

1. Выберите определение термина «информационная безопасность» согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005, ст.2.1:
2. Согласно Указа Президента РФ от 05.12.2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» под информационной сферой понимается:
3. Под вредоносными воздействиями на информационные ресурсы понимаются:
4. Понятие «угроза» в рамках информационной безопасности – это...
5. Конфиденциальность информации – это ...
6. Сколько различных типов угроз, и соответственно, свойства информации принято выделять?
7. Целостность информации - это...
8. Три свойства информации – это...
9. Доступность информации – это...
10. Что не относится к видам защиты информации согласно ГОСТ Р 50922-2006
11. Разработка законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением – это...
12. Защита информации с помощью ее криптографического преобразования – это...
13. Обеспечение безопасности информации некриптографическими методами, с применением технических, программных и программно-технических средств – это...
14. Применение организационных мероприятий и совокупности средств, создающих препятствия для проникновения или доступа неуполномоченных физических лиц к объекту защиты – это...
15. К основным целям защиты информации не относится:
16. К основным видам информационных атак на мобильные телефоны не относится:
17. DDos-атака – это...
18. Фишинг – это...

19. Троян – это...
20. Ботнет – это...
21. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
22. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
23. Что не относится к одному из основных видов рисков на примере социальной сети «ВКонтакте»:
24. Медиакультура – это...
25. В роли потребителя медиакультуры необходимо...
26. В роли создателя медиакультуры необходимо...
27. К основным стандартам качества медиаконтента относится...
28. Что не является одной из целей кибермошенничества?
29. Что не относится к советам по профилактике кибермошенничества?
30. Что не относится к советам по профилактике информационной безопасности детей?
31. С точки зрения безопасности в Интернете термин «кибербуллинг» означает...
32. С точки зрения безопасности в Интернете термин «груминг» означает...
33. С точки зрения безопасности в Интернете термин «опасный контент» означает...
34. С точки зрения безопасности в Интернете термин «буллицид» означает...
35. Чтобы противостоять кибербуллингу – нужно...
36. Если вы стали свидетелем кибербуллинга, то нужно...
37. Выберите определение термина «программно-аппаратные средства защиты информации»
38. Для автоматического создания идентифицирующих кодов устройства используются – ...
39. Для сохранности защитных реквизитов (идентифицирующих кодов, паролей, грифов и уровней секретности предназначены – ...
40. Для установки уровня секретности информации применяются – ...

41. Криптографические средства защиты информации – это ...
42. Для чего не применяются аппаратные средства защиты информации?
43. Что не относится к средствам функционального назначения аппаратных средств защиты информации?
44. Электронные устройства, предназначенные для надежной аутентификации пользователей внутри сети без пароля – это...
45. Для авторизации пользователя на локальном компьютере или в сети, организации безопасного удаленного доступа, защиты электронной почты, безопасного хранения личной информации применяется...
46. Программно-аппаратное средство защиты информации от неразрешенного доступа – это...
47. С него можно считать информацию и получить картинку, идущую на монитор (очень сильно «фонит») – это...
48. Что защищает объекты от утечки информации?
49. Какие средства измеряют, выявляют и локализуют каналы утечки без изменения внешней среды?
50. Какие средства всячески препятствуют возможным средствам негласного получения информации?
51. Утечки, возникающие в результате электромагнитного излучение и наводок на различные каналы связи (чаще всего проводные) – это...
52. В классификации защиты телефонных линий связи самые простые и дешевые преобразователи, которые искажают сигнал (кнопочные сигнализаторы, шумогенераторы) – это...
53. В классификации защиты телефонных линий связи скремблеры, работающие со сменным ключ-паролем – это...
54. В классификации защиты телефонных линий связи профессиональная аппаратура, которая изменяет речь в цифровой код – это...
55. К аппаратуре первого класса защиты телефонных линий связи относятся...
56. К аппаратуре второго класса защиты телефонных линий связи относятся...
57. К аппаратуре третьего класса защиты телефонных линий связи относятся...
58. Что не относится к способам для уничтожения информации?

