



Продвижение NFT и работа с метавселенными.фдир_БАК

- 1 Что такое блокчейн?
- 2 Какие активы могут быть включены в реестр хранения?
- 3 Что не может быть цифровым активом?
- 4 В каком виде хранятся записи в блокчейне?
- 5 Что такое хеш в блокчейне?
- 6 Каким образом можно внести изменения в блокчейн?
- 7 Какие криптовалюты подвержены наибольшему риску взлома?
- 8 Как соединяются между собой звенья цепочки в блокчейн?
- 9 Какая мощность необходима для обработки 1 блока цепочки в 2024 году?
- 10 Дайте более 1 ответа. Что входит в работу майнера?
- 11 Что представляет собой оплата за работу майнера?
- 12 Какие услуги предоставляет компания BitRiver?
- 13 Что требуется для обработки данных в блокчейне?
- 14 Что такое Proof of Stake?
- 15 В чём заключается преимущество применения блокчейна в искусстве?
- 16 Какие блокчейн-платформы вам известны?





- 17) У Маши есть яблоко, у Васи есть рубль. В ходе транзакции Вася получил яблоко, а Маша рубль, однако, Вася, съев яблоко, отрицал факт транзакции и обвинил Машу в неправомерном присвоении рубля. Спустя время Вася попытался получить у Маши второе яблоко, но на этот раз она позвала Петю. Какая роль отведена Пете в описанной задаче? Дайте ответ, исходя из информации, полученной на лекции.
- 18) Какую роль выполняет реестр в блокчейн?
- 19) Какую роль выполняют блоки в блокчейне?
- 20) Чем контролируется процесс майнинга?
- 21) Кто может заниматься выпуском криптовалюты в рамках блокчейн-технологий?
- 22) Какие языки программирования позволяют создать блокчейн-платформу только с нуля?
- 23) Какие языки программирования позволяют создать блокчейн-платформу как с нуля, так и с использованием готовых решений?
- 24) Какая из криптовалют, которую можно использовать для инвестиций или потратить на оплату товаров и услуг, популярнее остальных криптовалют на рынке?
- 25) Что такое Binance Coin?
- 26) Для чего используются служебные токены?
- 27) К чему привязана стоимость стейблкоина?
- 28) Что такое криптокошелек?
- 29) Какие типы криптокошельков существуют?
- 30) Что характеризует «горячий» кошелек?
- 31) Что представляет собой «холодный» кошелёк?
- 32) Что такое фидуциарные деньги?
- 33) Что такое mint?





- 34) Для чего проводится «сжигание» NFT?
- 35) Что такое Gas?
- 36) Что означает «презумпция авторства»?
- 37) Дайте более одного ответа. Что позволяет определить smart-контракт?
- 38) Дайте более одного ответа. Технология NFT позволяет определить:
- 39) Что такое эирдроп?
- 40) Представьте ситуацию: на рынок выпущена коллекция из 10000 NFT-произведений. Спустя неделю после старта продаж остатки коллекции «сжигают». Для чего проводится «сжигание»?

