



Инновационные технологии в строительстве.фмен_БАК

- 1 Какие из перечисленных технологий являются инновационными в строительстве?
- 2 Что такое BIM-технологии в строительстве?
- 3 Какая из технологий позволяет улучшить энергоэффективность здания?
- 4 Что такое "умный дом"?
- 5 Какую роль играют дроны в строительстве?
- 6 Какая технология позволяет сделать строительные конструкции более легкими, прочными и устойчивыми к различным нагрузкам?
- 7 Какую роль играют роботы в современном строительстве?
- 8 Какое из следующих утверждений относится к цифровым двойникам зданий?
- 9 Что такое 3D-печать в строительстве?
- 10 Какие материалы обычно используются в аддитивном (3D) строительстве?
- 11 Что такое строительный робот?
- 12 Что означает термин "инженерное конструирование" в строительстве?
- 13 Какая технология позволяет управлять энергопотреблением здания?
- 14 Какое преимущество дает использование дистанционного мониторинга строительных работ?
- 15 Что такое "зеленое строительство"?
- 16 Какая из технологий позволяет существенно сократить время строительства?
- 17 Какая из технологий позволяет создавать трехмерные модели зданий?





- 18) Что такое дрон в строительстве?
- 19) Какое преимущество имеет использование цифровых двойников зданий в строительстве?
- 20) Что такое индустрия 4.0 в строительстве?
- 21) Какие технологии могут использоваться для мониторинга качества в строительстве?
- 22) Какой материал используется для создания инновационных утеплителей в строительстве?
- 23) Что такое BIM?
- 24) Как можно определить энергетическую эффективность здания?

