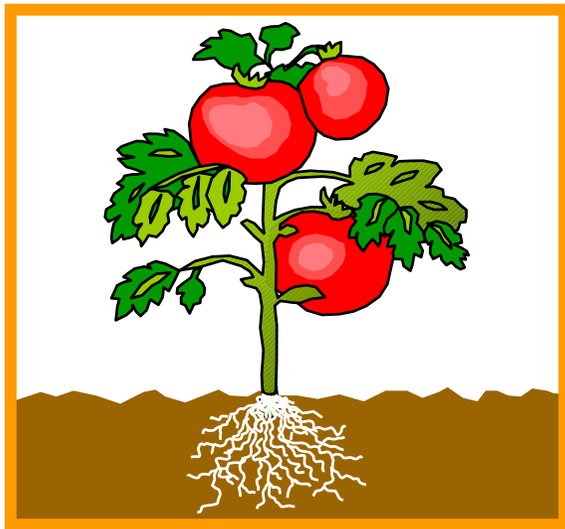
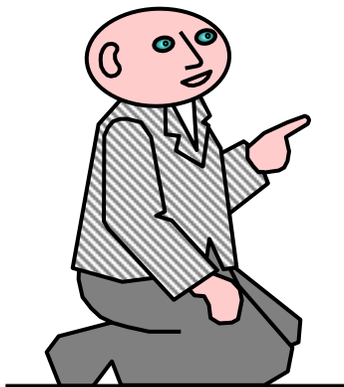
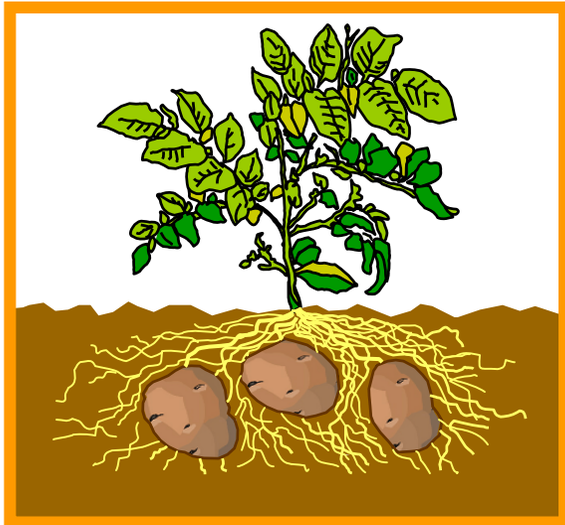
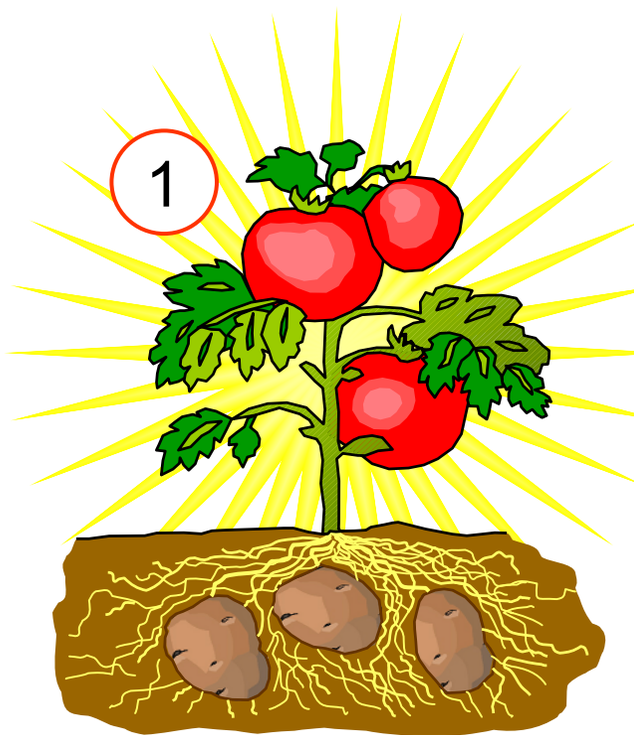


Получается как с картошкой и помидорами: у одного овоща хороши вершки, а у другого – корешки...

