

Fənn: Müasir informasiya texnologiyaları və informasiya təhlükəsizliyi

Bölmə: Rus

1. Что представляют собой информационно-коммуникационные технологии?
2. Роль, уделяемая ИКТ
3. Данные Европейской комиссии по ИКТ
4. Система коммуникаций
5. ИКТ И роботизация журналистики
6. Новые технологии интерфейса компьютера и человека
7. Тенденции развития технологий виртуального мира
8. «Умный город» особенности
9. Свойства облачных технологий
10. Рост числа угроз и рисков в секторе информационной безопасности
11. Что означает киберпреступления?
12. Государственная безопасность
13. Общественная и личная безопасность
14. Факторы определяющие направление роста ИКТ
15. Безопасность информационно-коммуникационных технологий
16. Трансформация промышленных революций
17. Этапы в развитии ИКТ
18. Угрозы искусственного интеллекта
19. Общая теория информационной безопасности и защиты
20. Угроза информационной безопасности и ее виды
21. Инструменты для защиты информационной безопасности
22. Инфобезопасность для журналистов
23. Как сохранить анонимность в интернете
24. Защита данных при хранении
25. Резервное копирование данных
26. Надежное удаление данных
27. Как обезопасить электронную почту

28. Безопасность мессенджеров
29. Безопасность мобильных устройств
30. Конфиденциальность и анонимность
31. Как обезопасить свои деньги в интернете
32. Ботнеты — основной инструмент DDoS-атак
33. Как защитить свой сайт от DDoS-атаки
34. Преимущества использования социальных сетей в коммуникационной деятельности
35. Виды информационно-коммуникационных технологии
36. Понятие информационной безопасности

37. Блокчейн - понятие и особенности
38. Виртуальная и дополненная реальность
39. Интернет вещей
40. Основная стратегия в BigData
41. Цели кибербезопасности
42. Виды компьютерных преступлений
43. Предупреждение компьютерных преступлений
44. Вредоносные компьютерные программы и вирусы
45. Особенности он-лайн защиты для журналистов