

Теплица в виде пирамиды Хеопса своими руками

Теплица пирамида, своими руками сделанная – это целый ряд конструктивных преимуществ:

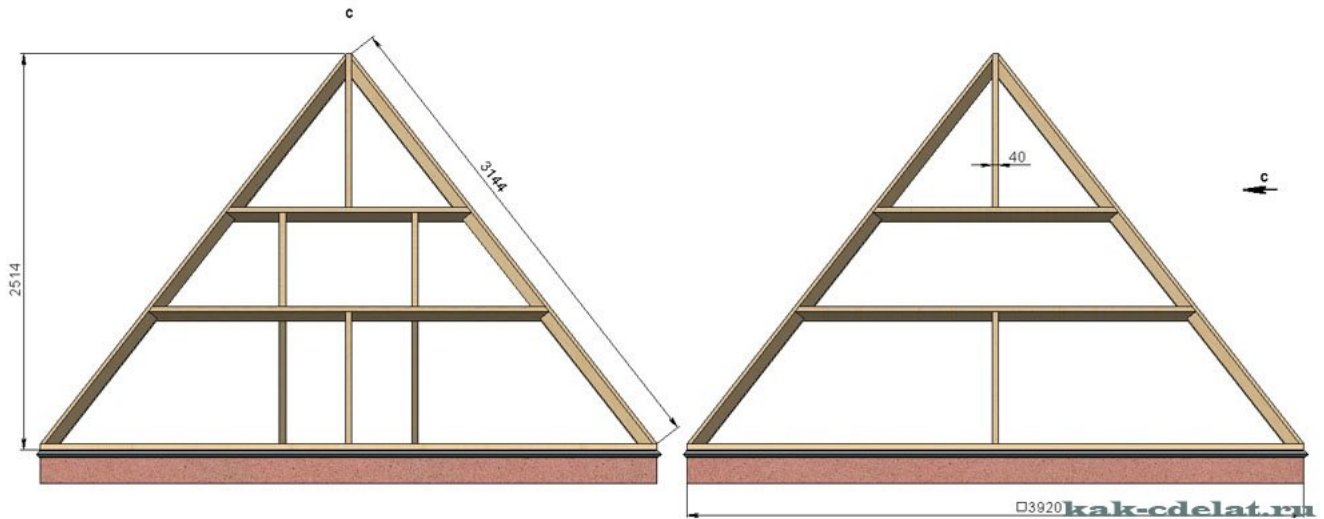
- теплый воздух находится сверху, а не в зоне растений
- хорошая конструктивная жесткость строения
- экономия материалов, в пересчете на один квадратный метр
- наклонные грани благоприятно влияют на отражение солнечных лучей проникающих в теплицу: утром и вечером – отражение меньше; в дневное время – больше
- оригинальность конструкции

За основы строения взяты геометрические размеры пирамиды Хеопса:

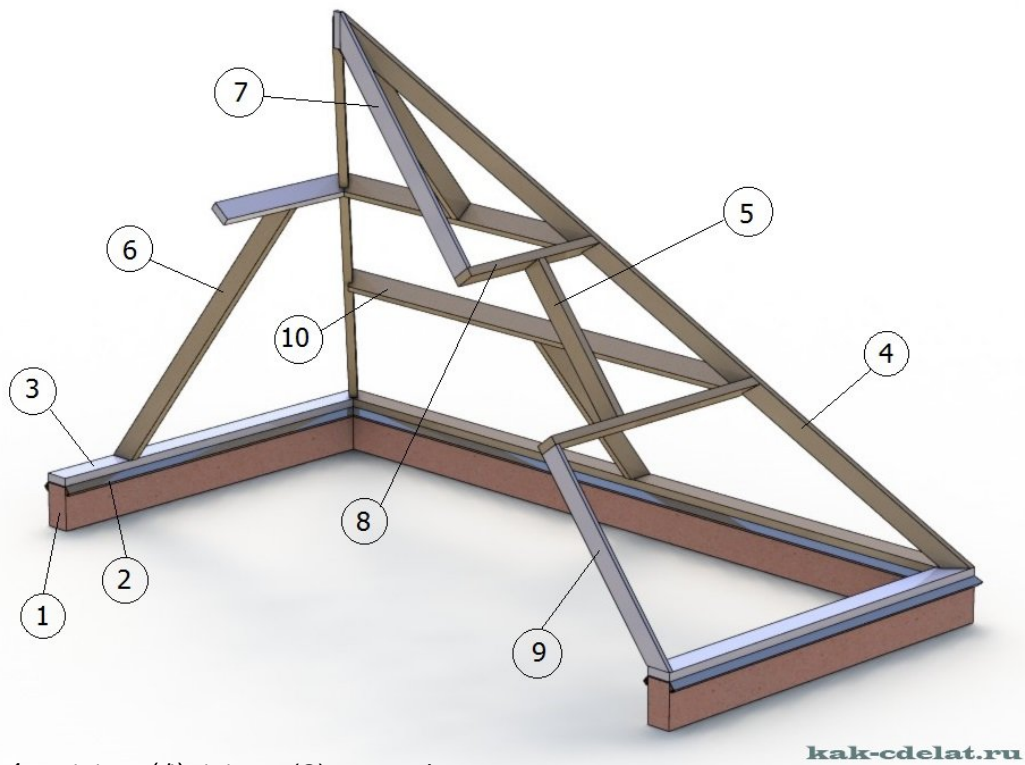
- высота – 146,7 (м)
- ширина основания – 230,3 (м)
- длина ребер – 219,2 (м)

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57



На рисунке показан каркас строения в разрезе и его составные элементы:

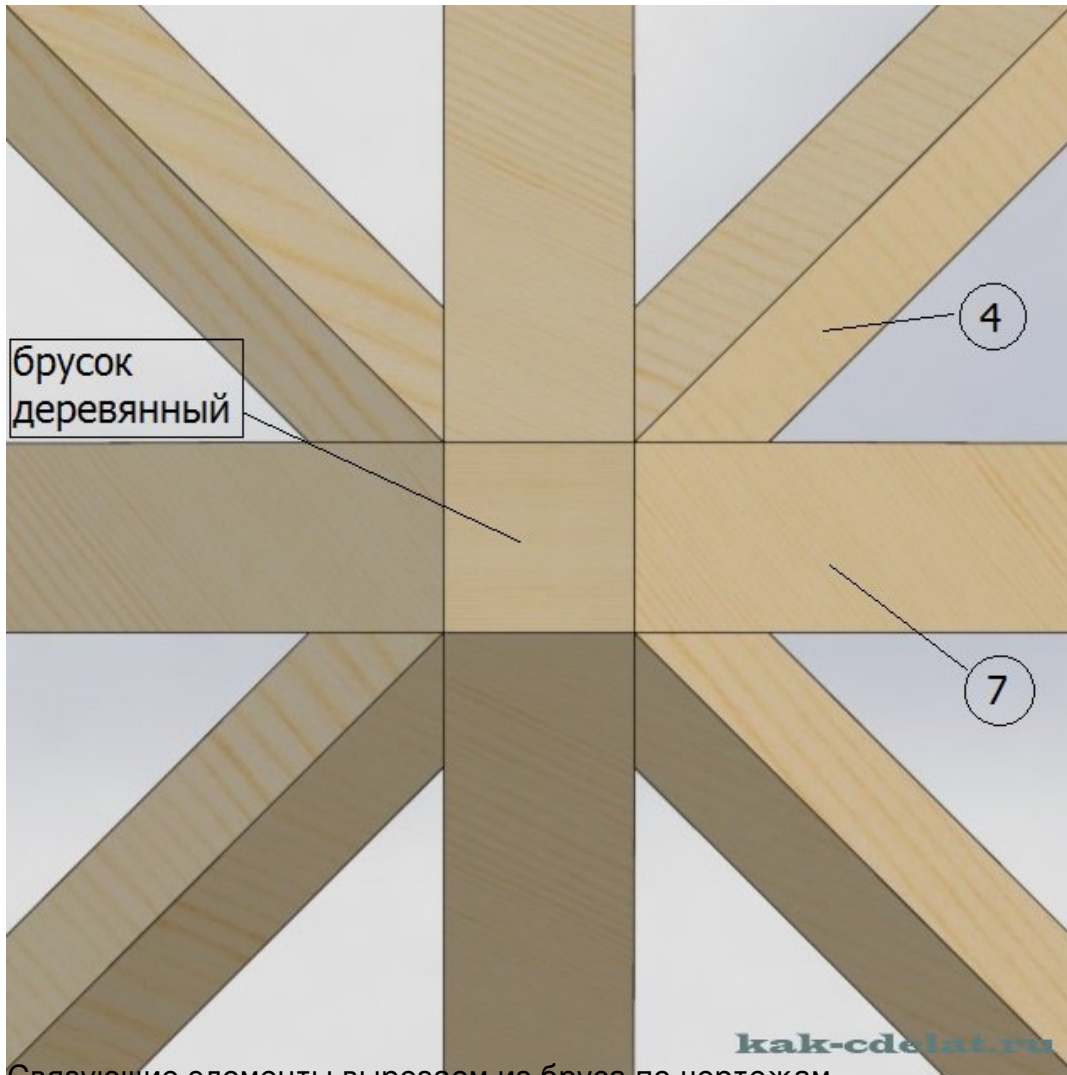


kak-cdelat.ru

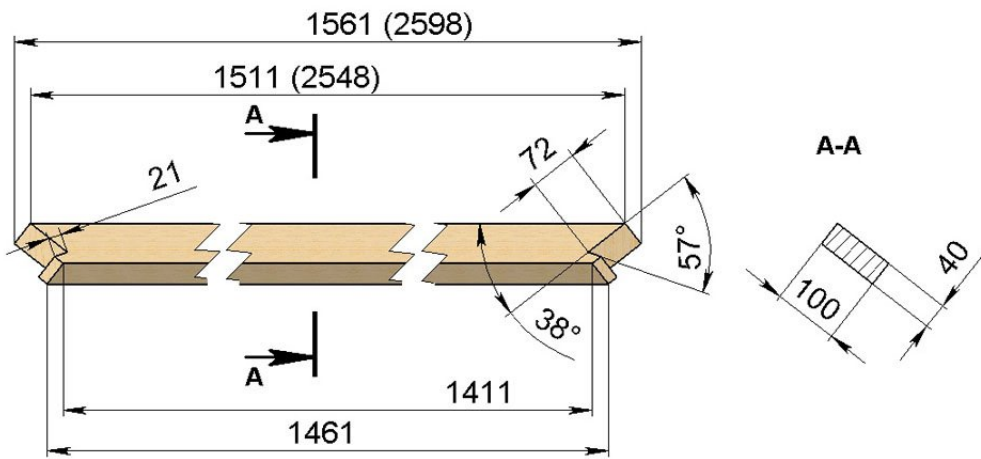
Материалы: 1) пиломатериалы (сосна, ель, лиственница) для каркаса; 2) поликарбонат для покрытия; 3) герметик для заделки швов; 4) крепежные элементы (шурупы, саморезы, гвозди); 5) инструменты (рубанок, пила, дрель, шуруповёрт, молоток, уровень, отвес, линейка, угольник); 6) чертежи и схемы; 7) инструкция по сборке; 8) видеоуроки; 9) консультации специалистов; 10) доставка материалов и готовых конструкций.

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57



Связующие элементы вырезаем из бруса по чертежам

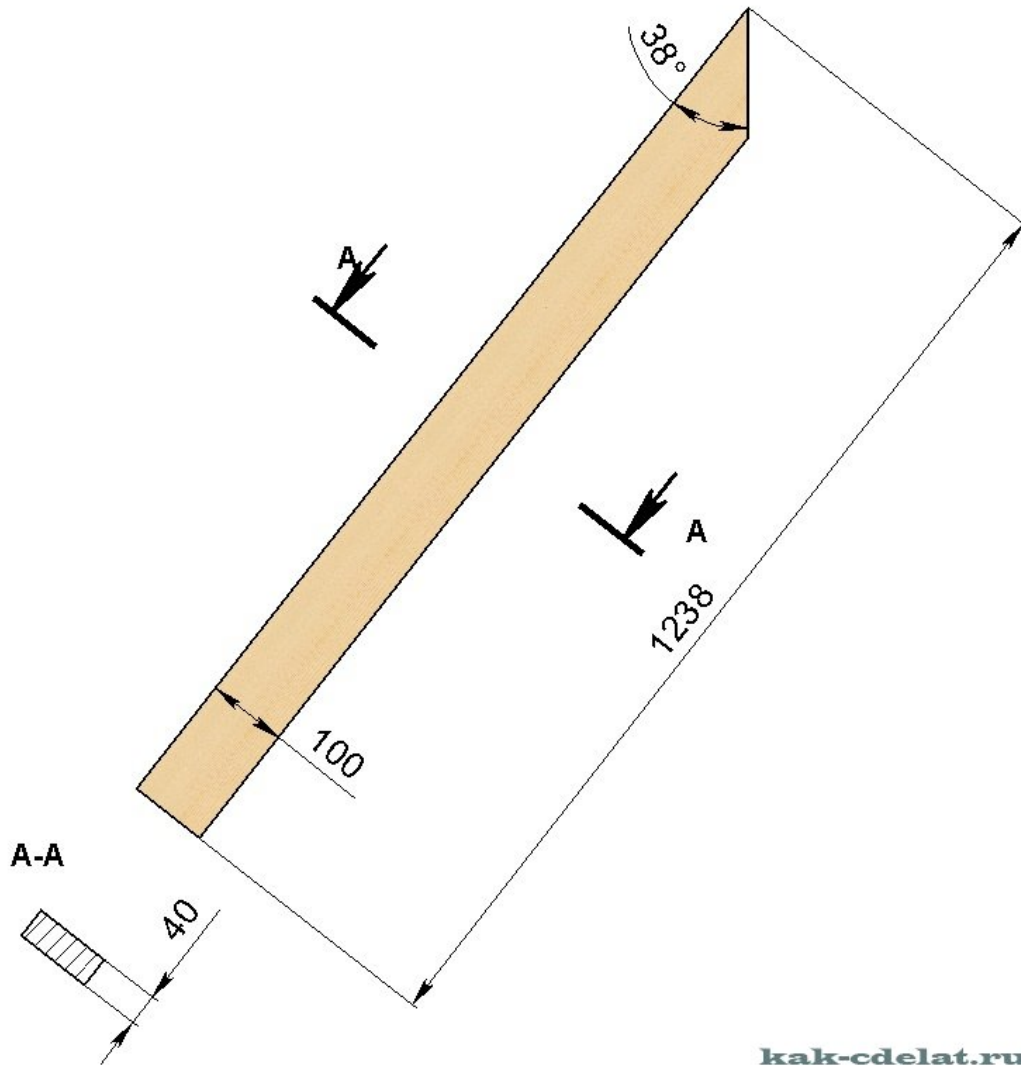


kak-cdelat.ru

Нарезать верхнего элемента центрального ребра

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57

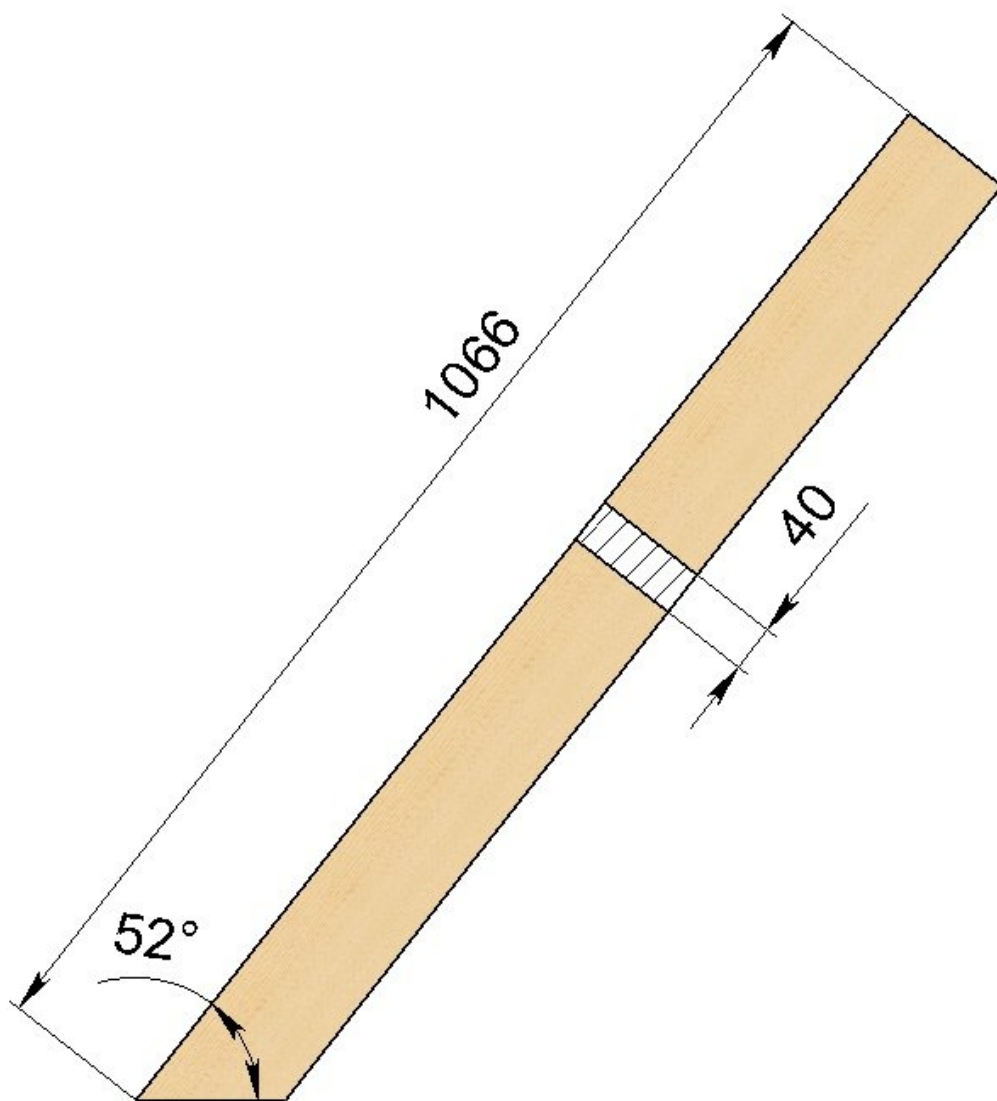


kak-cdelat.ru

Чертеж нижнего элемента центрального ребра

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57

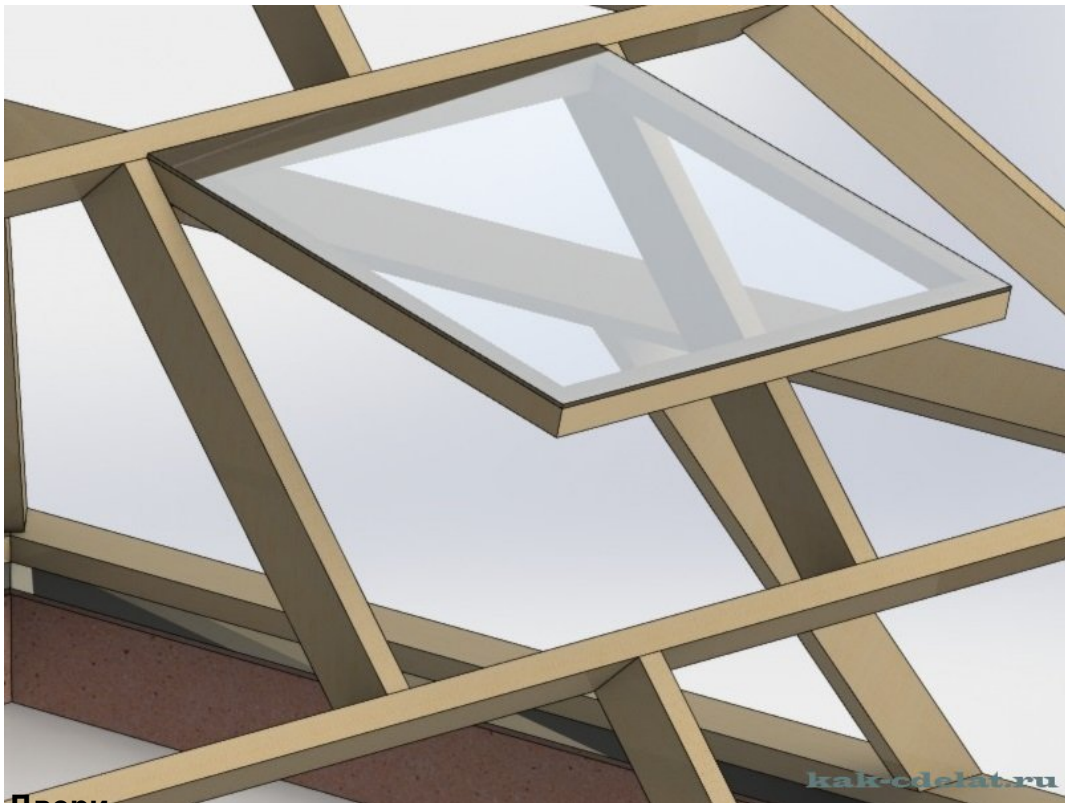