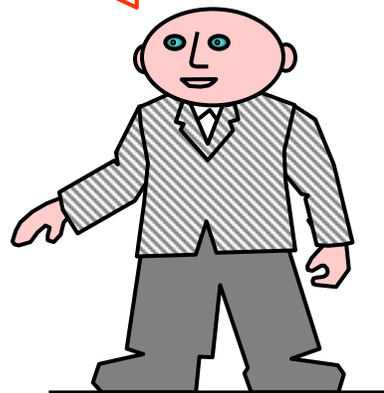
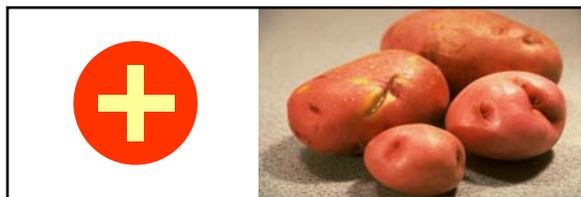
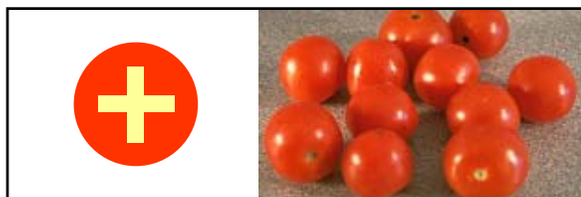


Альтернативное противоречие





Селекционеры уже давно пытаются их скрестить. К сожалению, пока гарантированно получается только 2-й вариант... Зато в технике удачные сочетания встречаются часто!.. Почему бы и мне не составить *гибрид* из разных заборов?.. Итак, за дело!



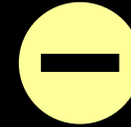


1

Альтернативное противоречие



Мне нравится плетение



Трудно сделать



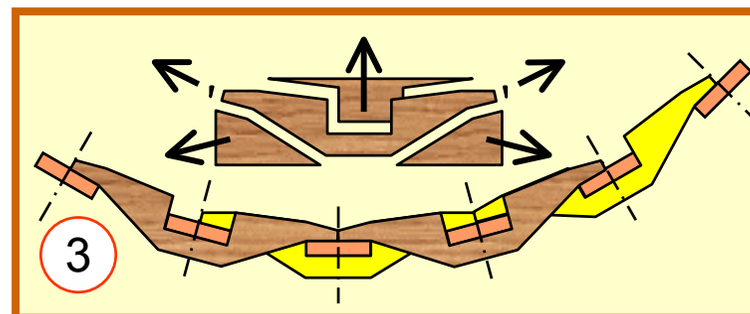
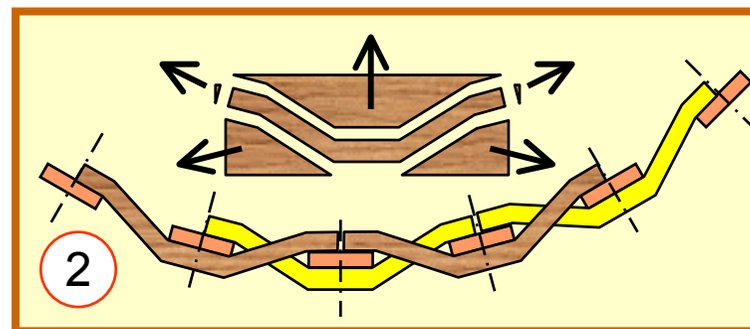
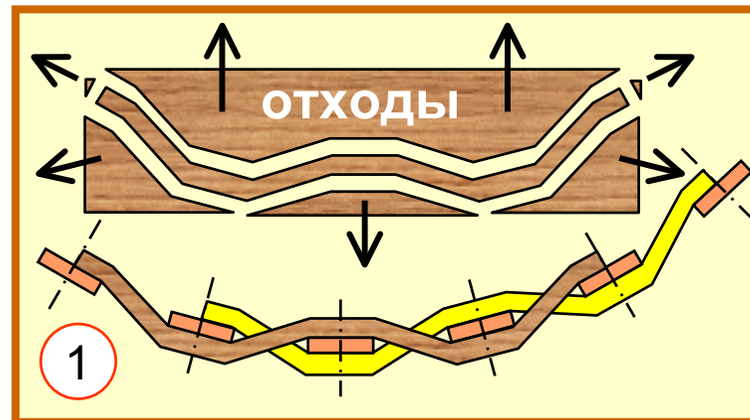
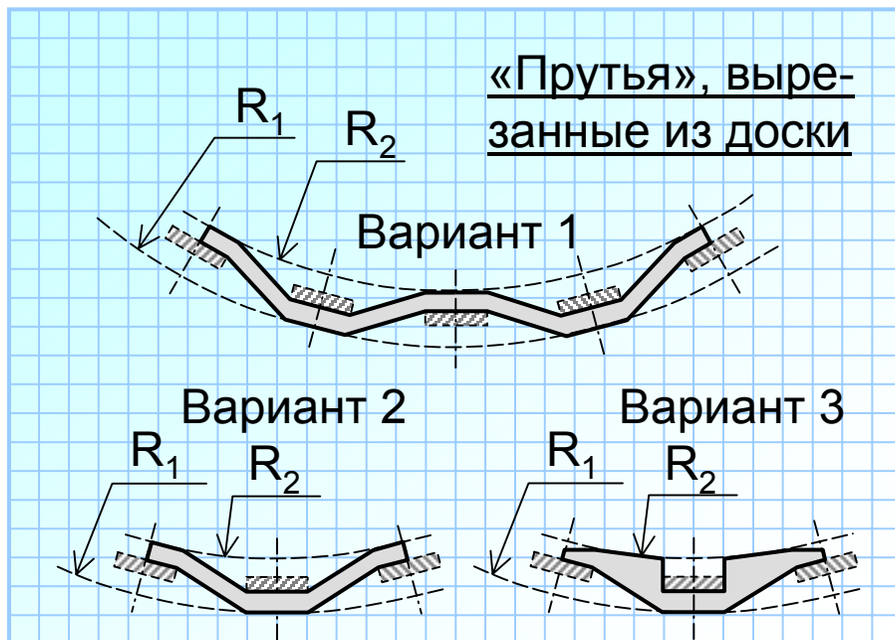
Из бруска сделать легко

