

Строительное черчение.

Вариант №1

Вставить в определения пропущенные слова.

1. Архитектурно – строительные чертежи выполняются по правилам _____ .
2. В архитектурно – строительных чертежах допускается расположение видов на _____ с соответствующим _____ .
3. “Роза ветров” – это _____ , раскрывающая количество _____ дней в году, выраженное в _____ .
4. На строительных чертежах используют масштаб _____ .
5. Таблица, изображенная на генеральном плане, и передающая наименование всех зданий и сооружений, называется _____ .
6. Если на генеральном плане отсутствует обозначение сторон света, то направление севера находится _____ .
7. К архитектурно – строительным чертежам относятся чертежи _____ , _____ и _____ зданий.
8. Диаграмма, раскрывающая направление _____ и количество _____ в году, выраженное в процентах, называется _____ .
9. Чертеж, передающий _____ и _____ застраиваемого участка и все Существующие здания, зеленые насаждения и пр., называется _____ .
10. На архитектурно – строительных чертежах размеры наносятся в _____ , _____ и _____ .
11. Чертежи земной поверхности, изображающие рельеф местности, относятся к _____ .
12. Нижняя подземная часть здания, предназначенная для передачи нагрузок от стен и колонн на грунт, называется _____ .
13. Вертикальные части здания, служащие для защиты его помещений от внешних температур и атмосферных воздействий, называется _____ .
14. Нижняя утолщенная часть наружной стены называется _____ .
15. Верхняя поверхность фундамента называется _____ , а нижняя опорная его поверхность - _____ .
16. Верхняя часть наружной стены называется _____ .
17. Тонкие стены, служащие для деления внутреннего пространства здания на отдельные помещения, называются _____ .
18. Верхняя конструкция здания, защищающая внутренние помещения от осадков, называется _____ .
19. Горизонтальные конструкции, разделяющие здание на этажи, называются _____ .

Строительное черчение.

Вариант №2

Из приведенной таблицы выбрать правильные варианты ответов и подчеркнуть их красным цветом.

| | Определение | Варианты ответа | | | |
|----|--|------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 | План размещения зданий и сооружений на земельном участке называется ... | Проектным заданием | Рабочим чертежом | Генеральным планом | Архитектурно-строительным чертежом |
| 2 | Изображение внешних видов здания называется ... | Перспективой | Фасадами | Наглядными изображениями | стенами |
| 3 | Разрез, проведенный через оконные и дверные проемы, называется ... | Планом типового этажа | Планом здания | Планом крыши | Планом первого этажа |
| 4 | Первым этапом всякого строительства является составление ... | Проектного задания | Экспликации | Рабочих чертежей | Генерального плана |
| 5 | Разрез здания секущей плоскостью, направленной перпендикулярно продольным стенам, называется ... | Простым | Продольным | Поперечным | Сложным |
| 6 | Виды здания спереди, сзади, слева и справа называется ... | Архитектурно-строительным чертежом | Перспективами | Фасадами | Наглядными изображениями |
| 7 | Разрез здания секущей плоскостью, параллельной его продольным стенам, называется ... | Поперечным | Простым | Рациональным | Продольным |
| 8 | Вид на здание сверху называется планом ... | этажа | Типового этажа | Крыши | Здания |
| 9 | Для выявления конструкции и высоты этажей здания служат.. | Фасад здания | План здания | Разрез здания | Перспектива здания |
| 10 | Число, указывающее высоту точки над нулевой поверхностью, называется ... | Уровнем | Высотой отметки | Размером | Отметкой уровня |
| 11 | За нулевую плоскость уровня принят ... | Чистый пол | Чистый пол 1эт. | Пол 1эт. | Пол этажа |
| 12 | На плане здания размеры наносят ... | По правилам ГОСТ | Замкнутой цепью | По длине и ширине | Размерными линиями |