СРС по информатике (рефераты) 2 поток

Перечень тем рефератов:

https://elearning.volgmed.ru/pluginfile.php/289149/mod_resource/content/4/%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B8%D0%B5%D1%872%D0%BA3%D1%81%D0%B5%D0%BC.pdf

№ группы	ФИО	№ темы
13	Беликова Елизавета Сергеевна	2. Представление об информационном обществе.
	Бехтер Кристина Денисовна	4. Информатизация общества, основные проблемы на пути развития.
	Борисова Анастасия Романовна	6. Основные этапы развития информатизации общества.
	Борисова Виктория Максимовна	8. История появления информационных технологий.
	Гармашев Александр Александрович	9. Роль информации в развитии общества, информационная культура
	Иванова Кристина Павловна	12. Медицинская информатика как наука, история развития.
	Карпова Варвара Сергеевна	14. Особенности функционирования первых ЭВМ.
	Кущенко Татьяна Алексеевна	15. История развития средств вычислительной техники.
	Мамедов Рафаэль Саявушович	16. Информационный язык как средство представления информации.
	Медведев Кирилл Романович	17.Основные способы представления информации и команд в компьютере.
	Рыжов Кирилл Максимович	18. Классификация и характеристика информационных технологий.
	Сагитова Залина Асланбековна	19. Этапы развития информационных технологий.

	Фетисова Елизавета Алексеевна	21. Функциональная и структурная организация ЭВМ.
14	Гуревич Максим Леонидович	22. Классификация ЭВМ и их особенности
	Дыбова Анастасия Константиновна	23.Основные характеристики и особенности больших ЭВМ, малых ЭВМ и супер ЭВМ.
	Козлов Роман Сергеевич	24. Современные тенденции развития вычислительных систем
	Курафеева Полина Александровна	25. Программы общего назначения в решении медицинских задач.
	Насирдинова Феруза Равшановна	26.Сообщения и информация, виды сообщений и способы их восприятия человеком.
	Ненашева Елизавета Алексеевна	30. Основные понятия алгебры логики.
	Непомилуева Ульяна Евгеньевна	31. Формы представления информации в персональном компьютере.
	Сайгинова Баянслу Евгеньевна	32. Архитектура ЭВМ. Принцип Неймана, основные устройства ЭВМ, их назначение и характеристики.
	Соколов Кирилл Дмитриевич	34. Структурная схема персонального компьютера и назначение основных функциональных блоков.
	Соцкова Марианна Александровна	35. Типы и функциональные характеристики современных микропроцессоров.
	Швецова Алена Валерьевна	36. Назначение основных функциональных узлов микропроцессора
	Яфарова Яна Маратовна	37. Функции и характеристики системной шины и ее компонентов.
15	Антонюк Глеб Игоревич	38. Основные характеристики памяти, сравнительные характеристики запоминающих устройств.
	Бербенцева Елизавета Павловна	40. Периферийные устройства персонального компьютера.
	Гулиева Назрин Намиговна	42. Программное обеспечение, его классификация

	Гусейнова Зейнаб Али кызы	44. Понятие, назначение и классификация программного обеспечения.
	Гусейнова Сакина Али кызы	45. Системное программное обеспечение персонального компьютера.
	Кадыркулова Айша Николаевна	46. Прикладные программные продукты.
	Калинина Дарья Романовна	47. Специальное программное обеспечение, классификация и назначение.
	Касьянова Александра Владимировна	48. Операционные системы: назначение, особенности построения, функции, классификация.
	Мамедова Майя Гюндузовна	49. Основные свойства и возможности операционной системы Windows.
	Мухатова Карина Амер-хановна	51. Базовая архитектура системы. Технология Plug and Play
	Ращепкина Маргарита Олеговна	52. OLE-технология, связывание и встраивание объектов
	Чекалина Ирина Юрьевна	53. Архивация, основные принципы и программы архивации данных.
	Черкасова Алёна Юрьевна	54. Назначение текстовых редакторов, основные возможности
16	Гончарова Наталья Александровна	57. Microsoft Excel. Формулы и функции, диаграммы и графики.
	Гуськова Диана Вячеславовна	58. Microsoft Excel и Интернет.
	Дементьева Полина Владимировна	59. Автоматизированные способы создания презентаций.
	Дремлюга Дени Сайдалиевич	60. Способы хранения графической информации, форматы графических файлов.
	Качаненко Артём Михайлович	61. Особенности работы с графическими программами PhotoShop и CorelDraw
	Кордюкевич Маргарита Сергеевна	62. Понятие базы и банка данных
	Курбакина Александра Юрьевна	63. Базы данных и их функции, структурные элементы базы данных.
	Лунёва Алёна Сергеевна	64. Автоматизированный банк данных, его основные компоненты

	Тайкинова Алина Сергеевна	65. Виды моделей данных, их характеристики и особенности.
	Файзиева Влада Руслановна	66. Архитектура реляционных СУБД.
	Шарова Ольга Павловна	67. Технология создания базы данных на примере СУБД Access
	Шевченко Мария Андреевна	68. Интерфейс Access. Macтepa Access. Создание новой базы данных
17	Балдина Дарья Олеговна	69. Вычислительные сети, классификация вычислительных сетей.
	Бижко Евгений Олегович	70. Локальные вычислительные сети, виды локальных компьютерных сетей.
	Войкович Алина Олеговна	71. Топология локальных сетей, ограничения локальных сетей.
	Джалилов Валимагомед Айгумович	72. IP протокол, службы DNS и WINS.
	Долинская Варвара Андреевна	73. Средства и возможности электронной почты.
	Дьякова Ольга Владимировна	74. Компьютерные коммуникации в медицине.
	Кривенко Валерия Алексеевна	75. Глобальные информационные сети.
	Кузнецова Полина Владимировна	76. Глобальная компьютерная сеть Internet, история создания и развития
	Романова Елизавета Викторовна	77. Структура Web-страниц, Web-браузеры.
	Шахов Максим Олегович	78. Понятия гиперссылки и гипертекст
	Шохнех Амира Мохамед-Икбаловна	79. Средства для создания Internet-страниц.
	Саидова Асият Магомедгаджиевна	80. Медицинские ресурсы Internet, поиск медицинской информации.
	Якушка Елизавета Васильевна	81. Жизненный цикл информационных технологий.
18	Ахвердиев Эльдар Вагиф оглы	82. Основные подходы к процессу программирования: объектный, структурный и модульный.
	Голоденко Анастасия Павловна	83. Современные мультимедийные технологии

	Кетова Анна Сергеевна	84. Кейс-технологии как основные средства разработки программных систем
	Константинова Екатерина Сергеевна	85. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
	Лебедева Виктория Вадимовна	87. Основные принципы функционирования сети Интернет.
	Мамедов Алиаскер Ибрагимович	88. Разновидности поисковых систем в Интернете
	Мантула Тимофей Игоревич	89. Программы, разработанные для работы с электронной почтой.
	Маркова Мария Сергеевна	90. Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.
	Острогорская Лариса Дмитриевна	91. Системы защиты информации в Интернете.
	Россошик Анастасия Сергеевна	92. Современные программы переводчики.
	Рябова Анастасия Александровна	93. Электронные финансовые системы.
	Шагартаева Валерия Игоревна	94. Информационные системы, общее представление
19	Балбот Елена Анатольевна	41. Принтеры, их виды и особенности их функционирования.
	Коваленко Софья Витальевна	112. Основные этапы развития телемедицины в России.
	Кудинова Виктория Александровна	95. Классификация и структура информационных систем
	Магомедова Айшат Абакаровна	29. Системы кодирования информации.
	Морозов Вячеслав Александрович	96. Основные характеристики и особенности серверов.

97. Основные понятия и классификация

98. Эталонная модель взаимодействия

5. Правонарушения в области информационных технологий.

компьютерных сетей.

открытых систем

Пищулина Алиса Александровна

Подмаренко Андрей Дмитриевич

Растрыгина Анастасия Руслановна

	Ростовщикова Елизавета Игоревна	3. Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
	Семигук Виктория Алексеевна	99. Локальные вычислительные сети, типы локальных вычислительных сетей.
	Стрелкова Елизавета Александровна	10. Информационные технологии в системе современного образования.
	Цугунян Алвина Арменовна	55. Работа с электронными таблицами, особенности хранения и форматирования данных в таблицах
20	Абдурашидов Гасан Арсенович	20. Виды информационных технологий.
	Алиева Лейла Махировна	7. Информационные технологии, понятие об информационной технологии.
	Бабкин Владислав Александрович	100. Языки программирования высокого уровня
	Дадаева Шейла Сайд-Магомедовна	1. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
	Ильченко Роман Дмитриевич	13. Создание, переработка и хранение информации
	Кагриева Амина Сулеймановна	28. Способы изменения количества информации. Качество информации.
	Карева Леся Андреевна	124. Статистический метод в медико-социальных и клинических исследованиях.
	Кирилина Анастасия Павловна	39. Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, планшетным компьютером.
	Кондрашенко Юлия Владимировна	27. Информация и ее свойства. Информация и данные.
	Кравцов Кирилл Павлович	103. Основные параметры информационной безопасности: конфиденциальность, аутентификация.
	Михеева Полина Васильевна	86. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи
	Щербина Анна Валерьевна	33. Внутренние устройства системного блока персонального компьютера.

21	Баженова Дарья Сергеевна	101. Способы конструирования программ
	Васильченко Екатерина Андреевна	158. Графические изображения данных и их разновидности.
	Глебова Софья Игоревна	56. Microsoft Excel, назначение, структура, возможности
	Ершов Ярослав Дмитриевич	102. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну
	Ефимова Жанна Романовна	104. Криптографические методы защиты информации
	Макарова Маргарита Андреевна	134. Понятие статистического анализа.
	Никипелов Вадим Евгеньевич	50. Графический пользовательский интерфейс, история разработки и развития.
	Пирвердян Ангелина Вазгеновна	105. Способы защиты программ и данных в информационных системах.
	Сиражудинов Вахид Имагзалиевич	106. Виды компьютерных вирусов и методы защиты от них.
	Тошбоев Айёмжон Наимжонович	107. Программы защиты от компьютерных вирусов.
	Чукарина Кристина Юрьевна	43. Цифровая офисная техника, назначение и особенности применения
	Юматова Яна Алексеевна	108. Аппаратное обеспечение средств защиты информации, способы противодействия несанкционированному доступу.
22	Ахмеджанова Зульфия Суниятовна	109. Доказательная медицина, определение, основные разделы, современные подходы использования принципов доказательной медицины
	Гулиян Сергей Геворгович	110. Поисковые машины и каталоги, их достоинства и недостатки.
	Зухайраев Адам Усманович	111. Понятие телемедицины, сфера применения.
	Карапетян Цолак Владикович	113. Современные направления развития телемедицины в отечественном здравоохранении

	Крылова Валерия Алексеевна	114. Телемедицинские центры, основные функции и особенности работы
	Маркелова Анна Александровна	115. Основные проблемы внедрения телемедицины.
	Мукебенова Заяна Савровна	116. Сравнение методов дистанционного и традиционного обучения.
	Попов Иван Вячеславович	117. Телемедицинские системы динамического наблюдения.
	Свиридонов Данил Сергеевич	118. Функции ургентной телемедицины, телехирургии и дистанционного обследования.
	Цецера Диана Эдуардовна	119. Роль военной и космической телемедицины
	Чиганова Анна Александровна	120. История появления статистики, ее родоначальники.
	Юсупова Амина Мусхановна	121. История развития статистики в России.
23	Айсина Екатерина Юрьевна	122. Социальная статистика, описание, предмет изучения.

23	Айсина Екатерина Юрьевна	122. Социальная статистика, описание, предмет изучения.
	Блинкова Ангелина Александровна	123. Статистический учет и основы государственной статистики.
	Жумабеков Алмаз Кайретдинович	125. Медицинская статистика как наука.
	Кузнецова Виктория Владимировна	126. Основные разделы медицинской статистики.
	Магомедова Жаннэт Гусейновна	127. Медицинская статистика как метод исследования здоровья и здравоохранения
	Петросян Суссана Сарибековна	128. Статистика здоровья населения.
	Попова Юлия Александровна	129. Статистика здравоохранения.
	Пояркова Мария Владимировна	130. Статистика в демографии.
	Приймак Елена Валериевна	131. Основные принципы доказательной медицины.
	Саидов Саидмурод Машрабжонович	132. Место статистики в анализе санитарно-противоэпидемического благополучия населения.

	Соловьев Егор Андреевич	133. Статистические отчеты медицинских организаций.
	Чурикова Ника Константиновна	135. Организация и этапы статистического исследования.
	Яровицына Дарья Юрьевна	136. Генеральная и выборочная статистические совокупности.
	Ясенев Захар Евгеньевич	137. Способы отбора в статистике и их ошибки.
24	Бельская Софья Алексеевна	138. Методы сбора и обработки медико-статистической информации.
	Гуль Альнур Хиялевич	139. Статистическое наблюдение: цель, задачи, практическое применение.
	Корниенко Ольга Александровна	140. Технологии проведения статистического наблюдения
	Лященко Валерия Романовна	141. Теория выборочного наблюдения.
	Петрова Василиса Дмитриевна	142. Этапы статистического наблюдения.
	Самарская Мария Олеговна	143. Основные ошибки выборочного статистического наблюдения.
	Скориков Роман Алексеевич	144. Статистическая гипотеза, виды статистических гипотез.
	Текучёва Татьяна Александровна	145. Основная (нулевая) статистическая гипотеза, примеры.
	Тимофеев Максим Леонидович	146. Формулировки основной и альтернативной статистической гипотез.
	Шахов Шамиль Рамизович	147. Ошибки первого и второго рода при проведении статистического исследования.
	Шевелюхина Анастасия Дмитриевна	148. Уровень статистической значимости
	Эльбуздукаева Хава Билаловна	149. Статистические таблицы, особенности их создания и размещения в публикациях.