

Гильманов Даниэль 8а
Дом моей мечты





Дом из древесины

плюсы: древесные стены при нагревании не выделяют химические вещества, очень приятный запах дерева, очень красивый как с наружи так и внутри, натуральный доступный материал. Благодаря низкой тепло проводимости, в **деревянном доме** тепло накапливается и распределяется равномерно по всему строению. Так же благодаря этому, **летом в доме сохраняется прохлада, а зимой тепло.**

Минусы: высокий риск возгорания. **Деревянные дома** подвержены гниению и частым атакам насекомых, однако это решается качественной породой **дерева**, которой выбрано для строительства и специальными пропитками, которые избавят от вредителей.



СтеклЯнный дом

Плюсы: Как ни странно, но стекло — один из самых прочных фасадных материалов. Служит оно практически вечно: не боится ни морозов, ни плесени, ни солнечного ультрафиолета. Когда необычная отделка фасада из стекла запылилась и потеряла прозрачность, ее достаточно просто вымыть. По сути своей стеклянная стена или гигантское окно — это рама готовой интерактивной картины. Панорамное остекление во всю стену делает ландшафт продолжением интерьера.

Минусы: Стеклянный дом только с виду легкий и прозрачный. В панорамных окнах используют толстое стекло — от 8 до 12 мм. Квадратный метр такого стекла весит 20–30 кг. Вес стеклопакета исчисляется центнерами, готовых конструкций — тоннами. Тонкое место светопрозрачных конструкций — повышенные, по сравнению с обычными стенами, теплопотери.