

1. Что является основной целью концепции «Умный город»?
2. Что понимается под Smart City?
3. Какой ресурс считается основой функционирования умного города?
4. Какая технология является одной из основ Smart City?
5. Что представляет собой Интернет вещей (IoT)?
6. Для чего используются датчики в умном городе?
7. Что относится к источникам данных Smart City?
8. Что позволяет делать технология Big Data?
9. Что такое городская цифровая платформа?
10. Какое преимущество дает интеграция городских информационных систем?
11. Что означает термин «информационный силос»?
12. Что относится к открытым данным города?
13. Для чего используются открытые данные?
14. Что является примером умного транспорта?
15. Какой результат дает использование интеллектуальных светофоров?
16. Что относится к умному ЖКХ?
17. Для чего используются умные счетчики?
18. Что позволяет выявлять утечки ресурсов?
19. Что относится к экологическому мониторингу?
20. Какой показатель может контролироваться экологическими датчиками?
21. Что такое предиктивная аналитика?
22. Для чего используется предиктивная аналитика в Smart City?



23. Что является одной из задач искусственного интеллекта в умном городе?
24. Где может применяться искусственный интеллект в Smart City?
25. Что представляет собой цифровой двойник города?
26. Для чего используется цифровой двойник?
27. Что обеспечивает актуальность цифрового двойника?
28. Какой город считается одним из лидеров внедрения Smart City?
29. Какой российский город часто рассматривается как крупнейший проект Smart City?
30. Какой проект часто приводится как пример частично неудачной реализации Smart City?
31. Почему проект Songdo часто критикуется?
32. Что является важным условием успешного Smart City?
33. Что относится к критической инфраструктуре города?
34. Почему информационная безопасность важна для Smart City?
35. Что является одним из главных результатов внедрения технологий умного города?
36. Что является основным преимуществом городской цифровой платформы?
37. Какая задача решается при интеграции информационных систем города?
38. Что является примером открытых городских данных?
39. Какое преимущество дают открытые данные для граждан?
40. Что относится к технологиям Big Data?
41. Для чего используются большие данные в городском управлении?
42. Что позволяет прогнозировать предиктивная аналитика?
43. Что может прогнозировать система предиктивной аналитики в ЖКХ?
44. Какую роль выполняет искусственный интеллект в Smart City?



45. Что может анализировать искусственный интеллект в транспортной системе?
46. Какой эффект дает применение ИИ в транспорте?
47. Что может контролировать искусственный интеллект в ЖКХ?
48. Что такое цифровой двойник города?
49. Какое преимущество дает цифровой двойник?
50. Какие данные используются цифровым двойником?
51. Какой проект является примером цифрового двойника города?
52. Что позволяет моделировать цифровой двойник?
53. Что относится к угрозам информационной безопасности Smart City?
54. Что может стать последствием успешной кибератаки на городские системы?
55. Что является целью защиты критической инфраструктуры?
56. Что относится к критической инфраструктуре?
57. Почему защита персональных данных важна для Smart City?
58. Какие данные чаще всего требуют особой защиты?
59. Что является одним из принципов цифровой этики Smart City?
60. Для чего используются международные стандарты Smart City?
61. Какая международная организация занимается разработкой стандартов для умных городов?
62. Что является преимуществом цифровых сервисов для населения?
63. Какую роль играют граждане в развитии Smart City?
64. Что является одним из преимуществ электронного взаимодействия граждан с городом?
65. Какая проблема часто возникает при внедрении Smart City?
66. Почему некоторые проекты Smart City сталкиваются с трудностями?

67. Что показал опыт проекта Sidewalk Toronto?
68. Какая тенденция характерна для будущего умных городов?
69. Что является важнейшим условием успешного развития Smart City?
70. Какова главная цель внедрения информационных технологий умного города?