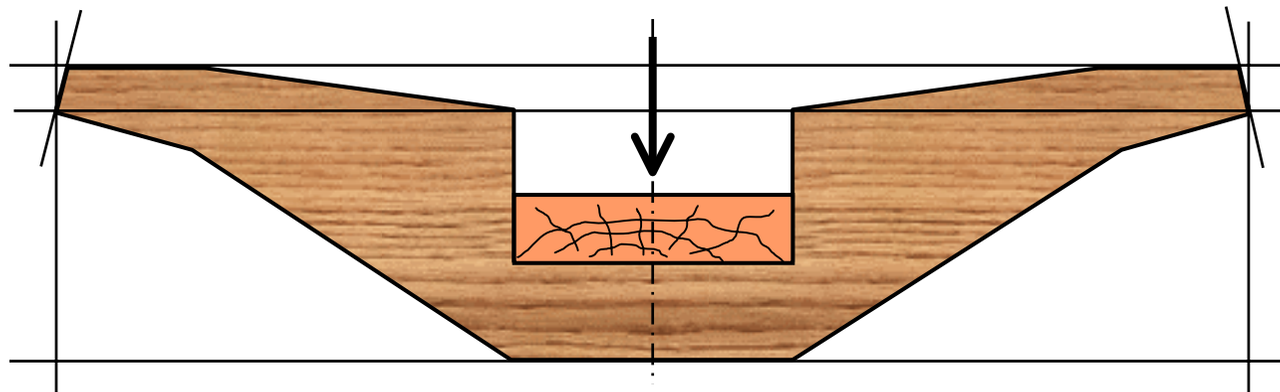


Это мне не нравится

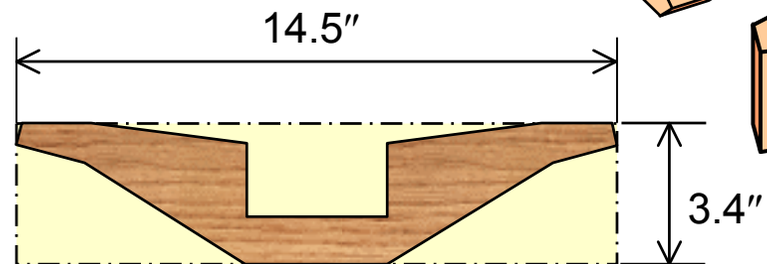
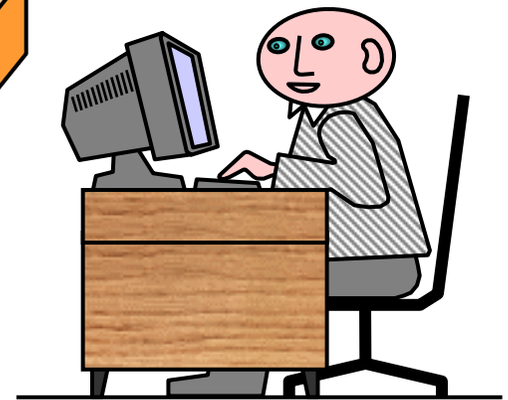
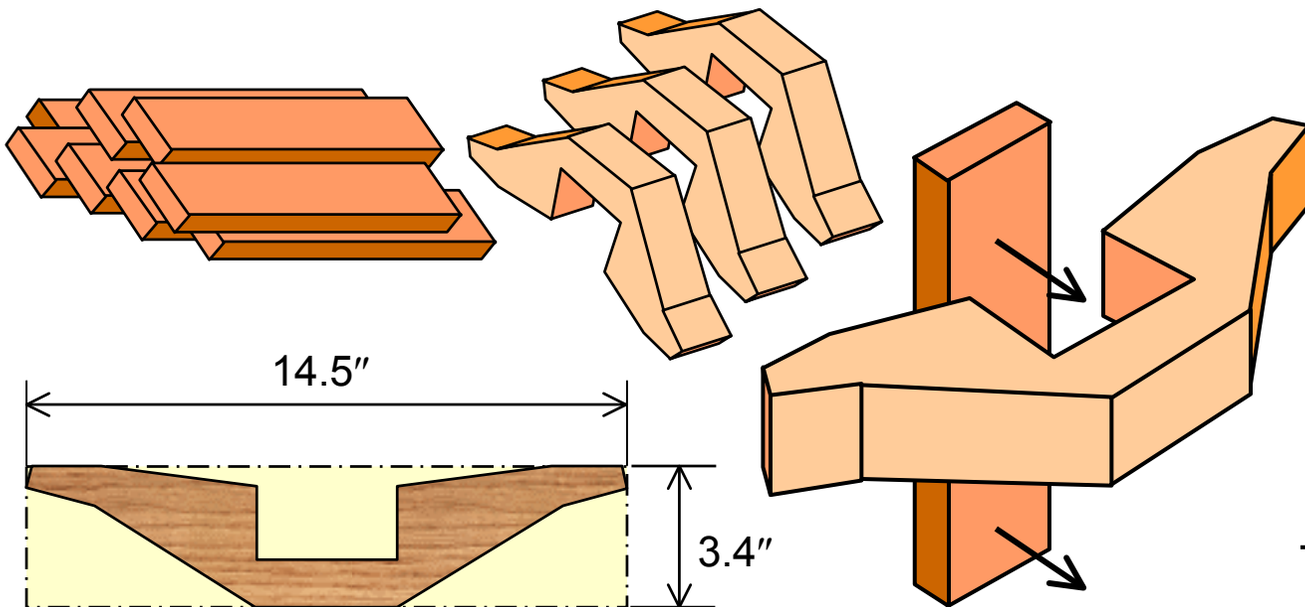
Отмечаю достоинства и недостатки каждого варианта. А затем отбираю и складываю только достоинства...





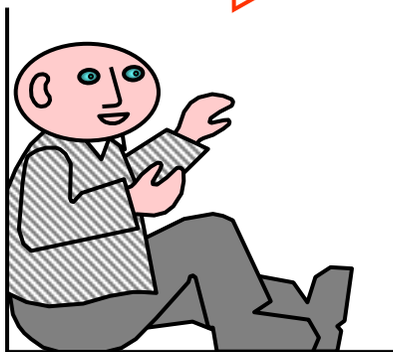


Итак, беру доску и вырезаю из нее горизонтальные элементы плетня. А столбики делаю из узкой рейки...

