

**Конструктивные
элементы
ДЕРЕВЯННЫХ
ДОМОВ**

Задание

- Просмотрите внимательно презентацию;
- Изучите основные виды деревянных домов, конструктивные элементы, размеры конструктивных элементов;
- Заполните таблицу.

Дома из древесины и материалов на основе древесины



Бревенчатый дом

d - диаметр бревна 22 -26 см
- ширина паза ($c=0,5*d$)



Конструктивный элемент: Бревно

Бревенчатый дом

Размер бруса 180x180



Конструктивный элемент: Брус

Панельный дом



- Панель
- 2500x1250
- Толщина 9-22мм



Конструктивный элемент: Панель

Каркасно-обшивной дом



- Панель
- 2500x1250
- Толщина 9-22мм



Конструктивный элементы:
каркас, обшивка, утеплитель

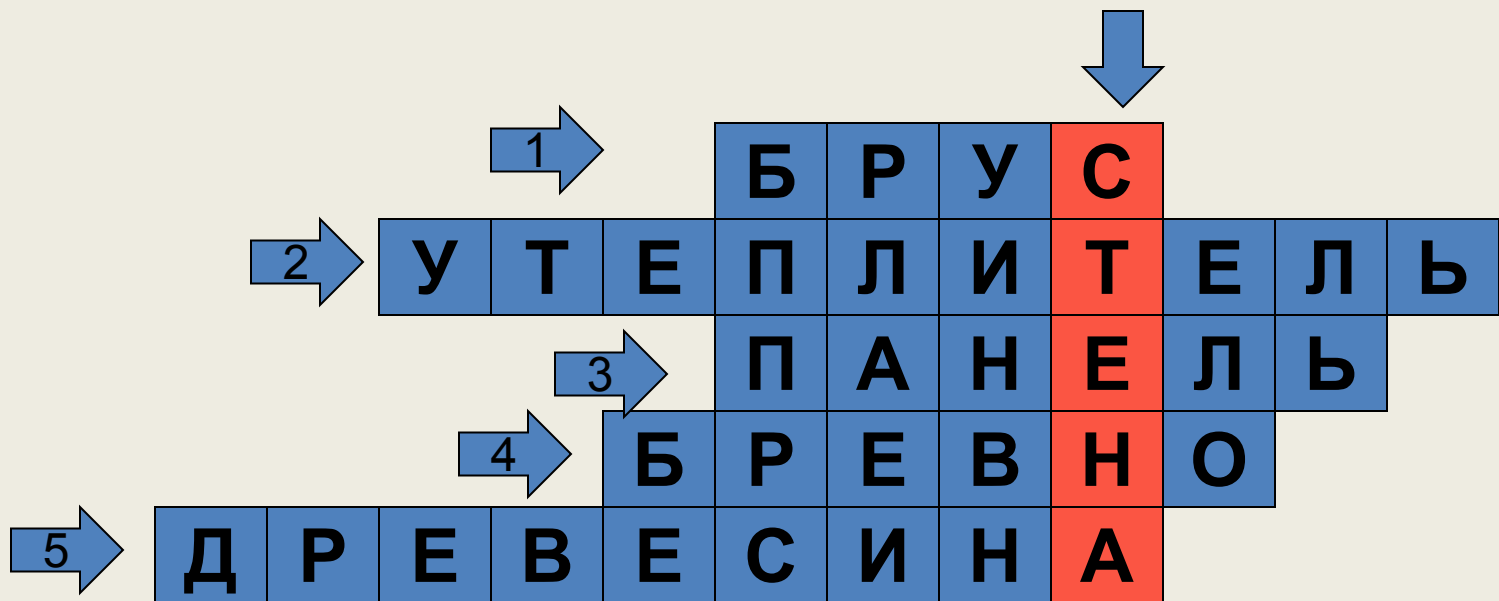
Инвентарно-блочный дом



Высота - 3 м
Длина - 6 м
Ширина - 3 м

Конструктивный элемент: Блок

№	Название домов	Основные конструктивные элементы	Размеры конструктивных элементов
1	Бревенчатые		
2	Брусчатые		
3	Панельные		
4	Каркасно-обшивные		
5	Инвентарные		



1. Конструктивный элемент брусчатого дома?

2. Материал, который не пропускает тепло из здания.

3. Ограждающий крупногабаритный элемент здания в панельном доме.

4. Круглый лесоматериал, конструктивный элемент бревенчатого дома.

5. Природный материал, произрастающий в нашем регионе

6. Вертикальная конструкция, ограждающая помещение от внешней среды.