59. Рабочий слой носителя доводится до магнитного насыщения – это...
60. Небольшое облучение магнитного носителя – это...
61. Разрушение основы носителя путем нагревания – это...
62. Нанесение на рабочий слой носителя агрессивных разрушающих средств – это...
62. Гарантированное уничтожение информации путем измельчения носителя – это...
63. К методам обеспечения информационной безопасности не относится...
63. Метод обеспечения информационной безопасности «управление» –
64. Метод обеспечения информационной безопасности «маскировка» –
65. Метод обеспечения информационной безопасности «препятствие» –
66. Метод обеспечения информационной безопасности «побуждение» –
67. Метод обеспечения информационной безопасности «принуждение» –
68. Механические, электрические, электронные, оптические, акустические и другие устройства, системы и сооружения, предназначенные для предотвращения доступа нарушителя к защищаемой информации и ее утечки по техническим каналам, относятся к...
69. Программное и аппаратное обеспечение, специально предназначенное для выполнения функций защиты информации, относится к...
70. Организационно-правовые мероприятия, осуществляемые в процессе создания и эксплуатации компьютерных средств, вычислительной техники, аппаратуры для обеспечения защиты информации относятся к...
71. Законодательными актами страны, регламентирующими правила использования, обработки и передачи информации ограниченного доступа и устанавливающими меры ответственности за нарушение этих правил определяются...
72. Какие средства защиты информации реализуются в виде норм, большей частью не являющихся обязательными, но влияющих на авторитет и престиж человека?
73. Что не относится к группам методов и средств технологий защиты от угроз информационной безопасности?
74. Технологии, осуществляющие упреждение и предупреждение от планирования проникновения, организации и реализации нападений на начальном этапе относятся к...

75. Методы и приемы, препятствующие или ограничивающие воздействие на защищаемый объект, относятся к...

76. Средства устранения и ликвидации угроз, а также либо частичной, либо полной их нейтрализации в случае проникновения или диверсии с объектом, относятся к...

77. Что не относится к функциям технических средств защиты?

78. Для какой подсистемы защиты верно описание: «Основой данной подсистемы являются механические или строительные элементы, создающие для нарушителя реальное физическое препятствие»?

79. Для какой подсистемы защиты верно описание: «При построении данной подсистемы рекомендуется: оценить требуемую степень безопасности организации, которую можно повысить, к примеру, путем дополнения устройств считывания карточек средствами ввода персонального кода»?

80. Для какой подсистемы защиты верно описание: «Основные характеристики подобных подсистем определяются, главным образом, характеристиками используемых датчиков»?

81. Для какой подсистемы защиты верно описание: «При срабатывании датчиков подсистемы изображение, передаваемое соответствующей телекамерой, автоматически выводится на экран монитора на центральном посту охраны»?

82. Для какой подсистемы защиты верно описание: «Каналами передачи сигнала могут быть специально проложенные проводные линии, телефонные линии объекта, телеграфные линии и радиосвязь»?

83. Для какой подсистемы защиты верно описание: «Для предотвращения вторжения на охраняемую территорию используется оборонительная система, в которой находят применение осветительные и звуковые установки»?

84. Для какой подсистемы защиты верно описание: «Центральный пост должен обеспечивать автоматическую регистрацию и отображение всех поступающих на центральный пост сообщений и сигналов тревоги, выполнение всех необходимых процедур»?

85. Изменение сигнала с целью затруднения его обнаружения среди других предполагает...

86. Трансформация исходного сигнала в новый, соответствующий ложной семантической информации и «навязывание» нового сигнала злоумышленнику предполагает...