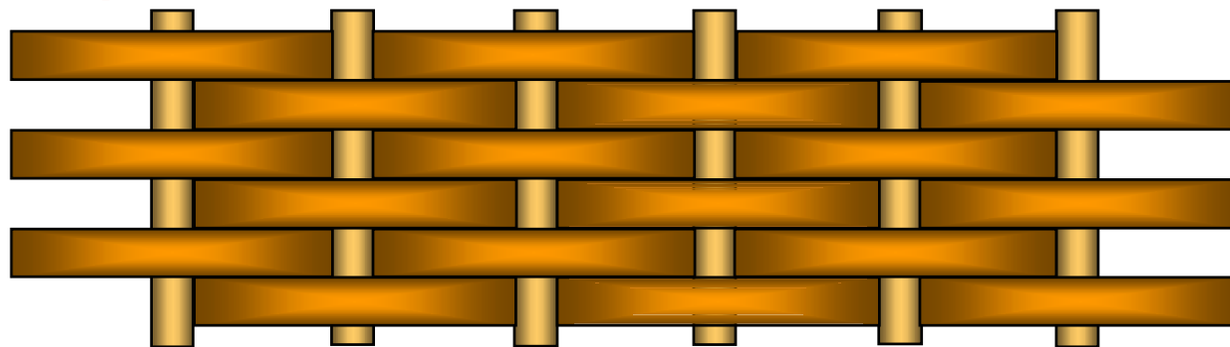


Ура! Здорово на плетень похоже!

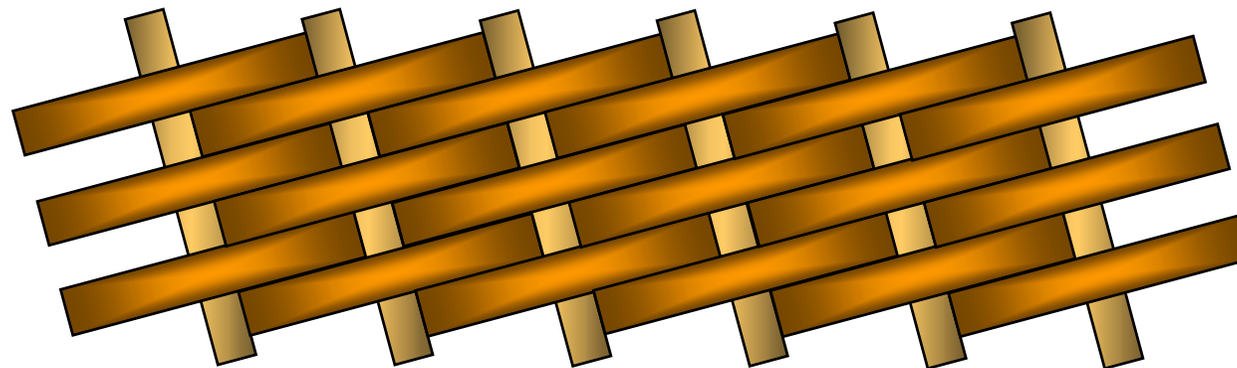
Кроме того, из одних и тех же заготовок можно собрать заборы разной формы...



Вариант 1



Вариант 2



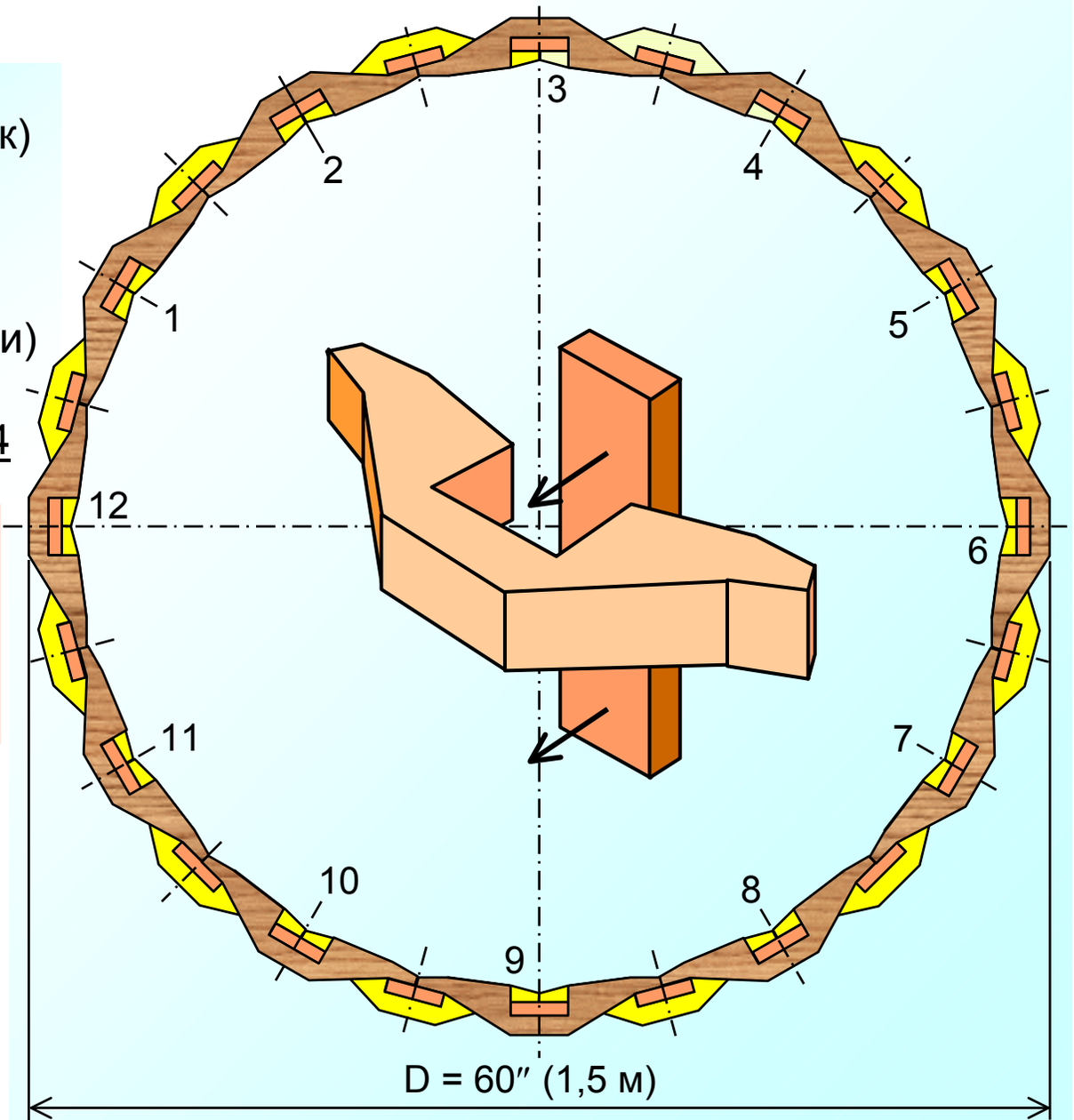
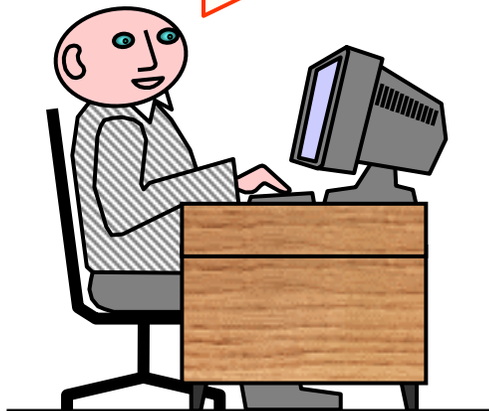
Это легко
сделать



