[**https://text.ru/antiplagiat/5f4c0a4d806a7**](https://text.ru/antiplagiat/5f4c0a4d806a7)

**Почему деревянные дома так быстро набирают популярность?**

Древесина живая. Деревянный дом теплый, прочный, неповторимый.

Дерево - это натуральный материал, а деревянный дом экологически чистый и имеет низкий уровень выбросов углерода.

Деревянный дом удобен. Древесина экологически безопасна и является одним из старейших строительных материалов.

Популярность деревянных домов растет во всем мире.

Энергоэффективность, здоровая среда обитания, короткие сроки строительства и доступные цены являются важными факторами.

При соответствующем обращении дерево также прочное, долговечное, гибкое и огнестойкое.

Выбирая деревянный дом, вы получите множество преимуществ:

* **Деревянные дома экологически чистые и полезны для жизни и здоровья.**

Деревянные дома очень полезны для здоровья, деревянный материал обладает уникальной способностью «дышать» и уравновешивать микроклимат в помещении.

Воздух проходит сквозь древесину, очищается, увлажняется и поддерживает комфортную температуру. Таким образом, в доме всегда поддерживается комфортный микроклимат, что особенно важно для малышей и людей с различными аллергическими реакциями.

Установлено, что теплый и естественный цвет дерева положительно влияет на душевное состояние, успокаивает нервную систему и создает благоприятные условия для отдыха.

Понятно, что деревянный дом - это не просто здание, а особый мир, в который можно пригласить друзей и родных.

* **Деревянные дома легко и быстро построить и не требуют особого ухода.**

Строительство из дерева происходит быстро и эффективно.

Деревянные дома можно строить круглый год в большинстве климатических зон.

Всего за три месяца можно построить деревянный дом площадью до 100 м², готовый к заселению.

Дерево - важнейший природный термозащитный материал.

В деревянных домах естественным образом сохраняется комфортный микроклимат.

Зимой здесь тепло, а летом прохладно. Бревна имеют свойство накапливать и возвращать излишнюю влагу, что помогает поддерживать оптимальную температуру в помещении.

* **Деревянные стены обладают высокой теплоемкостью.**

Деревянные стены сохраняют тепло и постепенно излучают его по всему дому. Следовательно, температура поверхности стены аналогична температуре в помещении. Это создает комфорт в доме.

* **Древесина - величайший возобновляемый ресурс в мире.**

Древесина - это наиболее доступный строительный материал, получаемый из возобновляемых источников. Более 30% всей общей площади в мире покрыто лесом, и вырубается, и используется меньше древесины, чем ежедневно растет естественным путем.

* **Дерево - один из самых прочных строительных материалов.**

Бревенчатые дома, построенные по современным технологиям, отличаются высокой надежностью и долговечностью.

Правильно построенные и ухоженные дома могут стоять веками. В Скандинавских странах и Сибири до сих пор стоят дома 600-700 лет.

Ни один материал не может сравниться с уникальными характеристиками древесины, включая прочность, долговечность и простоту использования, естественную термостойкость и стабильность.

Дерево также отлично поглощает и устойчиво к вибрации. Бревенчатые дома подходят также для сейсмических зон как очень устойчивые и прочные конструкции.

Деревянные конструкции массивного сечения демонстрируют очень высокую огнестойкость. Под воздействием огня поверхность дерева обугливается, что препятствует дальнейшему развитию огня.

* **Экология.**

Процесс сборки сборного деревянного дома спроектирован таким образом, чтобы минимизировать воздействие на окружающую флору и фауну. Производство деревянных изделий потребляет в 10 раз меньше энергии, чем производство других строительных материалов.

* **Экономически эффективный**

Деревянный дом легко и быстро построить, он энергоэффективный и сохраняет окружающую среду.

Использование дерева в качестве строительного материала обеспечивает здоровую среду обитания для нас и будущих поколений. Все это вместе дает нам возможность сэкономить время и деньги, наслаждаясь приятной и уютной атмосферой.