

1. Что является основной задачей предпроектного анализа в градостроительном контексте?
2. Для какого типа зданий наиболее характерна анфиладная функционально-планировочная структура?
3. Какова ключевая композиционно-планировочная роль вспомогательных помещений в структуре здания?
4. Что обязательно показывают на ситуационном плане (М 1:2000) в составе проекта?
5. Какая функционально-планировочная структура типична для современного бизнес-центра, сочетающего в себе отдельные кабинеты и пространства «open-space»?
6. Что из перечисленного относится к главным помещениям в проекте многофункционального торгового центра?
7. Чем характеризуется коридорная система планировки?
8. На что в первую очередь направлено композиционное решение здания со сложной структурой?
9. Что детально прорабатывается на генеральном плане (М 1:500) в отличие от ситуационного плана (М 1:2000)?
10. Что является основой конструктивного остова в большинстве многоэтажных общественных зданий с жесткой функциональной схемой?
11. Какой планировочный прием обеспечивает гибкость и возможность трансформации пространства в зданиях с жесткой конструктивной схемой?
12. Что такое "тектоника" в контексте внешней формы здания?
13. Какой метод графического представления наиболее наглядно демонстрирует пространственную работу всего конструктивного остова здания в целом?
14. Для чего в составе проекта выполняется конструктивный разрез?
15. Что является основной причиной ритмичного, упорядоченного расположения окон на фасаде офисного здания?
16. Какой чертеж используется для графического представления расположения колонн, балок и ядер жесткости в горизонтальной плоскости?
17. Чего часто требуют большие пространства, такие как конференц-зал, в здании с жесткой функциональной схемой?
18. Что из перечисленного НЕ является методом графического представления именно структурных решений здания?

