



Типология и архитектурно-конструктивное проектирование.ти

- 1 Основная задача типологии зданий и сооружений.
- 2 Архитектурно-строительная типология предлагает проектировщикам:
- 3 Как называется степень полезности здания?
- 4 Чем достигается прочность зданий?
- 5 К какой классификации относится понятие «здание повышенной этажности»?
- 6 К какой классификации относится понятие «большепролетное здание»?
- 7 Что такое «несущий остов здания»?
- 8 Какое здание относится к жилым?
- 9 Какое здание относится к общественным?
- 10 Какое здание относится к промышленным?
- 11 В каких зданиях могут быть применены большепролетные конструкции?
- 12 Остов здания или сооружения, состоящий из отдельных скрепленных между собой стержней - это
- 13 Наружная несущая и ограждающая конструкция здания, которая воспринимает вертикальные и горизонтальные нагрузки и воздействия - это
- 14 Для повседневной эксплуатации, для сообщения между этажами и эвакуации используются
- 15 Если первоначальное функциональное назначение здания перестало быть актуальным, то
- 16 Лестнично-лифтовый узел с точки зрения конструкции выполняет функцию





- 17) Комплексная характеристика конструктивного решения здания по признакам материала и технологии возведения его несущих конструкций
- 18) Пример здания оболочковой конструктивной схемы:
- 19) На рисунке изображено:
- 20) Какая схема высотных зданий обозначена на рисунке:

