



Криптовалюты: история, виды и роль в мировой экономике.d_MBA ВМ Дубай

- 1 Что такое блокчейн?
- 2 Кто создал Bitcoin?
- 3 Какой токен используется в сети Bitcoin?
- 4 Какой алгоритм консенсуса используется в Bitcoin?
- 5 Что такое «узел» (node) в блокчейне?
- 6 Что такое кошелек (wallet) в мире криптовалют?
- 7 Какое расширение чаще всего используется для Bitcoin-адреса?
- 8 Кто контролирует сеть Bitcoin?
- 9 Что происходит каждые 210 000 блоков в сети Bitcoin?
- 10 Какова основная цель технологии блокчейн?
- 11 Что делает транзакцию в блокчейне неизменной?
- 12 Какое устройство необходимо для майнинга?
- 13 Что такое приватный ключ?
- 14 Что такое децентрализация в блокчейне?
- 15 Что такое блокчейн?
- 16 Какой алгоритм консенсуса используется в Bitcoin?
- 17 Что такое майнинг?
- 18 Кто создал Bitcoin?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 19 Какой токен используется в сети Bitcoin?
- 20 В какой стране была создана первая криптовалюта?
- 21 Сколько биткойнов всего может быть создано?
- 22 Какое из этих преимуществ относится к блокчейну?
- 23 Кто контролирует сеть Bitcoin?
- 24 Что такое приватный ключ?
- 25 Можно ли отозвать транзакцию Bitcoin после её подтверждения?
- 26 Что такое децентрализация в блокчейне?
- 27 Что такое смарт-контракт?

