

Урок 5 — фингерборд (fingerboard)

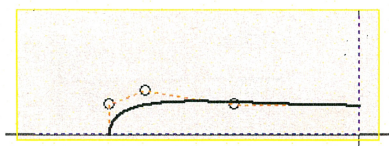


«настоящий»

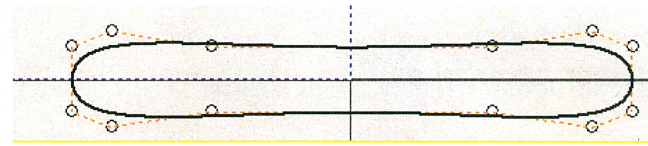


Наша упрощенная версия (Finger-snow-board)

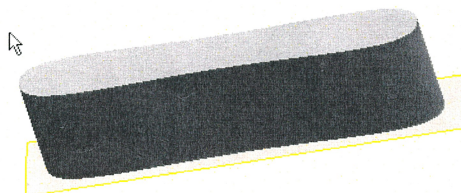
общий ход работы («сделай сам»)



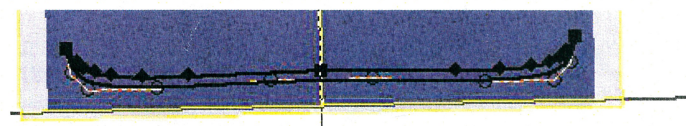
Четвертинка...



Зеркалим по 2-м осям...



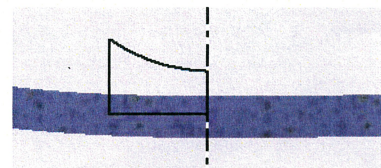
Толстая заготовка...



Профиль (тоже с «зеркалом»)...



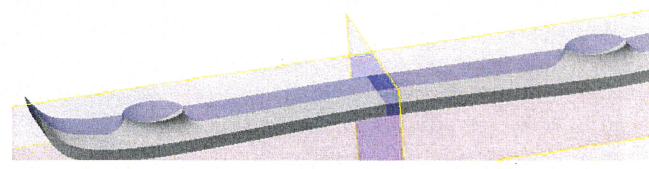
Выдавили с пересечением...



Полу-профиль опоры для пальца...



«Закрутили» опору для пальца...



Отразили и сгладили...

Ну-с, приступим!

Новая деталь,
плоскости и пр.

Новый эскиз
в плоскости XZ

Рисуем пунктиром
две оси

На один из пунктиров
наносим размер

Спайном рисуем
четверть контура

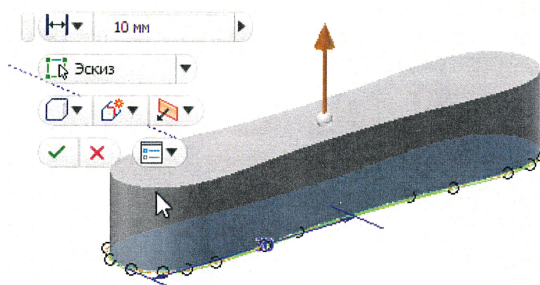
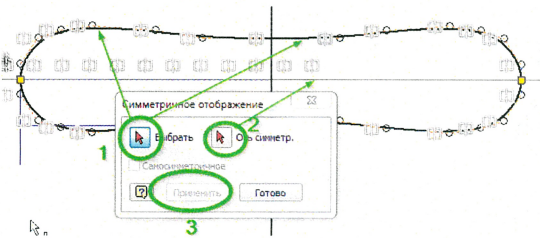
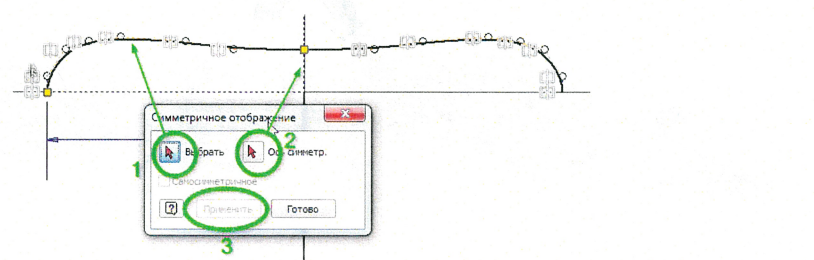
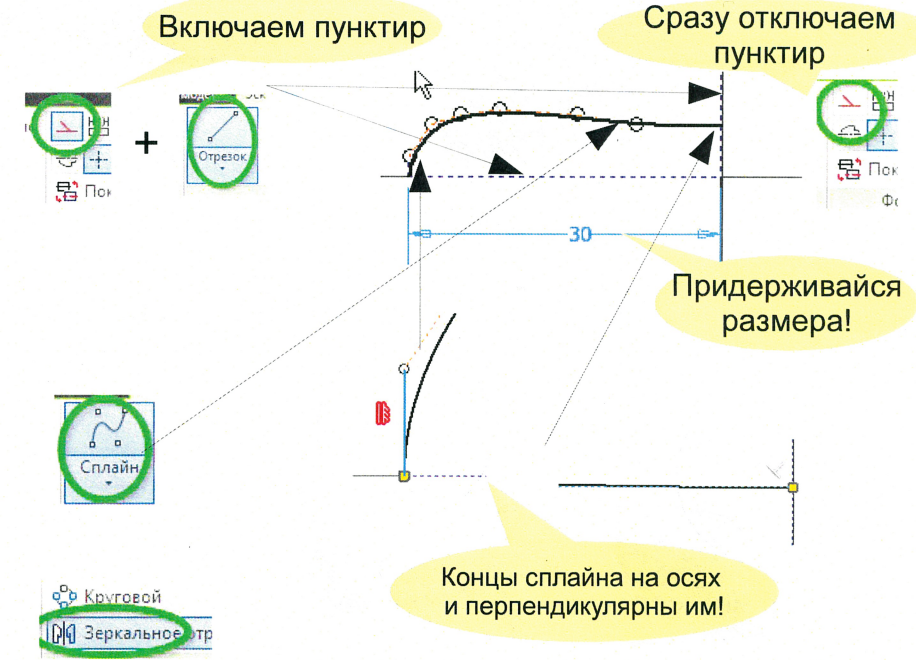
Зеркалим дважды

Принять эскиз

Выдавить «заготовку»

На стр. 3

Как включать плоскости,
начинать эскизы и про
«зеленую галочку»
уже сам должен знать!



Со стр. 2

Включаем плоскость,
Начинаем эскиз

Рисуем половину
доски

Зеркалим по
вертикальной оси

Принимаем
эскиз

Выдавливаем
с пересечением

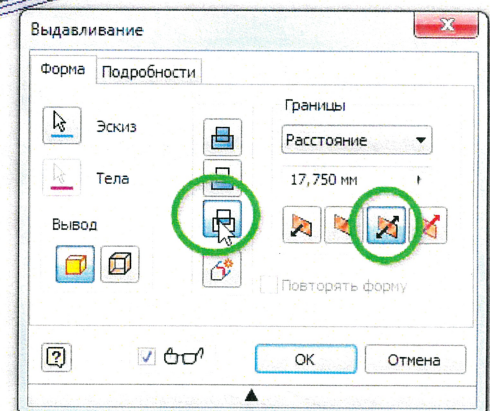
Ось симм.

Включи
сечение!



Растянуть
Смещение

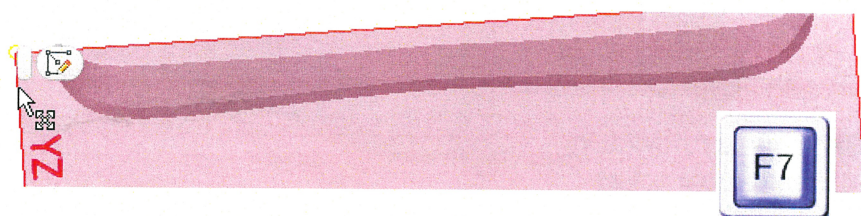
Замкнуть концы дугой
или отрезком



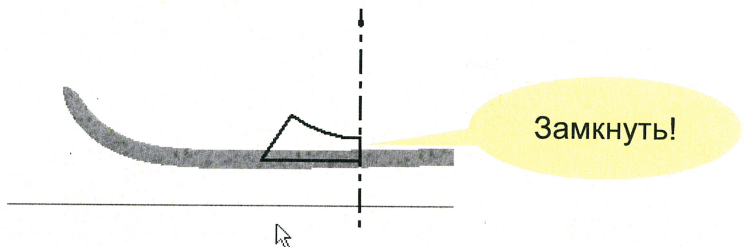
На стр. 4

Со стр. 3

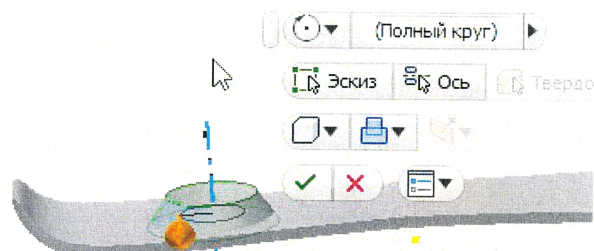
Опять начинаем эскиз
В плоскости YZ



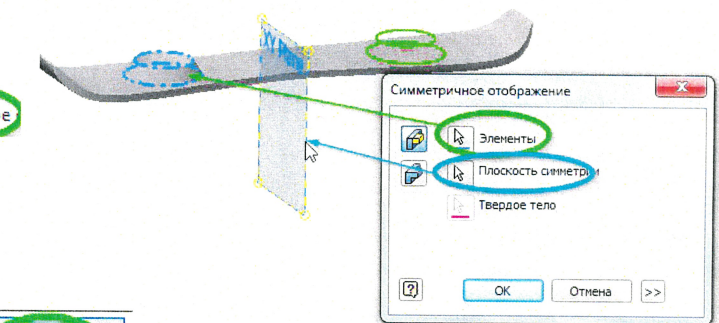
Рисуем полуконтур
опоры для пальца



Принять эскиз



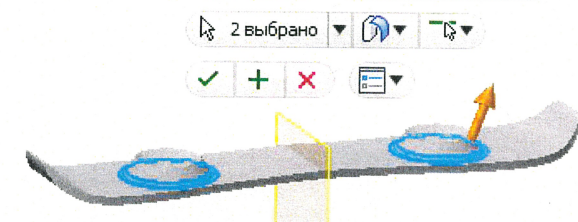
Закрутить



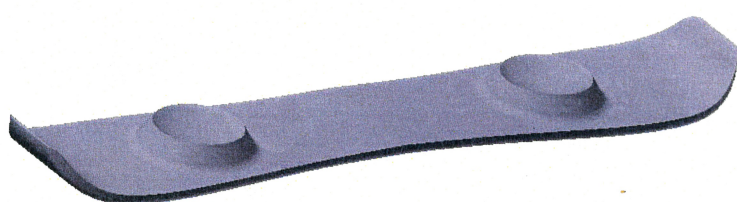
Отразить
подставку



Сопряжения
(по вкусу)



Сохранить,
экспортировать,
получить картинку и пр.



Готово!