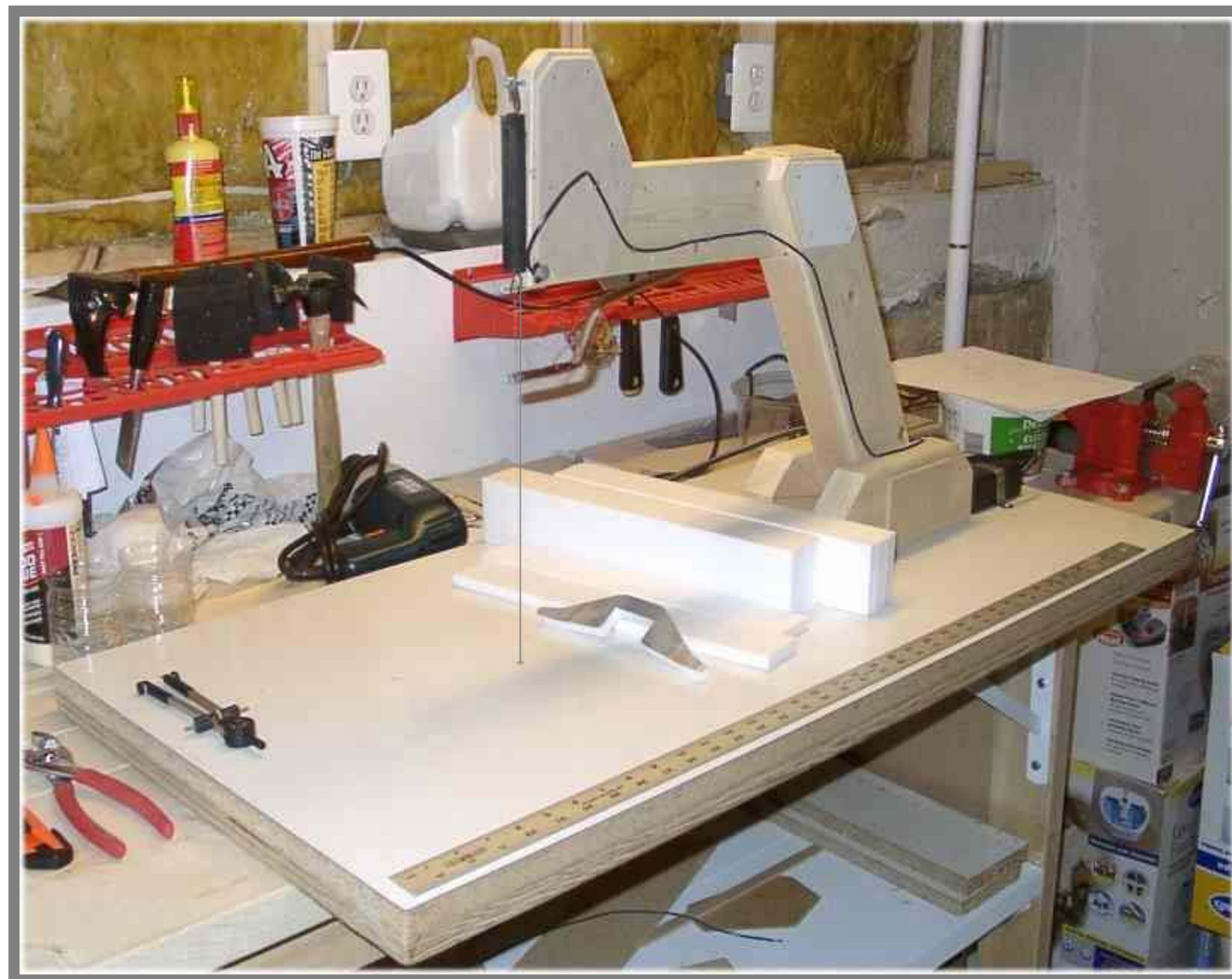
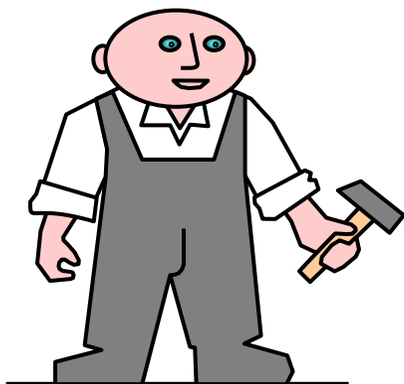
Выглядит
как плетение

6 рядов x 12 шт. = 72 шт.
 $72 / 8 = 9$ (берем 10 досок)
 $10 \times \$ 1.67 = \16.70
 Высота столбиков - 10"
 $24 \times 10'' = 240''$ (6 м)
 $240 / 92 = 2.6$ (бер.3 доски)
 $3 \times \$1.88 = \5.64
Итого: $16.7 + 5.64 = \$22.34$

Совсем не дорого получается. Но будет ли это красиво? Пожалуй, сначала сделаю модель...



Вырезаю из пенопласта заготовки по шаблону. А из них собираю сразу оба варианта плетня...





Вертикальные столбики, наклонные... Что же мне выбрать? Отмечу сначала достоинства и недостатки каждого варианта...

