1. Класифікація будівель за функціональним призначенням
2. Складові частини будівлі
3. Об’ємно-планувальні елементи будівлі
4. Класифікація приміщень за функціональним призначенням
5. Визначення і приклади будівельних конструкцій
6. Каркасна будівля, визначення та складові елементи
7. Основні конструктивні елементи будівель
8. Несучі, ненесучі, самонесучі стіни, перегородки - визначення та відмінності
9. Балкон, лоджія, еркер – визначення та відмінності
10. Традиційна будівельна система
11. Великоблокова будівельна система
12. Панельна будівельна система. Переваги і недоліки
13. Об’ємно-блокова будівельна система. Переваги і недоліки
14. Каркасно-панельна будівельна система. Переваги і недоліки
15. Монолітна і збірно-монолітна будівельні системи. Переваги і недоліки
16. Процес зведення монолітних залізобетонних конструкцій. Арматура і опалубка
17. Будівельна система з несучими та огороджувальними металевими конструкціями
18. Будівельні системи з несучими дерев’яними конструкціями
19. Правила розмірної прив'язки конструктивних елементів будівель до координаційних осей
20. Склад і порядок розроблення проєктної документації для будівництва
21. Склад робочого проекту (РП)
22. Графічні зображення матеріалів у розрізах креслень
23. Класифікація стін
24. Несучі стіни
25. Матеріали для будівництва несучих стін
26. Бетонна несуча стіна. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
27. Несуча стіна з газобетонних блоків. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
28. Несуча стіна з повнотілої цегли. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
29. Несучі стіни з силікатної цегли. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
30. Несучі стіни з керамічних блоків. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
31. Несучі стіни з керамзитобетону. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
32. Несучі стіни з бруса. Особливості матеріалу, переваги, недоліки
33. Отвори в несучій стіні з кладки
34. Створення отворів у несучих стінах
35. Отвори в несучій стіні з бетону
36. Матеріали перегородок в приміщенні
37. Цегляні перегородки, зведення цегляних перегородок
38. Облицювання стіни з кладки та бетонної стіни
39. Штукатурка цегляної стіни, етапи та особливості
40. Штукатурка бетонної стіни, етапи та особливості
41. Класифікація шпаклівок
42. Каркасні перегородки з дерева
43. Гіпсокартонні перегородки, складові елементи
44. Гіпсокартонні перегородки, особливості монтажу
45. Кольорове маркування гіпсокартону
46. Різновиди стінових декоративних панелей за матеріалом виготовлення
47. Монтаж стінових декоративних панелей
48. Дерев’яні стінові панелі та рейки
49. МДФ панелі, особливості матеріалу
50. Звукоізоляція стін в приміщенні: безкаркасні облицювання
51. Звукоізоляція стін в приміщенні: каркасні облицювання
52. Шумоізоляційні матеріали для стін
53. Матеріали для плинтусів, особливості монтажу
54. Тіньовий плінтус прихованого монтажу, схема
55. Плінтус прихованого монтажу під led стрічку, схема
56. Види стельових багетів та особливості монтажу кожного виду
57. Вигнуті, криволінійні перегородки. Особливості монтажу
58. Мобільні перегородки
59. Класифікація скляних перегородок
60. Способи кріплення скляних перегородок до стін, підлоги й стелі
61. Типи скла для скляних перегородок
62. Smart скло
63. Безкаркасні та каркасні перегородки, особливості конструкції
64. Види розсувних скляних перегородок, особливості кріплень
65. Види конструкцій дверей за способом відкривання
66. Двері з МДФ, особливості, переваги та недоліки матеріалу
67. Двері зі шпону, особливості, переваги та недоліки матеріалу
68. Ламіновані двері, особливості, переваги та недоліки матеріалу
69. Двері з ПВХ покриттям, особливості, переваги та недоліки матеріалу
70. Елементи конструкції дверного блоку з розпашними дверима. Схема
71. Типи дверних ручок
72. Конструкція дверей прихованого монтажу. Схема
73. Різновиди розсувних дверей. Паралельно-зсувні, розсувно-складні двері
74. Фрамуга, визначення, роль фрамуги, схема
75. Типи конструкції протипожежних дверей
76. Монтаж нових рівнів підлоги в інтер’єрі
77. Лінолеум, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
78. ПВХ плитка, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
79. Ламінат, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
80. Коркова підлога, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
81. Керамічна плитка, особливості монтажу
82. Ковролін, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
83. Полімерна підлога, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
84. Коркова підлога, особливості монтажу, переваги і недоліки матеріалу
85. Каркасна гіпсокартонна підвісна стеля, етапи монтажу
86. Варіанти влаштування прихованого підсвічування в каркасній гіпсокартонній стелі
87. Натяжна стеля, особливості монтажу
88. Елементи вікна, схема
89. Особливості монтажу та конструктивні елементи консольних сантехнічних приладів
90. Вимоги до сходів в інтер’єрі
91. Сходи на косоурах, схема
92. Сходи на тятивах, схема
93. Консольні або висячі сходи. Схема
94. Варіанти підсвічування сходів
95. МДФ та ДСП, відмінність та особливості матеріалів
96. Фанера. Особливості матеріалу та сфера застосування в інтер’єрі
97. OSB. Особливості матеріалу та сфера застосування в інтер’єрі
98. Плити CDF. Особливості матеріалу та сфера застосування в інтер’єрі
99. Пластик High Pressure Laminate (HPL). Особливості матеріалу та сфера застосування в інтер’єрі
100. Алюміній та нержавіюча сталь, особливості матеріалів
101. Мідь, латунь та бронза, особливості матеріалів