

**Экзам. вопросы по информатике для студентов 1 курса для всех факультетов
на 2012-2013 учебный год.**

- 1 Как называется информация понятная для пользователя: **понятная**
- 2 Как называется информация независимая от личных мнений и разборов: **объективной**
- 3 С помощью чего человек получает тактильную информацию: **органов чувств**
- 4 Какой из данных сигналов относится к прерывным: **светофор**
- 5 К какому процессу относится измерение температуры: **к процессу получения информации**
- 6 Относится к формальным языкам: **язык программирования**
- 7 10001 двоичное число соответствует следующему десятичному числу **17**
- 8 Как называется информация по которой узнают истинность ситуаций: **истинной**
- 9 Как называется самая значимая информация? **значимой**
- 10 Какой сигнал называется аналоговым: **электрокардиограмма**
- 11 Как называется процесс перевода текста с английского языка на русский: **процесс обработки информации**
- 12 Сигнал называется аналоговым, если согласно **времени непрерывно изменяется по амплитуде**
- 13 Какое число лишнее? **226**
- 14 Укажите самое большое число: **1440**
- 15 Выберите из предложенных объявлений декларативную информацию: **если при увеличении знаменателя и числитель простых дробей тоже увеличивается**
- 16 Чему равна сумма римских чисел: MCM+ LXIV **1964**
- 17 Переведите десятичное число 856 в восьмеричную систему счисления: **1530**
- 18 Человеческий язык относится к следующему виду информации: **звуковой**
- 19 Сигнал называется прерывным, если **числа принимают определенные значения**
- 20 Укажите правильную последовательность расположения единиц измерения?
Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
- 21 Как называется информация сохраненная в книгах, магнитных носителях и на грампластинках?
оперативной (я нашла ответ внешняя) перепроверь
- 22 Переведите двоичное число 1011101,01 в десятиричную систему счисления: **93,25**
- 23 Какие из данных свойств не относятся к свойствам информации? **закономерность**
- 24 Книги, магнитные носители информации, грампластинки, к каким носителям информации относятся? **внешним**
- 25 Чему равен 1 Мбайт? **1024 байтам**
- 26 Как называется свойство информации по которой определяют истинность действия: **достаточность**
- 27 Сколько бит в 4 Мбайтах? **4096 бит**
- 28 Обмен информацией - это: **телефонный разговор**

- 29 Ученик написал изложение. Какие информационные процессы он выполнил?**получение и обработка**
- 30 Чему равно 1,5 М байт?**1536 кбайт**
- 31 Какой из примеров не является процессом передачи информации?**покупка книг**
- 32 Сколько битов в слове ИНФОРМАТИКА?**88 битов**
- 33 Примеры информационных процессов: **процессы получения поиска, хранения, выдачи, обработки и использования информации**
- 34 Процесс хранения информации - это: **хранение информации на материальных носителях**
- 35 Укажите «лишний» объект для свойства преобразование информации: **телефонный разговор**
- 36 Число 248 соответствует следующему числу **010100₂**
- 37 Как записывается число 5 в двоичной системе счисления?**101**
- 38 Какое количество информации находится в одном разряде двоичного числа?**1 байт**
- 39 Основные периоды обработки информации на компьютере?**ввод, вывод, сохранение и обработки информации**
- 40 Чему равен 2,5 Кбайт?**20480 бит**
- 41 Сколько байтов в 1 килобайте?**1024 байтов**
- 42 Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит ... **системный блок, монитор, клавиатуру**
- 43 Системный блок – это ... **корпус, в котором находятся основные функциональные элементы компьютера**
- 44 Дисплей предназначен для ... **изображения текстовой и графической информации**
- 45 Процессор предназначен: **Для выполнения арифметических и логических операций, задания тактовой частоты.**
- 46 Дисковод - это устройство: **Чтения и записи информации с диска.**
- 47 Меню – это: **команды пользователю.**
- 48 Клавиатура - это: **Устройство для ввода данных, а также для управления выполнением отдельных операций.**
- 49 Под информацией понимаются: **Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.**
- 50 Микропроцессор - это: **«Мозг» машины, проводящий и управляющий работой остальных элементов компьютера.**
- 51 Принтер - это устройство для: **Вывода на печать текстовой и графической информации**
- 52 Какое из устройств не относится к основным устройствам компьютера: **ксерокс;**
- 53 Расположите накопители: CD, 3,5 дюймовая дискета, ZIP-дискета по мере увеличения объема хранимой информации: **3,5 дюймовая дискета, ZIP дискета, CD,**
- 54 При выключении компьютера вся информация стирается ... **В оперативной памяти**
- 55 Основные устройства ПК: **Системный блок, монитор, клавиатура**
- 56 Плоттер - это устройство для... **Вывода**
- 57 Для удаления символа после курсора используется клавиша: **DEL**