87. Формирование и излучение в непосредственной близости от элементов радиоэлектронных систем маскирующего сигнала предполагает...
88. Что не относится к правилам поведения в Интернете (сетевой этикет)?
89. Что не относится к правилам поведения в Интернете (сетевой этикет)?
90. Что не относится к правилам видеоконференций и онлайн-уроков?
91. Какому признаку зависимости, в том числе от Интернета и цифровых устройств, соответствует описание: «Отмечаются колебания настроения, которое значительно улучшается, если есть возможность выйти в Интернет, например, во время путешествий»?
92. Какому признаку зависимости, в том числе от Интернета и цифровых устройств, соответствует описание: «Возникает необходимость всё чаще обращаться к предмету зависимости, повышать время использования»?
93. Какому признаку зависимости, в том числе от Интернета и цифровых устройств, соответствует описание: «Зависимый человек начинает испытывать трудности с адаптацией в обществе, в реальном общении его преследуют недоразумения и конфликты»?
94. Какому признаку зависимости, в том числе от Интернета и цифровых устройств, соответствует описание: «Если лишить человека доступа к предмету зависимости, он начинает испытывать своеобразную ломку, стресс, тревогу, беспокойство, физиологическое недомогание»?
95. Что не относится к дополнительным признакам цифровой зависимости?
96. Процесс, когда информационная система, например социальная сеть или интернет-магазин, определяет, существует конкретный пользователь или нет называется...
97. Процесс присвоения учётной записи положенных ей привилегий называется...
98. Процесс подтверждения права на доступ к той или иной учётной записи и хранящейся в ней информации только одним способом – например, с помощью пароля называется...
99. Процесс подтверждения права на доступ к той или иной учётной записи и хранящейся в ней информации при котором у пользователя могут попросить не только пароль, но и другую информацию — код из СМС или биометрические данные называется...
100. Процесс подтверждения права на доступ к той или иной учётной записи и хранящейся в ней информации при котором дополнительным фактором, позволяющим подтвердить личность, могут быть электронные ключи

доступа (электронный ключ хранится на специальном USB-накопителе и подключается в момент подтверждения доступа) называется...

101. Система защиты компьютера и компьютерной сети, которая ограничивает прохождение входящего, исходящего и внутрисетевого трафика – это...

102. Программное обеспечение безопасности, состоящее из нескольких слоев защиты и предназначенное для обнаружения, блокировки и удаления не только вирусов, но и вредоносных программ в целом, а также для защиты пользователей от других киберугроз – это...

103. Электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом – это...

104. Набор информации, с помощью которой можно проверить подлинность электронной подписи – это...

105. Согласно Федеральному закону от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об электронной подписи» – простая электронная подпись...

106. Согласно Федеральному закону от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об электронной подписи» – неквалифицированная электронная подпись...

107. Согласно Федеральному закону от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об электронной подписи» – квалифицированная электронная подпись...

108. Соцсети постоянно создают иллюзии, которым подвержено большинство пользователей. Какой иллюзии соответствует описание: «Большинство пользователей уверено, что всё, что они выложили в сеть, будет жить несколько часов или дней»?

109. Соцсети постоянно создают иллюзии, которым подвержено большинство пользователей. Какой иллюзии соответствует описание: «Авторы публикаций в социальных сетях ожидают видеть похвалу и одобрение в свой адрес»?

110. Соцсети постоянно создают иллюзии, которым подвержено большинство пользователей. Какой иллюзии соответствует описание: «Многие пользователи уверены, что всё, что они пишут и публикуют, – нужно и полезно для остальных пользователей»?

111. Биометрия, основанная на генетических и молекулярных признаках, таких как состав крови или ДНК, называется...

112. Биометрия, основанная на физических особенностях человеческого тела, таких характерных чертах, как рисунок радужной оболочки глаза, отпечатки пальцев или форма лица (путем их преобразования в код, с которым работают сканеры систем безопасности), называется...

113. Биометрия, основанная на шаблонах поведения, уникальных для каждого человека (идентификатором может стать походка, манера говорить или манера печатать на клавиатуре), называется...

114. Что не относится к распространенным примерам биометрической защиты?

115. Противоборство между двумя государствами или группами государств в информационном пространстве в целях нанесения ущерба государственным информационным системам, процессам и ресурсам, а также критически важным и другим объектам; подрыва политической, экономической и социальной систем; массивной психологической обработки населения для дестабилизации общества и государства, а также принуждения государства к принятию решений в интересах противоборствующей стороны, называется...

116. Согласно действующей Доктрине информационной безопасности РФ одним из основных направлений обеспечения информационной безопасности в области обороны страны является:

117. Согласно действующей Доктрине информационной безопасности РФ одним из основных направлений обеспечения информационной безопасности в области науки, технологий и образования является:

118. Согласно действующей Доктрине информационной безопасности РФ одним из основных направлений обеспечения информационной безопасности в экономической сфере является:

119. Согласно действующей Доктрине информационной безопасности РФ одним из основных направлений обеспечения информационной безопасности в области государственной и общественной безопасности является:

120. К преимуществам использования биометрии относится характеристика: