



## Информационные технологии в лингвистике.dor\_БАК\_230420

- 1 ... – это сведения о событиях и фактах вне зависимости от формы представления
- 2 ... – это слова с разным смыслом, но одинаковым произношением
- 3 На схеме видов информации (см. рисунок ниже) не заполнен блок ...
- 4 К ... информационным технологиям относятся, например, технологии обработки изображений, технологии обработки текста
- 5 Имплицированные знания могут содержаться в ...
- 6 В числе возможных источников ошибок распознавания речи – ...
- 7 В ряду недостатков машинного перевода с помощью обученной нейронной сети – ...
- 8 Нейронная сеть для машинного перевода обучается на ...
- 9 Сопоставьте словоформы и их место в дереве зависимостей предложения «Тащить бегемота из болота – трудная работа»:
- 10 Сопоставьте вид информации и способ ее использования:
- 11 Сопоставьте виды задач и примеры задач каждого вида:
- 12 Сопоставьте методы Data mining с примерами их использования:
- 13 Расположите задачи распознавания речи в порядке увеличения сложности их реализации:
- 14 Расположите процессы автоматического синтеза речи в порядке их применения:
- 15 Расположите виды анализа текста в порядке их использования при автоматическом анализе текста:
- 16 Расположите способы машинного перевода в порядке их создания:



- 17) Если для перевода с русского на английский был использован статистический метод «по словам», то в предложении «Я живу в большом доме» лемма «дом» будет переведена как house, так как ...
- 18) Из части выпускников факультета переводоведения получились хорошие синхронисты, другие стали работать с переводом текстов. Каждый из описанных выпускников был охарактеризован двумя показателями, С и W. Значения этих показателей у разных выпускников приведены на диаграмме (см. рисунок ниже). У старшекурсницы Маши значения этих показателей С = 3,2; W = 12. Каким видом перевода предпочтительнее заниматься Маше?
- 19) При произнесении знаменитого выражения «Казнить нельзя помиловать» смысл меняется ... характеристик
- 20) Если в ячейку С2 была введена формула и скопирована в остальные ячейки столбца С (см. рисунок ниже), то в выделенной ячейке будет записано число ...
- 21) Словарь – это ...
- 22) Словник – это ...
- 23) ... – раздел науки, занимающийся теорией и практикой создания словарей
- 24) ... – самый популярный толковый словарь американского английского
- 25) Толковые словари русского языка издавались под редакцией ...
- 26) Наиболее полный словарь русского языка начали издавать в ...
- 27) Такой словарь, как ..., может содержать до сотни элементов словарной статьи
- 28) К промежуточным словарям относятся ...
- 29) Расположите словари в хронологическом порядке, по времени их первого издания
- 30) Расположите слова в порядке их расположения в обратном словаре:
- 31) Расположите слова в порядке увеличения количества смыслов (с учетом фразеологизмов):



- (32) Расположите типы словарей в порядке возрастания количества разделов словарной статьи:
- (33) Установите соответствие слов и их синонимов:
- (34) Установите соответствие типов словаря и примеров словарей каждого типа:
- (35) Установите соответствие названия зоны словарной статьи и ее содержания:
- (36) Сопоставьте первые словари и годы их издания:
- (37) Издание Большого академического словаря длится уже 70 лет, но работа все еще продолжается. Почему эта работа ведется так долго?
- (38) Вы делаете перевод русской научной статьи, в которой вам встретились незнакомые слова. Какой словарь вам поможет в этой работе?
- (39) Вы работаете над детским энциклопедическим словарем. Какие зоны словарной статьи не войдут в ваш словарь?
- (40) Вам нужно наиболее точно перевести рекламный слоган. Какой словарь вы будете использовать?
- (41) Корпус – это ...
- (42) ... – это приписывание текстам корпуса и их компонентам специальных меток, с помощью которых можно отфильтровывать фрагменты, обладающие определенными свойствами
- (43) ... – это код, описывающий свойства словоформы, входящей в корпус
- (44) Первый национальный корпус был создан в ...
- (45) Показанный на рисунке ниже интерфейс имеет ...
- (46) Для разметки можно использовать ...
- (47) Говоря о языковых корпусах, можно утверждать, что ...
- (48) Паронимами являются слова ...
- (49) Сопоставьте виды меток и примеры каждого вида:



- 50 Сопоставьте виды последовательности слов и примеры каждого вида:
- 51 Сопоставьте тип корпусов и примеры каждого типа:
- 52 Расположите метки в порядке возрастания числа слогов в словах, имеющих метки, если слово Молодец имеет метку СМЕИЗ3:
- 53 Расположите в порядке убывания частот в национальном корпусе русского языка (НКРЯ) словоформы с леммами:
- 54 Установите, какую семантику имеют лексемы:
- 55 Проанализировав искусственное предложение на русском языке (см. текст ниже), установите соответствие частей речи и входящих в приведенное предложение словоформ:
- 56 Изучив гистограмму распределения доли (в %) прилагательных в стихотворных произведениях разных авторов (см. рисунок ниже), можно утверждать, что ...
- 57 Во фрагменте конкорданса поиска прилагательных в стихах О. Мандельштама (см. ниже) ...
- 58 Был создан подкорпус общего национального корпуса русского языка (НКРЯ), в который вошли некоторые издания. В этом подкорпусе для каждого издания были найдены доли (в %) существительных и прилагательных. Результат анализа показан на диаграмме (см. ниже). Изучив приведенные данные, сделайте выводы о стилистике изданий.
- 59 В таблице (см. ниже) даны результаты анализа подкорпусов художественных, нехудожественных текстов и общего корпуса национального корпуса русского языка (НКРЯ). Проанализировав данные таблицы, сделайте вывод, какими буквами они обозначены. Ответ обоснуйте.
- 60 ... – это совокупность данных, организованных в соответствии со структурой предметной области, которая описывает характеристики этих данных и взаимоотношения между ними
- 61 Примером фактографической базы данных может служить ...
- 62 ... база данных обеспечивает хранение данных в виде связанных таблиц атрибутов сущностей
- 63 ... – это предписание на специальном языке (языке базы данных), определяющее состав производимых над базой данных операций по выборке, модификации или удалению хранимых данных



- 64) Если в результате обработки запроса к базе данных (БД) (см. рисунок 1) был получен отчет (см. рисунок 2), то, проанализировав эти рисунки, можно утверждать, что что над БД были произведены операции ... данных
- 65) Ключевым является поле... (см. рисунок ниже)
- 66) К документным базам данных (БД) можно отнести БД ...
- 67) В базе данных (см. рисунок ниже) ... к сущностям следует отнести ...
- 68) Программный продукт ТОPOS ... данных
- 69) Проанализировав схему данных (рис. 1) и таблицы с данными (рис. 2), сопоставьте части речи и словоформы из таблицы 1:
- 70) Сопоставьте вид связи и связь на схеме данных (см. рисунок ниже), если желтым маркером выделены ключевые поля:
- 71) Сопоставьте элементы таблицы реляционной базы данных с их названием (см. рисунок ниже):
- 72) Расположите гистограммы, показывающие распределение количества слов определенной длины в текстах на разных языках (см. рисунок ниже), в порядке возрастания моды (чаще всего встречающейся) длины слова:
- 73) Расположите пики гистограммы, показывающей распределение количества слов определенной длины в тексте (см. рисунок ниже), в порядке убывания количества слов данной длины:
- 74) Расположите пики гистограммы, показывающей распределение количества слов определенной длины в тексте (см. рисунок ниже), в порядке возрастания длины слова:
- 75) Проанализировав схему данных и таблицы базы данных успеваемости слушателей языковых курсов (см. рисунок ниже), расположите коды студентов в порядке убывания числа правильных ответов в тесте:
- 76) Верно, что создание собственной базы данных ...
- 77) На схеме ниже представлена цепочка словосочетаний. Что иллюстрирует эта цепочка?
- 78) Говоря о том, зачем нужна визуализация данных и какие виды визуализации используют в лингвистике, можно утверждать, что визуализация ...