kak-cdelat.ru

Всё о том, как сделать своими руками теплицу пирамиду, читайте на сайте kak-cdelat.ru

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57



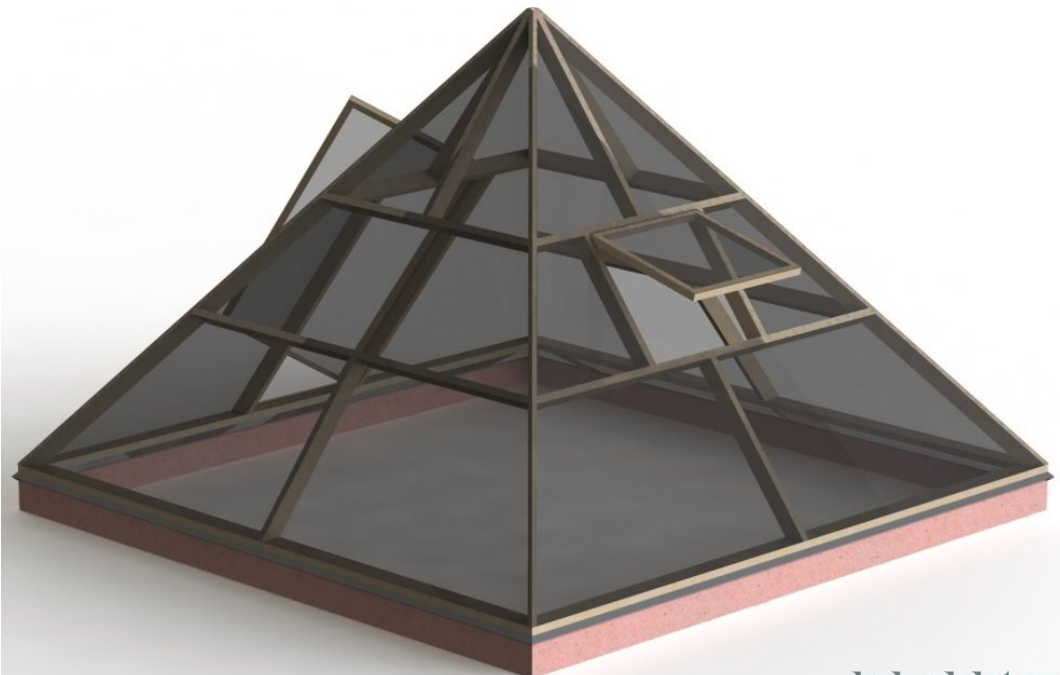
Двери.

Автор:

31.07.15 10:40 - Последнее обновление 31.07.15 10:57



Вот так изготавливается теплица пирамида своими руками - как видите, нечего



быстро и просто. При желании можно сделать теплицу пирамиду из поликарбоната или пластика. Также можно сделать теплицу пирамиду из металла. Если вы хотите сделать теплицу пирамиду из поликарбоната или пластика, то вам нужно будет приобрести поликарбонат или пластик. Если вы хотите сделать теплицу пирамиду из металла, то вам нужно будет приобрести металл. Если вы хотите сделать теплицу пирамиду из поликарбоната или пластика, то вам нужно будет приобрести поликарбонат или пластик. Если вы хотите сделать теплицу пирамиду из металла, то вам нужно будет приобрести металл.