- 58 Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша: **<Caps Lock>**;
- 59 Дополнительная числовая клавиатура включается клавишей: **NumLock**.
- 60 Для отмены последнего действия используется сочетание клавиш: **Ctrl+Z**.
- 63 Вызов контекстного меню: **правой кнопки мыши**
- 64 Для вставки данных из буфера обмена используется сочетание клавиш; **Ctrl+V**.
- 66 Назначение клавиши Enter: **Подтверждение**
- 68 Для сохранения файла данных с помощью клавиатуры необходимо использовать клавиши: **Ctrl+S**.
- 69 Нажатие на какую из клавиш обычно завершает ввод команды пользователя? **Enter**
- 70 Чтобы открыть контекстное меню нужно нажать: **правую кнопку мыши или [Shift + F10]**
- 71 Что нужно сделать, для того чтобы закрыть окно и выгрузить активное приложение из памяти: **нажать клавиши Alt+F4**
- 73 Во время выполнения программа хранится в: **Оперативной памяти**
- 74 Где выполняются все вычисления и обработка информации? **Центральном процессоре**.
- 75 Как называют процессор, состоящий из одной интегральной схемы? **Интегральным процессором**.
- 76 Устройство для ввода информации в компьютере? **Клавиатура**.
- 77 Где храним программы, данные и результаты работы? **Запоминающем устройстве**.
- 78 Совокупность технических электронных устройств, объединенных в единую аппаратную систему? **ЭВМ**.
- 79 По функциональному признаку, на сколько частей делятся все устройства ПЭВМ? **3**
- 80 К чему из перечисленных относится: микропроцессор, оперативное запоминающее устройство, постоянное запоминающее устройство, блок питания и порты ввода-вывода? **Аппаратной системе**.
- 81 Устройство, которое выводит чертежи на бумагу? **Внешние. Плоттер**
- 82 К какому устройству относятся мышь, сканер, принтер? **Периферийные**
- 83 Где отображается текстовая и графическая информация? **Мониторе**.
- 84 Что позволяет вводить различные символы в компьютер? **Клавиатура**
- 85 Какое устройство выводит на бумагу текстовые и графические информации? **Принтер**
- 86 К какому устройству относится мышь? **Управляющее графическим курсором**
- 89 Устройство, считывающее информацию? **Сканер**.
- 90 Устройство, считывающее с компакт-дисков? **CD-ROM**.
- 91 Устройство предназначено для обмена информации через телефонную сеть? **Модем**
- 93 Устройство позволяет компьютеру работать в локальной сети? **Сетевой адаптер**
- 94 Диск находящийся внутри системного блока? **Жесткий диск**
- 95 С каким диаметром дискета используется в IBM PC? **3,5 дюйма**.
- 96 Сколько типов принтеров знаете? **3**
- 97 Функция клавиш на дополнительной клавиатуре меняется с помощью клавиши... **Num Lock**.

