

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные типы цветочного оформления.
2. Назовите типы зеленых насаждений
3. Виды аллей.
4. Что изучает ландшафтная архитектура.
5. Дайте определение понятию «стиль».
6. Чем отличаются исторические стилевые направления от современных.
7. Отличительные особенности регулярного парка.
8. Отличительные особенности пейзажного парка.
9. Типы сенсорных садов.
10. Отличительные особенности экосадов.
11. Назовите основные категории зеленых насаждений.
12. Дайте определение насаждениям общего пользования.
13. Дайте определение насаждениям специального пользования.
14. Дайте определение насаждениям ограниченного пользования.
15. Назовите системы озеленения городов.
16. Насаждения какой категории не входят в расчетные нормы.
17. Основное назначение водоемов в парках.
18. От чего зависит эффект черной воды.
19. Особенности парков на овражных территориях.
20. Особенности парков на склонах.
21. Понятие геопластика.
22. От чего зависит степень согласованности застройки с ландшафтом.
23. Подчиненность зданий и насаждений.
24. Основные принципы проектирования городской среды.
25. Как необходимо формировать зеленые насаждения в системе городского пространства.
26. Назначение генплана.
27. Назначение дендроплана.
28. Назначение посадочного чертежа.
29. Назначение разбивочных чертежей.

30. С какой высоты рассчитан обзор объектов ландшафтной архитектуры.
31. Угол обзора.
32. Оптимальное расстояние до объекта ландшафтной архитектуры.
33. Особенности озеленения садов.
34. Особенности озеленения площадей.
35. Особенности озеленения скверов.
36. Принципы подбора древесно-кустарниковой растительности.
37. Древесно-кустарниковые группы по величине.
38. Характерные приемы построения групп
39. Принципы устройства малого сада.
40. Основные подходы при подборе растительности.
41. Принципы подбора растительности для пешеходных улиц.
42. Принципы подбора растительности для автомобильных дорог.
43. Архитектурно-ландшафтная организация среды автомобильных дорог.
44. Основные требования, предъявляемые к растениям при озеленении городов.
45. Разновидности альтернативного озеленения.
46. перспективы использования альтернативного озеленения.