- 79 Для преподавания русского языка как иностранного преподаватели М. и Н. спроектировали базу данных (БД), которая позволяла бы быстро находить примеры существующих фразеологизмов по входящим в него словам. На рисунках ниже показаны варианты БД, предложенные преподавателями. Оцените каждый из вариантов. Какой из вариантов является правильным?
- 80 ... – это текстовый редактор, применяемый для работы с научными и техническими текстами
- 81 ... – одна из самых популярных профессиональных программ, используемых переводчиками, которая позволяет не переводить два раза одно и то же
- 82 ... – это метод получения новых знаний на основе автоматического анализа данных
- 83 ... – это применение игровых методик в обучении
- 84 Текстовый редактор – это ...
- 85 Нельзя утверждать, говоря о сервисе Google Docs, что ...
- 86 Программа AfterScan служит... для
- 87 Примерами использования геоинформационной системы (ГИС) служат такие рисунки, как ...
- 88 К коллокациям относятся такие словосочетания, как ...
- 89 Устная речь отличается от письменной по ...
- 90 Расположите регистры корпуса русского языка по возрастанию частоты использования в них отглагольных существительных:
- 91 Расположите лексемы по возрастанию количества толкований:
- 92 Расположите методики обучения в порядке их появления:
- 93 Расположите типы сочетаний слов в порядке возрастания взаимной зависимости входящих в них слов:
- 94 Сопоставьте назначение программного продукта и его название:
- 95 Установите соответствие классов и примеров программных продуктов:



- (96) Сопоставьте описание обучающей технологии и ее название:
- (97) Вам нужно быстро обучить базовым навыкам иностранного языка группу студентов. Какая методика будет в данной ситуации наиболее эффективной?
- (98) Вы изучаете недавно обнаруженные языки африканских племен, которые не удается причислить к семействам известных языков. Какой метод позволит вам разделить их на группы?
- (99) Вам нужно проверить, принадлежит ли найденное стихотворение перу известного автора XVIII в. Предложите свой способ действий для решения этой задачи.
- (100) Вам предстоит создать краткий словарь устойчивых словосочетаний русского языка. Словник будущего словаря уже существует. Предложите свой способ действий для решения этой задачи.
- (101) Информация – это ...
- (102) Информация включает ...
- (103) Неверно, что к свойствам информации относят наличие ...
- (104) Неверно, что к прагматическим свойствам информации относят ее ...
- (105) Установите соответствие меры информации и ее характеристики:
- (106) Любая информация в любом виде, если она имеет реквизиты для идентификации, называется ...
- (107) Информационные ... – это отдельные документы и отдельные массивы документов в хранилищах или информационных системах
- (108) Информационные ресурсы по ... могут классифицироваться на открытые, для специального пользования и т.п.
- (109) Информационные ресурсы по ... могут классифицироваться на частные и государственные
- (110) Информационные ... – это методы и способы хранения, передачи, обработки и предоставления пользователю необходимой ему информации
- (111) Информационные технологии, которые обеспечивают работу вычислительной системы, называются ...



- (112) ... информационные технологии (ИТ) с помощью обеспечивающих ИТ решают прикладные задачи
- (113) Информационные технологии, которые обрабатывают данные, называются ...
- (114) Формализованные знания можно выразить в виде ...
- (115) Отдельные документы и отдельные массивы документов в хранилищах или в информационных системах – это информационные ...
- (116) Задачей интеллектуальной информационной технологии (ИИТ) является ...
- (117) На рисунке ниже представлена схема ...
- (118) ... языки – это языки человека-машинного и машинно-машинного общения
- (119) Установите последовательность операций преобразования текста в представления, понятные компьютеру, при автоматическом анализе:
- (120) Обратный процесс преобразования лексемно-морфологических, синтаксических и семантических компьютерных представлений в текст на естественном языке называется автоматическим ... текста
- (121) Говоря об автоматическом анализе и синтезе текста, можно утверждать, что в робототехнике и системах виртуальных голосовых помощников (например, Алиса в Яндексе) ...
- (122) За разделение на абзацы, предложения, слова, а также поиск слов в словаре и определение их морфологических характеристик отвечает ... анализ
- (123) За выявление грамматической структуры предложений текста отвечает ... анализ, а результатом этого этапа автоматического анализа является представление синтаксических связей каждого предложения в виде моделей (например, в виде дерева зависимостей)
- (124) Синтаксический анализ основывается на ... (укажите 3 варианта ответа)
- (125) ... – это минимальная смыслоразличительная единица языка
- (126) ... – это реализация фонемы, ее вариант, обусловленный конкретным фонетическим окружением



- (127) ... – это основная единица реализации интонации, которая характеризуется интонационной и смысловой целостностью, единым мелодическим и динамическим контуром, акцентно-ритмической структурой
- (128) Установите последовательность операций при распознавании речи:
- (129) Лексикография – это раздел языкоznания, занимающийся ...
- (130) Организованное собрание слов с комментариями, в которых описываются особенности структуры и/или функционирования этих слов, – это ...
- (131) Составляемый в процессе работы над словарем или энциклопедией перечень слов, расположенных в алфавитном или систематизированном порядке, – ... – включает в себя единицы словаря с соответствующими комментариями (словарные статьи)
- (132) Теоретическая лексикография охватывает комплекс проблем, связанных с ... (укажите 4 варианта ответа)
- (133) Первый толковый словарь, который представлял собой отдельную книгу, появился в ... в III-II вв. до н.э. и состоял из более чем 2094 словарных статей
- (134) Неверно, что теоретическая лексикография охватывает проблемы, связанные с ...
- (135) ... словаря включает разработку методов отбора, объем и характер словарника, а также принципы расположения материала (порядок словарных статей)
- (136) ... словаря включает описание подходов к формированию структуры словарной статьи, типы словарных определений, соотношение разных видов информации о слове, типы языковых иллюстраций и т.п.
- (137) ... – это иноязычное или непонятное слово в тексте книги с толкованием, помещенным либо над самим словом, либо под ним, либо рядом на полях
- (138) Установите соответствие толкового словаря и страны, где он был издан:
- (139) В России первый словарь – двухязычный словарь перевода с церковнославянского на древнерусский – входил знаменитую Кормчую книгу... года, которая содержала свод церковных и светских законов



- (140) В соответствии с распространенной типизацией словарей, к ... относятся словари речевого употребления, исторические и этимологические, толковые, ассоциативные словари и тезаурусы
- (141) Компьютерная лексикография – это раздел ..., направленный на создание компьютерных словарей, лингвистических баз данных и разработку программ поддержки лексикографических работ
- (142) Первый известный нам полноценный словарь, представляющий собой отдельную книгу, появился ...
- (143) Аббревиатура электронных словарей АСКП расшифровывается как «...»
- (144) Аббревиатура электронных словарей АСПОТ расшифровывается, как «...»
- (145) Электронный (автоматический, компьютерный) словарь – это ...
- (146) Установите соответствие типов словарей (согласно типологии Л.В. Щербы, 1939 г.) и их характеристик:
- (147) В лингвистике ... – это подобранныя и обработанная по определенным правилам совокупность текстов, используемых в качестве базы для исследования языка
- (148) К корпусной лингвистике относят ...
- (149) ... – это словосочетание, в котором выбор одного из компонентов определяется смыслом, а выбор остальных зависит от выбора первого
- (150) Пример коллокации – «...»
- (151) Приписывание текстам и их компонентам специальных меток (тегов) – это ...
- (152) ... – это слова, сходные по звучанию и морфемному составу, но различающиеся лексическим значением
- (153) Пример паронимов: «...»
- (154) Экстравалингвистическими являются ... метки (теги)
- (155) Расположите корпусные разработки в порядке их появления:
- (156) Корпусный менеджер – это специализированная система, которая используется для ...



- (157) ... – это результат поиска в корпусе, в котором искомая единица выдается в ее контекстном окружении с представлением частотных характеристик отдельных языковых единиц, графем и т.п.
- (158) В лингвистике корпус – это подобранный и обработанный по определенным правилам совокупность ..., используемых в качестве базы для исследования языка
- (159) База данных – это ...
- (160) Базы данных (БД) делятся на фактографические и ... в зависимости от той информации, которая в них хранится
- (161) В числе примеров фактографических баз данных – ... (укажите 2 варианта ответа)
- (162) В числе примеров документных баз данных – ... (укажите 2 варианта ответа)
- (163) Фактографические базы данных ... (укажите 3 варианта ответа)
- (164) Для осуществления поиска в базах данных необходимы специальные программы, которые называются ...
- (165) Реляционные базы данных организуют хранение данных в виде ...
- (166) В реляционной базе данных каждая строка таблицы должна быть уникальной, а для проверки уникальности выделяется определенное поле (или поля, называемые ...), которые содержат уникальные значения: номер студенческого билета, шифр издания, номер договора с клиентом
- (167) В реляционной базе данных может быть использован простой или итоговый ... – поиск записей, обладающих заданными атрибутами (или выполнение определенных операций со значениями атрибутов)
- (168) Результатом выполнения запроса системой управления базами данных является ...
- (169) В реляционных базах данных используются ... запросы
- (170) ... базы данных – это способ организации информации в виде связанных таблиц атрибутов сущностей
- (171) ... – это одинаковые по написанию и звучанию, но разные по значению слова и другие единицы языка



- (172) Программа ... - это универсальный спелл-чекер (система проверки правописания) и автоматический корректор текстов
- (173) Переводчики для работы с текстами используют программы автоматизированного перевода, поддерживающие переводческую память (translation memory), такие как ... (укажите 2 варианта ответа)
- (174) Обучение предпринимателей, основанное на использовании игровых методов, или ... имеет ряд преимуществ: обучающие игры убирают рутину заучивания слов и топиков, добавляют азарт в процесс обучения, позволяя разнообразить задания, а также дают возможность дать более объективную оценку знаний
- (175) К программам для локализации приложений, которые могут использовать переводчики для работы с текстами, относят такие программы, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- (176) Программы, поддерживающие переводческую память (translation memory), ... (укажите 3 варианта ответа)
- (177) Установите соответствие системы для перевода текстов и ее возможностей:
- (178) Бихевиористский подход к преподаванию иностранных языков предполагает ... (укажите 2 варианта ответа)
- (179) К характеристикам бихевиористского подхода с использованием компьютерного обучения языку (CALL) относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- (180) В числе особенностей бихевиористского подхода к преподаванию иностранных языков с использованием компьютерного обучения языку (CALL) – ... (укажите 2 варианта ответа)
- (181) Говоря о технологии виртуальной реальности (VR), можно утверждать, что эта технология ... (укажите 2 варианта ответа)
- (182) Более дешевый вариант технологии виртуальной реальности (VR) – ...
- (183) ... – это сведения о событиях и фактах вне зависимости от формы представления
- (184) ... – это слова с разным смыслом, но одинаковым произношением
- (185) К ... информационным технологиям относятся, например, технологии обработки изображений, технологии обработки текста
- (186) Имплицированные знания могут содержаться в ... (укажите 2 варианта ответа)



- (187) В числе возможных источников ошибок распознавания речи – ... (укажите 3 варианта ответа)
- (188) В ряду недостатков машинного перевода с помощью обученной нейронной сети – ... (укажите 3 варианта ответа)
- (189) Нейронная сеть для машинного перевода обучается на ... (укажите 2 варианта ответа)
- (190) Сопоставьте словоформы и их место в дереве зависимостей предложения «Тащить бегемота из болота – трудная работа»:
- (191) Сопоставьте вид информации и способ ее использования:
- (192) Сопоставьте виды задач и примеры задач каждого вида:
- (193) Сопоставьте методы Data mining с примерами их использования:
- (194) Расположите задачи распознавания речи в порядке увеличения сложности их реализации:
- (195) Расположите процессы автоматического синтеза речи в порядке их применения:
- (196) Расположите виды анализа текста в порядке их использования при автоматическом анализе текста:
- (197) Расположите способы машинного перевода в порядке их создания:
- (198) Если для перевода с русского на английский был использован статистический метод «по словам», то в предложении «Я живу в большом доме» лемма «дом» будет переведена как house, так как ...
- (199) При произнесении знаменитого выражения «Казнить нельзя помиловать» смысл меняется ... характеристик
- (200) Если в ячейку C2 была введена формула и скопирована в остальные ячейки столбца C (см. рисунок ниже), то в выделенной ячейке будет записано число ...
- (201) Словарь – это ...
- (202) Словник – это ...
- (203) ... – раздел науки, занимающийся теорией и практикой создания словарей



- (204) ... – самый популярный толковый словарь американского английского
- (205) Толковые словари русского языка издавались под редакцией ... (укажите 2 варианта ответа)
- (206) Наиболее полный словарь русского языка начали издавать в ...
- (207) Такой словарь, как ..., может содержать до сотни элементов словарной статьи
- (208) К промежуточным словарям относятся ... (укажите 2 варианта ответа)
- (209) Расположите словари в хронологическом порядке, по времени их первого издания:
- (210) Расположите слова в порядке их расположения в обратном словаре:
- (211) Расположите слова в порядке увеличения количества смыслов (с учетом фразеологизмов):
- (212) Расположите типы словарей в порядке возрастания количества разделов словарной статьи:
- (213) Сопоставьте первые словари и годы их издания:
- (214) Корпус – это ...
- (215) ... – это приписывание текстам корпуса и их компонентам специальных меток, с помощью которых можно отфильтровывать фрагменты, обладающие определенными свойствами
- (216) ... – это код, описывающий свойства словоформы, входящей в корпус
- (217) Первый национальный корпус был создан в ...
- (218) Показанный на рисунке ниже интерфейс имеет ... (Укажите 2 варианта ответа)
- (219) Для разметки можно использовать ... (укажите 2 варианта ответа)
- (220) Говоря о языковых корпусах, можно утверждать, что ... (укажите 2 варианта ответа)
- (221) Паронимами являются слова ... (укажите 2 варианта ответа)



- (222) Сопоставьте виды меток и примеры каждого вида:
- (223) Сопоставьте тип корпусов и примеры каждого типа:
- (224) Расположите метки в порядке возрастания числа слогов в словах, имеющих метки, если слово Молодец имеет метку СМЕИЗ3:
- (225) Расположите в порядке убывания частот в национальном корпусе русского языка (НКРЯ) словоформы с леммами:
- (226) ... – это совокупность данных, организованных в соответствии со структурой предметной области, которая описывает характеристики этих данных и взаимоотношения между ними
- (227) Примером фактографической базы данных может служить ...
- (228) ... база данных обеспечивает хранение данных в виде связанных таблиц атрибутов сущностей
- (229) ... – это предписание на специальном языке (языке базы данных), определяющее состав производимых над базой данных операций по выборке, модификации или удалению хранимых данных
- (230) К документным базам данных (БД) можно отнести БД ... (укажите 2 варианта ответа)
- (231) Программный продукт ТОPOS ... данных (укажите 2 варианта ответа)
- (232) Верно, что создание собственной базы данных ...
- (233) Говоря о том, зачем нужна визуализация данных и какие виды визуализации используют в лингвистике, можно утверждать, что визуализация ...
- (234) ... – это текстовый редактор, применяемый для работы с научными и техническими текстами
- (235) ... – одна из самых популярных профессиональных программ, используемых переводчиками, которая позволяет не переводить два раза одно и то же
- (236) ... – это метод получения новых знаний на основе автоматического анализа данных
- (237) ... – это применение игровых методик в обучении
- (238) Текстовый редактор – это ...



- (239) Нельзя утверждать, говоря о сервисе Google Docs, что ...
- (240) Программа AfterScan служит... для
- (241) К коллокациям относятся такие словосочетания, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- (242) Устная речь отличается от письменной по ... (укажите 3 варианта ответа)
- (243) Расположите регистры корпуса русского языка по возрастанию частоты использования в них отглагольных существительных:
- (244) Расположите лексемы по возрастанию количества толкований:
- (245) Расположите методики обучения в порядке их появления:
- (246) Расположите типы сочетаний слов в порядке возрастания взаимной зависимости входящих в них слов:
- (247) Сопоставьте назначение программного продукта и его название:
- (248) Школьники играли в игру «Алиас». Цель этой игры – за определенное время угадать как можно больше слов из списка. Гена и Катя были в одной команде. Гена получил карточку со списком понятий и должен был описать их так, чтобы Катя поняла, о каких понятиях идет речь. Первое слово Гена описал так: «это сведения о событиях и фактах вне зависимости от формы их представления». Катя быстро выпалила ответ: «Информация!» Правильный ли ответ дала Катя? Если нет, то какое понятие описывал Гена?
- (249) Эта мера определяет полезность (ценность) информации для достижения пользователем поставленной цели. Данная мера также является величиной относительной, обусловленной особенностями использования этой информации в той или иной системе. Ценность информации целесообразно измерять в тех же самых единицах (или близких к ним), в которых измеряется целевая функция. Вот несколько примеров применения этой меры информации: - емкость памяти, производительность компьютера, скорость передачи данных и т.д.; - денежное выражение; - время обработки информации и принятия решений. Какая мера измерения и хранения информации описана в тексте?



- (250) Большой академический словарь – это словарь-эталон, учитывающий употребления слов на протяжении последних двух столетий развития русского языка. Первое издание Большого академического словаря было более 70 лет назад, но работа над этим словарем все еще ведется. Почему эта работа ведется так долго?
- (251) Вы делаете перевод научной статьи с русского языка на английский. В статье вам встретились незнакомые научные термины. Какой словарь вам поможет в этой работе?
- (252) Вы филолог и работаете над детским энциклопедическим словарем. В процессе работы весь собранный материал вы оформляете в виде словарных статей, разделяя их на структурные компоненты (зоны). Каждая зона содержит особый тип словарной информации. Какие зоны словарной статьи не войдут в ваш словарь?
- (253) Корпусный менеджер (корпус-менеджер) – это специализированная поисковая система управления текстовыми и лингвистическими данными, которая включает программные средства для поиска в корпусе, получения статистической информации и предоставления результатов пользователю в удобной форме. Правильно ли дано определение понятия? Если нет, то какая ошибка была допущена?
- (254) Корпусная лингвистика - это раздел языкоznания, занимающийся разработкой, созданием и использованием текстовых корпусов. Термин был введен в употребление в 1960-е гг. в связи с развитием практики создания корпусов, чему способствовало развитие вычислительной техники начиная с 1980-х гг. Первым большим компьютерным корпусом считается Брауновский корпус (БК, англ. Brown Corpus, BC), который был создан в Университете Брауна и содержал 500 фрагментов текстов по 2 тысячи слов в каждом, которые были опубликованы на английском языке в США в 1961 году. В результате он задал стандарт в 1 млн словоупотреблений для создания представительных корпусов на других языках. По модели, близкой к БК, в 1970-е гг. был создан частотный словарь русского языка под редакцией Л.Н. Засориной, построенный на основе корпуса текстов объемом также в 1 миллион слов и включавший примерно в равной пропорции общественно-политические тексты, художественную литературу, научные и научно-популярные тексты из разных областей и драматургию. По аналогичной модели был построен и русский корпус, созданный в 1980-е гг. в Университете Уппсалы, Швеция. Какое место сегодня занимает корпусная лингвистика в языкоznании?



- (255) Вам нужно быстро обучить базовым навыкам иностранного языка группу студентов. Времени на обучение немного. Уровень их учебной мотивации средний. Какая методика будет в данной ситуации наиболее эффективной?
- (256) Вы изучаете недавно обнаруженные языки африканских племен, которые не удается причислить ни к одному из семейств известных науке языков. Какой метод позволит вам разделить эти языки на группы?
- (257) Вам нужно проверить, принадлежит ли найденное стихотворение перу известного автора XVIII в. Предложите свой способ действий для решения этой задачи.
- (258) Вам предстоит создать краткий словарь устойчивых словосочетаний русского языка. Словник будущего словаря уже существует. Предложите свой способ действий для решения этой задачи.