

# **Применение теоремы Пифагора в строительстве ( исследование)**

**Выполнили:** Я.В.Востриков,  
Н.В.Зарековская

МБОУ СОШ № 3 г.Канска  
учащиеся 9 класса

**Руководитель:** Г.Г. Мухометзянова  
учитель математики

## **Актуальность данного исследования.**

существует около 500 различных доказательств этой теорем (геометрических, алгебраических, механических), которые свидетельствуют о числе ее конкретных реализаций. В 2011-2012 учебном году на ГИА включены задания по геометрии, в решение которых применяется теорема Пифагора.

**Объект исследования:** теорема Пифагора.

**Предмет исследования:** применение теоремы Пифагора при расчетах в строительстве

# **Цель работы:**

выявить кто открыл теорему Пифагора, познакомиться с различными доказательствами теоремы Пифагора, применить ее при строительстве крыш домов, сооружений на даче.

## **Задачи:**

- ◆ 1. Познакомиться с биографией Пифагора и деятельностью пифагорейского союза.
- ◆ 2. Обосновать название «теоремы Невесты».
- ◆ 3. Уточнить историю открытия теоремы Пифагора.
- ◆ 4. Систематизировать наиболее интересные доказательства теоремы Пифагора.
- ◆ 5. Оформить результаты своего исследования в виде таблиц.
- ◆ 6. Показать применение теоремы Пифагора в строительстве.

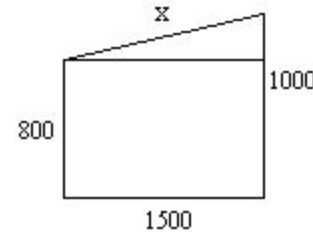
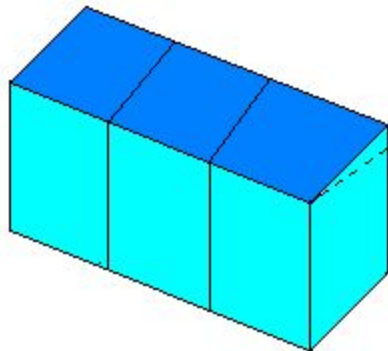
# Пифагор Самосский



Великий древнегреческий ученый Пифагор родился на острове Самос в VI веке до нашей эры. В молодости побывал в Египте, где учился у жрецов. Посетил халдейских мудрецов и персидских магов, познакомился с восточной математикой. В Древней Греции, он основал пифагорейский союз, где была доказана «теорема Пифагора».

# Применение теоремы Пифагора в строительстве.

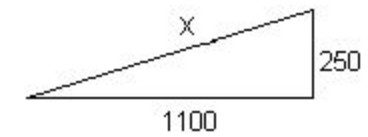
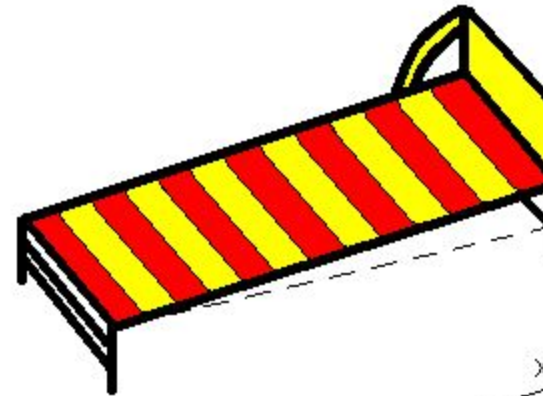
Парник для огурцов



