



Управление интеллектуальной городской инфраструктурой.фгиму_МАГ

- 1 Ключевые тренды развития территорий
- 2 Согласно оценкам ООН, каким образом распределятся население:
- 3 Основные черты урбанизации:
- 4 Какая связь между урбанизацией и появлением умных городов?
- 5 Умный город – это
- 6 Идеология умного города включает:
- 7 Интернет вещей – это
- 8 Примеры интернета вещей в разрезе Умного города:
- 9 Ценность данных в умном городе заключается
- 10 назовите частые ошибки в работе с данными
- 11 Что из ниже изложенного может считаться данными
- 12 Выберите города-лидеров в развитии направления smart city:
- 13 Программа умных городов в Барселоне стартовала:
- 14 В числе прорывных инициатив Барселоны:
- 15 Система Sentilo, внедренная в Барселоне схожа по своим принципам с:
- 16 Ключевые задачи цифровизации Нью-Йорка
- 17 Ключевые решения по цифровизации Нью-Йорка:
- 18 План по умному городу стартовал в Лондоне с:





- 19 Ключевая цель «смартизации» Лондона:
- 20 Особая гордость Лондона в реализации плана:
- 21 Ключевые решения по цифровизации Лондона:
- 22 Сидней одним из первых городов начал внедрение:
- 23 Адаптивная система контроля дорожного движения учитывает:
- 24 Умные города в Китае развиваются
- 25 В цифровизации территорий Китай делает ставку на:
- 26 Умные города, которые не смогли стать городами:
- 27 Прототипом какого города стал Амаравати
- 28 На каких стадиях территориального планирования уместно использование цифровых подходов
- 29 Цифровой двойник - это виртуальная копия городского пространства и его систем,, которая объединяет массивы данных о городе и отражает их изменения в реальном времени, а также позволяет управлять городом в физическом мире, прогнозировать события.
- 30 Какие системы позволяет моделировать цифровой двойник города:
- 31 Какие данные могут быть использованы для развития территорий:
- 32 Современная урбанистика использует большое количество данных из разных источников, чтобы анализировать жизнь в городе. Что из этого — основной источник данных о горожанах?
- 33 Спонтанные данные о городе — это геолокации с телефонов, платежи по банковским картам, настройки из социальных сетей и еще множество информации с датчиков умных устройств. Какую проблему спонтанных данных сложнее всего решить сейчас?
- 34 Вы хотите открыть кафе, и важно не ошибиться с выбором места: нужно, чтобы люди часто бывали в этом районе и любили сюда возвращаться. Вам помогут спонтанные данные о городе. Как называется метрика, которая показывает, что люди привыкли ходить в это место?





- 35) Что из этого не будет частью жизни в умном городе будущего?
- 36) Проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город» -
- 37) Какое ведомство в структуре Правительства РФ отвечает за реализацию проекта
- 38) В рамках каких нацпроектов или программ реализуется проект «Умный город»
- 39) Цели проекта Умный город в России
- 40) Что понимается под Умным городом в рамках проекта:
- 41) Сколько направлений содержит Стандарт умного города:
- 42) Концепция умного города служит вспомогательным методологическим документом для:
- 43) Какого принципа нет в концепции умного города:
- 44) Что такое Архитектура умного города?
- 45) Отметьте уровни Архитектуры умного города:
- 46) К какому уровню Архитектуры относятся сервисы для государства:
- 47) К какому уровню инфраструктуры относятся массивы данных?
- 48) Как называется индекс цифровизации городского хозяйства в России?
- 49) Что оценивает индекс цифровизации городского хозяйства?
- 50) Наименее развитое направление цифровизации городского хозяйства по данным индекса
- 51) какие города участвуют в проекте?
- 52) На какие категории делятся города при подсчете индекса цифровизации городского хозяйства
- 53) Какой федеральный орган исполнительной власти координирует реализацию проекта цифровизации городского хозяйства





- 54) Главный выгодоприобретатель проекта Умный город
- 55) Ключевые тренды развития территорий
- 56) Согласно оценкам ООН, каким образом распределятся население:
- 57) Основные черты урбанизации:
- 58) Какая связь между урбанизацией и появлением умных городов?
- 59) Умный город – это
- 60) Идеология умного города включает:
- 61) Интернет вещей – это
- 62) Примеры интернета вещей в разрезе Умного города:
- 63) Ценность данных в умном городе заключается
- 64) назовите частые ошибки в работе с данными
- 65) Выберите города-лидеров в развитии направления smart city:
- 66) Программа умных городов в Барселоне стартовала:
- 67) В числе прорывных инициатив Барселоны:
- 68) Система Sentilo, внедренная в Барселоне схожа по своим принципам с:
- 69) Ключевые задачи цифровизации Нью-Йорка:
- 70) Ключевые решения по цифровизации Нью-Йорка:
- 71) План по умному городу стартовал в Лондоне с:
- 72) Ключевая цель «смартизации» Лондона:
- 73) Особая гордость Лондона в реализации плана:





- 74) На каких стадиях территориального планирования уместно использование цифровых подходов
- 75) Цифровой двойник - это виртуальная копия городского пространства и его систем,, которая объединяет массивы данных о городе и отражает их изменения в реальном времени, а также позволяет управлять городом в физическом мире, прогнозировать события.
- 76) Какие системы позволяет моделировать цифровой двойник города:
- 77) Какие данные могут быть использованы для развития территорий:
- 78) Сколько направлений содержит Стандарт умного города:
- 79) Концепция умного города служит вспомогательным методологическим документом для:
- 80) Какого принципа нет в концепции умного города:
- 81) Что такое Архитектура умного города?
- 82) Отметьте уровни Архитектуры умного города:
- 83) К какому уровню Архитектуры относятся сервисы для государства:
- 84) К какому уровню инфраструктуры относятся массивы данных?
- 85) Как называется индекс цифровизации городского хозяйства в России?
- 86) Что оценивает индекс цифровизации городского хозяйства?
- 87) Наименее развитое направление цифровизации городского хозяйства по данным индекса
- 88) какие города участвуют в проекте?
- 89) На какие категории делятся города при подсчете индекса цифровизации городского хозяйства
- 90) Какой федеральный орган исполнительной власти координирует реализацию проекта цифровизации городского хозяйства
- 91) Главный выгодоприобретатель проекта Умный город