- 98 С помощью какой клавиши переключаются регистры заглавных и прописных букв? **Caps Lock.**
- 99 Какая клавиша поможет перейти в режим вставки? **INSERT.**
- 100 Все программы в данный момент находятся в ... **ОЗУ.**
- 101 При выключении компьютера вся информация стирается с ... **ОЗУ.**
- 102 Не зависимо от питания информацию хранит ... **ПЗУ.**
- 103 Какая клавиша поможет перейти на новую строку? **ENTER.**
- 104 Какая клавиша поможет отказаться от выполнения команды? **ESC.**
- 105 Для перемещения курсора на начало строки нужно нажать клавишу ... **Home**
- 106 Что изучает информатика? **Закономерности сбора, хранения, переработки и передачи информации с помощью ЭВМ**
- 107 Первые электронные вычислительные машины появились в **1946 г., под руководством Лебедева**
- 108 В чем не измеряется информация? **в мегагерцах**
- 109 Информацию, существенную и важную в настоящий момент называют: **полезной.**
- 110 Наименьшей единицей информации в компьютере является: **Бит.**
- 111 Информация хранится в виде: **Файла.**
- 112 Данные - это: **информация данная в удобном виде для обработки**
- 113 Основное понятие информатики (наряду с понятием информации): **Информация и алгоритм**
- 114 Информатика. **научное направление, изучающее свойства, способы задачи и автоматизированной обработки информации (ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ РАЗРЕШИТЬ ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРОБЛЕМЫ) ПЕРЕПРОВЕРЬ**
- 115 Наиболее полная формы представления машинно - ориентированной информации: **Двоичная, текстовая, графическая, электронная таблица, базы данных.**
- 116 Бит – это один символ: **двоичного алфавита.- этот нигде не встречала (Минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1 – это вроде верный)**
- 117 В какой стране создан первый компьютер? **США**
- 118 В качестве основной единицы измерения информации принимается: **1 бит**
- 119 В одном гигабайте содержится: **1024 мегабайтов**
- 120 Что представляет собой 1 бит: **это двоичный разряд, который может принимать значение 0 или 1**
- 121 Свойства информации: **достоверность(полнота, ценность, поятность, краткость и т.д – это просто дополнительно) ответ верный**
- 122 Максимальное количество чисел, кодируемых 8 битами.**256**
- 123 Знак, указывающий место на экране, куда попадет набранный символ с клавиатуры, называют: **Курсором.**
- 124 Все команды в программах выполняет ...: **Процессор.**
- 125 Какую из следующих клавиш необходимо нажать чтобы, включить и выключить режим работы дополнительной клавиатуры. **Num Lock**
- 126 Для отмены какого-либо действия следует нажать клавишу: **Esc.**
- 127 Для фиксации режима прописных букв следует нажать клавишу: **Caps Lock.**

- 128 У лазерного принтера по сравнению со струйным. **выше быстродействие и качество печати**
- 129 Устройство для ввода информации. **Клавиатура .**
- 130 Устройствами для ввода информации являются: **Клавиатура, сканер**
- 131 Укажите единицу измерения тактовой частоты, определяющей быстродействие компьютера: **МГц**
- 132 Аппаратная часть ЭВМ: **hardware**
- 133 С помощью какого устройства производится считывание и запись файла: **дисководами.**
- 134 Объем памяти ЭВМ может быть измерена: **в 1 двоичной системе.**
- 135 Информация на дисках хранится в виде: **файлов**
- 136 Поименованная область памяти на диске, в котором хранится программа, данные, тексты, графические информации: **файл.**
- 137 В состав персонального компьютера не входит 1) системный блок; 2) монитор; 3) клавиатура; 4) комплекс мультимедиа **только 4.**
- 138 В состав персонального компьютера входит 1) системный блок; 2) монитор; 3) клавиатура; 4) комплекс мультимедиа: **1,2 и 3.**
- 139 Чтобы компьютер мог обрабатывать данные, от него требуются способности: **Хранить цифры и буквы.**
- 140 Какое из устройств называют "мозгом" компьютера? **процессор**
- 141 Вставьте, пропущено слово. Как правило, ... компьютера и пишущей машинки имеют большое сходство: **клавиатура.**
- 142 С помощью какого устройства можно ввести страницу машинописного текста в память компьютера без перепечатки: **сканер.**
- 143 Характеристикой процессора является его 1) быстродействие; 2) объем; 3) частота; 4) видеопамять: **1 и 3.**
- 144 Вставьте, пропущено слово. Компьютер может читать команды, которые находятся в его ... : **ОЗУ.**
- 145 Вставьте, пропущено слово. Вся информация, введенная в ... компьютера, стирается при выключении питания: **ОЗУ.**
- 146 Устройство, из которого процессор берет программы и исходные данные для обработки, а также записывает полученные результаты: **ОЗУ.**
- 147 Какое устройство не является устройством вывода; **модем**
- 148 управляет работой компьютера и выполняет вычисления. **Материнская плата, центральным элементом которой является микропроцессор**
- 149 Микропроцессор – это ... «мозг» системы персонального компьютера
- «Мозг» машины, проводящий и управляющий работой остальных элементов компьютера (встречаются оба варианта только в разных местах)**
- 150 Основное устройство долговременной памяти, предназначенное для хранения постоянно используемых в работе программ и данных – ... **жесткий диск**
151. Алгоритм – это: **система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи;**

152. Свойствами алгоритма являются: 1) информативность; 2) дискретность и массовость; 3) оперативность и цикличность; 4) определенность и результативность: **2 и 4;**
153. Характеристика разветвленного алгоритма - **содержит одно или несколько логических условий.**
154. Характеристика циклического алгоритма: **содержит один или несколько циклов**
155. Установите правильную последовательность этапов решения задачи на ЭВМ: 1) отладка программ, получение и анализ результата; 2) постановка задачи и математическое описание задачи; 3) алгоритмизация задачи и программирование; 4) разработка типовой задачи и перенос программы на машинные носители: **2,3,4,1;**
156. Арифметические выражения состоят из: 1) Чисел и констант; 2) переменных и функций; 3) круглых скобок; 4) команд MS-DOS и машинных команд; **1,2 и 3;**
157. Программа – это: **последовательность команд, реализующая алгоритм решения задачи;**
(Последовательность инструкций, предназначенная для использования устройством управления ЭВМ) - это в инете так
158. Компьютер, подключенный к сети и обеспечивающий ее пользователей определенными услугами. **сервер**
159. Порядковый номер элемента в массиве: **Индекс**
160. По способу организации различают массивы: 1) векторные; 2) одномерные; 3) целочисленные; 4) двумерные.
161. Алгоритм – это: **система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи**
162. В блок-схеме овалом задаются: 1) данные; 2) название; 3) условие; 4) **начало и конец.**
163. В блок-схеме прямоугольником задаются: 1) данные; 2) **результат;** 3) условие; 4) присвоение.
164. В блок-схеме ромбом задаются: 1) данные; 2) результат; 3) присвоение; 4) **условие.**
165. В блок-схеме параллелограммом задаются: **1) данные;** 2) присвоение; 3) результат; 4) условие.
- 166. Для организации циклов используются следующие служебные слова: 1) пока; 2) нц; 3) кц; 4) то.???**
167. Для организации разветвлений используются следующие служебные слова: **1) если; 2) то; 3) иначе;** 4) пока.
- 168. Какие служебные слова используются при организации разветвлений: 1) если; 2) то; 3) иначе; 4) пока.????**
169. Какие служебные слова не используются при организации разветвлений: 1) если; 2) то; 3) иначе; 4) **пока.**
- 171. Какие служебные слова используются при организации циклов. 1) пока; 2) нц; 3) кц; 4) то.???**
172. Какие служебные слова не используются при организации циклов: 1) пока; 2) **если;** 3) нц; 4) **иначе.**
173. Упорядоченная последовательность величин, обозначаемая одним именем – это: **Массив.**
174. Вставьте, пропущено слово. Программа представляет собой ..., которому должен следовать компьютер, чтобы выполнить поставленную задачу: **алгоритм.**
175. Когда вы вводите программную строку, она: **записывается в оперативную память компьютера.**
176. На блок-схеме порядок выполнения шагов указывают...: **Стрелки.**
177. На блок-схеме действия представляются с помощью... **Прямоугольника**
178. На блок-схеме на ввод данных или вывод результата указывают. **Параллелограмм**

