ТЕМЫ Презентаций

1. Роль информационной деятельности в современном обществе.
2. Виды информационных ресурсов.
3. Информационная деятельность человека
4. Умный дом.
5. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы.
6. Конструирование программ.
7. Средства ИКТ
8. Профилактика ПК.
9. Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.
10. Мой рабочий стол на компьютере
11. Администратор ПК, работа с программным обеспечением.
12. Ярмарка профессий.
13. Звуковая запись.
14. Защита информации.
15. Личное информационное пространство.
16. История развития информатики как науки.
17. История появления информационных технологий.
18. Основные этапы информатизации общества.
19. Особенности функционирования первых ЭВМ.
20. Современные мультимедийные технологии.
21. Современные технологии и их возможности.
22. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
23. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
24. Основные принципы функционирования сети Интернет.
25. Разновидности поисковых систем в Интернете.
26. Программы, разработанные для работы с электронной почтой.
27. Современные программы переводчики.
28. Правонарушения в области информационных технологий.
29. Этические нормы поведения в информационной сети.
30. Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, карманным компьютером.
31. Принтеры и особенности их функционирования.
32. Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
33. Информационные технологии в системе современного образования.
34. Мультимедиа технологии.
35. Информатика в жизни общества.
36. Информация в общении людей.
37. Основные типы принтеров.
38. Сканеры и программное обеспечение распознавания символов.
39. Сеть Интернет и киберпреступность.
40. Криптография.
41. WWW. История создания и современность.
42. Устройства ввода информации.
43. Информатика как наука: история развития.
44. Как появились информационные технологии.
45. Как происходит информатизация общества.
46. Первые ЭВМ: особенности их функционирования.
47. Команды в компьютере.
48. Компьютерные вирусы: как от них защититься?
49. Интернет: доступ к всемирной сети.
50. Кто и зачем создает компьютерные вирусы?
51. Аппаратное обеспечение ПК.
52. Программное обеспечение ПК.
53. Программное обеспечение в разных видах профессиональной деятельности.
54. Преобразование текста: основные приемы.
55. Графические редакторы: что в них можно создать?
56. Электронные таблицы: их возможности.
57. Из чего состоит ПК?
58. Операционные системы.
59. Графические интерфейсы.
60. Системные требования.
61. Контроль учетных записей пользователей.
62. Видеосистема ПК.
63. История Windows.
64. Сравнение версий Windows.