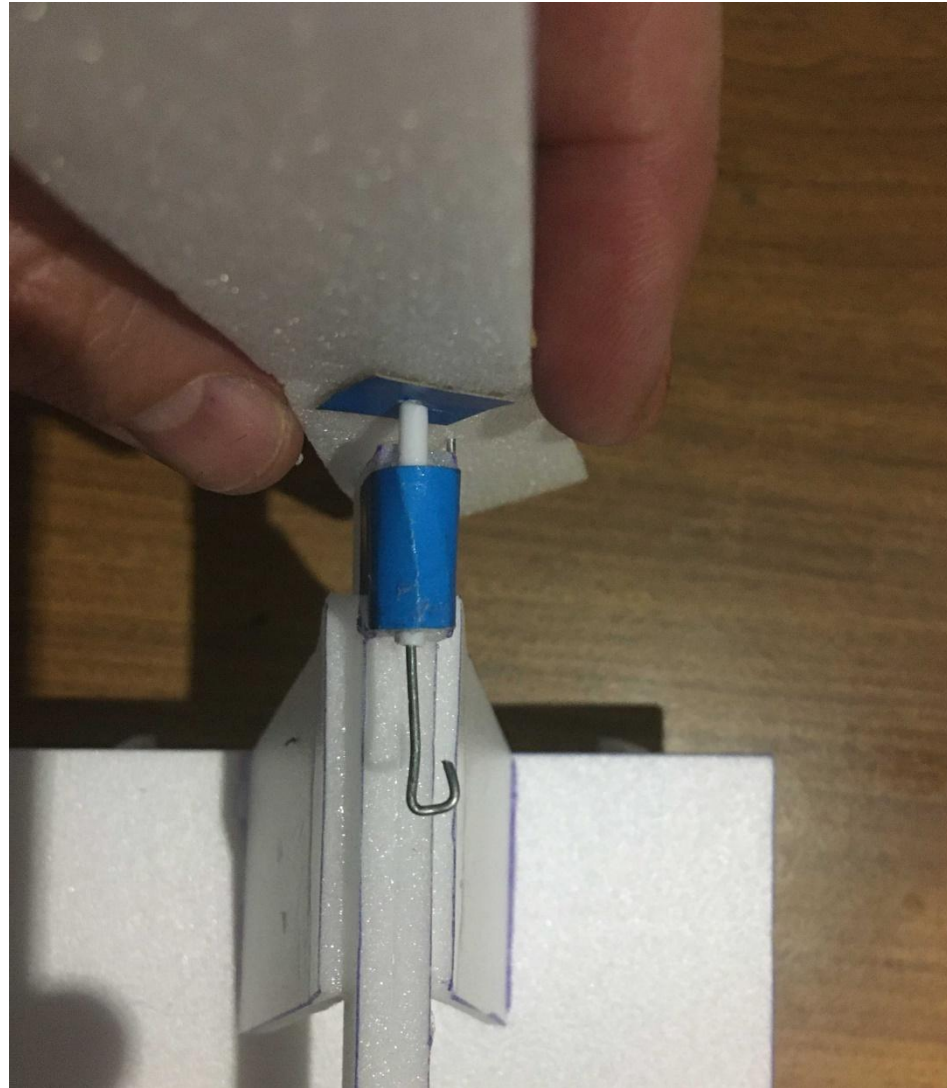
**Загибаем лопости винта
в противоположные стороны.**



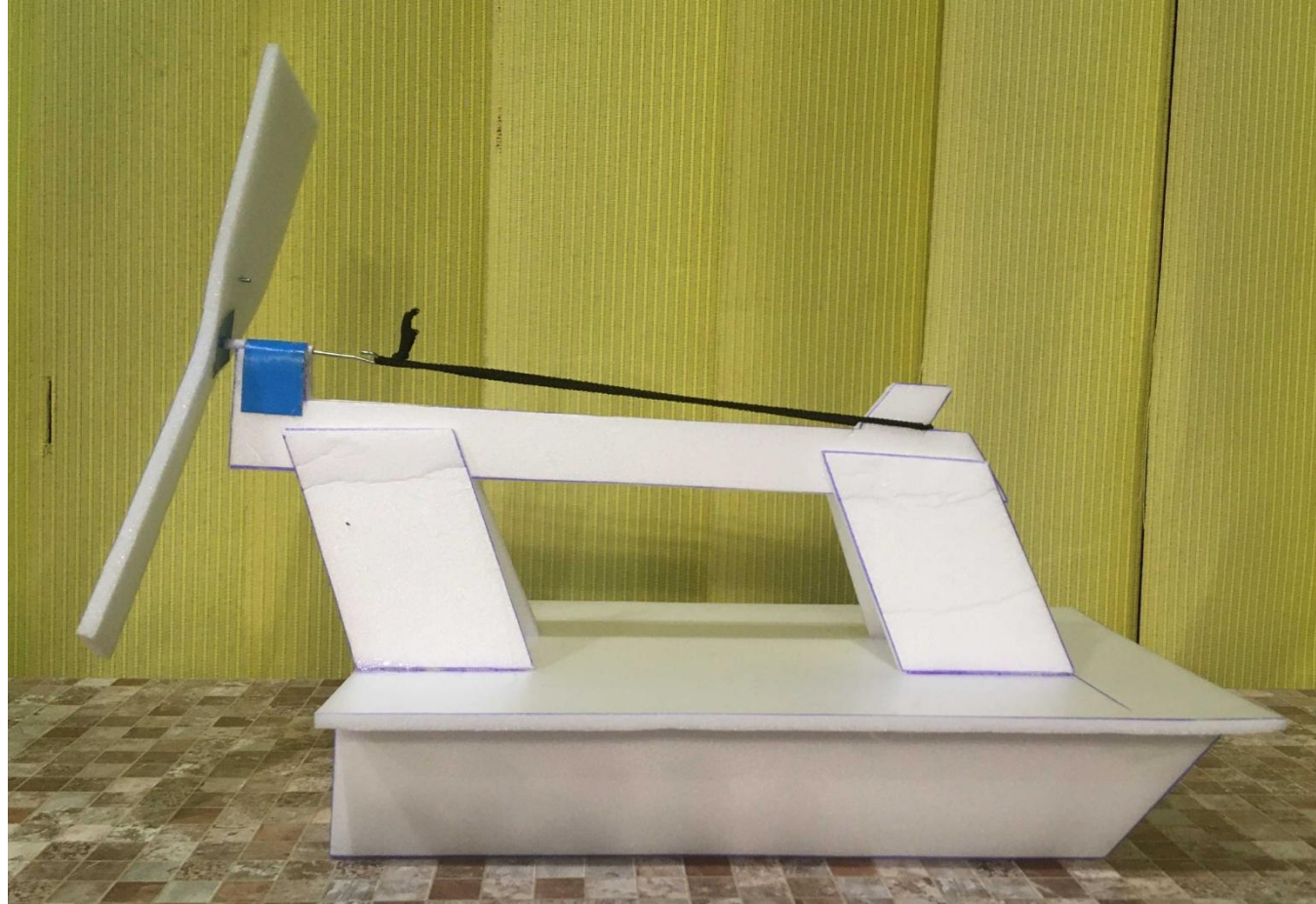
Устанавливаем винт в трубочку



Загибаем крючок



Устанавливаем резинку (можно использовать любую круглую)



**Катер
ГОТОВ!**