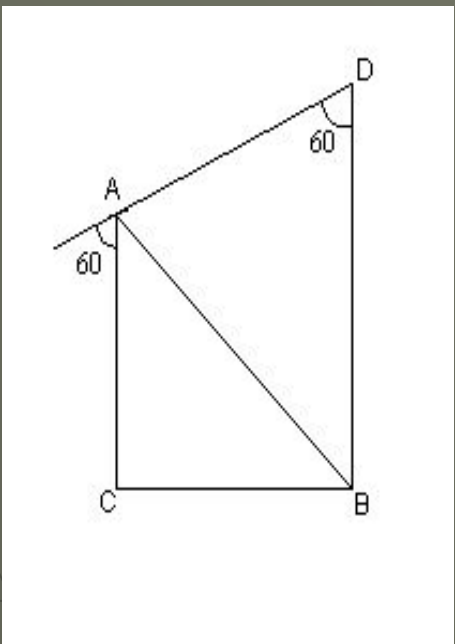
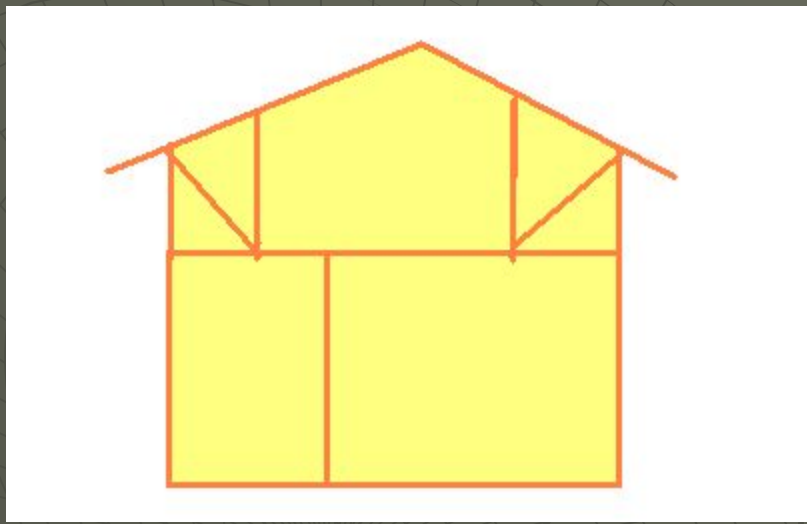
Длина крышки парника  $x \approx 1520$  мм

Длина перекладинок из досок  
на скамейке  $x \approx 1130$  мм

Скамейка-лежанка



# Двускатная крыша (в разрезе)

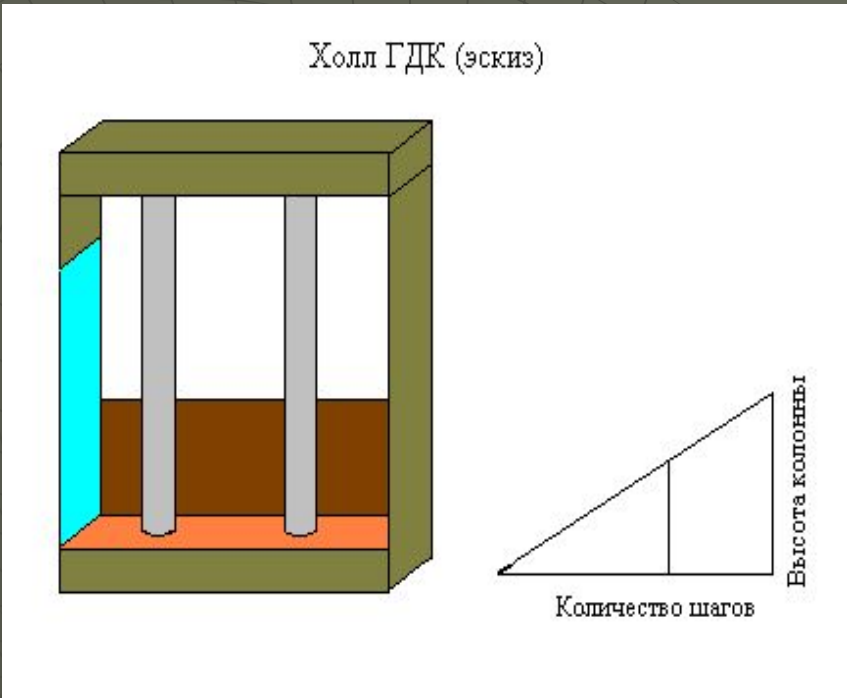


В доме задумано построить двускатную крышу (форма в сечении).

Применяя теорему Пифагора можно рассчитать длины стропил АВ и

AD, если часть балки СВ = 1м, высота стены АС = 1,5м.

При длине стропил 1,8м и 1,7м угол наклона между крышей и стеной  $60^\circ$ .



- ◆ 1. При помощи линейки измерила нужные мне размеры холла.
- ◆ 2. Шагами измерила расстояние между колоннами.
- ◆ 3. Воспользовалась подобием треугольников, теоремой Пифагора.
- ◆ Высота колонны 7,7м

## Заключение.

Теорема Пифагора позволяет находить длину отрезка (гипотенузы), не измеряя его, она открывает путь с прямой на плоскость, с плоскости в пространство. Этим определяется ее важность для геометрии и математики. Вычисление стороны прямоугольных треугольников по двум известным сторонам; построение прямых углов; нахождение высоты объекта и определение до недоступного предмета применяются в строительстве и машиностроении.