179. На блок-схеме условный оператор представляется с помощью ... **ромба**.
180. Для отмены какого-либо действия необходимо нажать следующую клавишу **Esc**.
181. Для фиксации режима прописных букв, необходимо нажать следующую клавишу **Caps Lock**.
182. Удалить символ слева от курсора можно с помощью клавиши:
- 1) Shift 2) Insertt 3) Delete 4) **Backspace**
183. Удалить символ справа от курсора можно с помощью клавиши:
- 1) Shift 2) Backspace 3) Insertt 4) **Delete**
186. Что происходит при нажатии клавиши HOME? **Курсор перемещается в начало текущей страницы**
186. На сколько поколений делится язык программирования Турбо – Паскаль? **5**
187. На сколько типов делится алгоритм? **3 типа**
188. Как записывается на языке паскаль «Целое»? **integer**
189. Виды циклических алгоритмов: **Существуют три вида циклов: цикл “До”; цикл “Пока”; цикл “Для”.**
190. Какую функцию выполняет клавиша F2 в Турбо – Паскаль? **сохранить**
191. Функция работы команды «SAVE AS» **сохранить текущие настройки (я нашла сохранить файл)**
192. Что обозначают на языке Паскаль *div* и *mod*? **целое и остаток**
193. Запись на языке Паскаль корня из x **sqrt(x)**
194. Действия на языке Паскаль - * / +
195. Операторы выбора языка Паскаль **case of**
196. Записи массива на языке Паскаль **array**
197. Что такое оператор? ~~любое основное понятие языка программы~~ **наименьшая автономная часть языка программирования, команда**
198. На сколько делятся операторы повторения? **3-составные, условные, операторы повторения (цикла).**
199. Виды массивов: **Матрица(двумерный), вектор(одномерный)**
200. В каком случае ошибочно записан оператор присваивание? **d+1:=a** **или может быть 2=2**
201. Чему равен результат от действия $5 \bmod 2$? **1**
202. Чему равен результат от действия $5 \operatorname{div} 2$? **2**
203. Какие значения примут переменные x, y в результате выполнения нижеследующих действий?
- $x:=8 \bmod 2; y:=30 \operatorname{div} 5*5$ **$x=0$ $y=1$**
204. Чему будет равно значение переменной c в результате выполнения нижеследующих действий?
- $a:=4;$
 $b:=2$
 $c:=a+ b/2=$ **3**
205. Укажите правильную запись массива **a: array [1..10] of Integer**
206. Какое утверждение не верно?
207. Как записываются значения максимума и минимума на языке Турбо – Паскаль? **max, min**

208. Какие разделы должны обязательно присутствовать в программе? **begin..end**
209. С какого служебного слова начинается программа написанная на языке Паскаль? **begin**
210. Каким служебным словом заканчивается программа написанная на языке Паскаль? **end**
211. В каком меню находится команда Save? **File**
212. В каком случае неправильно записан идентификатор переменной? **2a**
213. Смысл оператора End **конец программы**
214. Смысл оператора Begin **начало программы**
215. Что такое блок схема? **структура алгоритма заданного в виде графика**
- Распространенный тип схем (графических моделей), описывающих алгоритмы/процессы в которых отдельные шаги изображаются в виде блоков различной формы, соединенных между собой линиями, указывающими направление последовательности - это с инета**
216. Тип Boolean.логика (**логический тип, определяющий те данные, которые могут принимать логические значения true or false**) – это с инета
217. В каком случае неверно записано присваивание? **1:=a:**
218. Чему равен результат от действия $10 \div 3$? **3**
219. Как называется структура алгоритма заданного в виде графика? **блок схема**
220. Функциональная клавиша заменяющая окно редактирования на окно обработки **F6**
221. Что такое векторный массив? **один измерительный массив**
222. Величина принимающая истинное или ложное значение... **логика**
223. Какое действие выполняет клавиша F3 в Турбо Паскаль? **Читать текст диска**
224. Служебное слово применяющееся для описания переменной **Var**
225. Величина принимающая различные значения... **Дискретная случайная величина**
226. Чему равен результат от действия $60 \bmod 9$? **6**
227. Сколко видов массивов существует? **2**
228. Как называется символьный знак переменной? **Идентификатор**
229. Сетевой принтер – это ... **принтер с общим доступом отдельных пользователей**
230. Передача данных между компьютерами локальной сети происходит посредством ... **концентратора (хаба)**
231. Какой значок на рабочем столе предназначен для работы с локальной сетью? **Сетевое окружение**
232. Для чего нужно знать имя компьютера в сети? **для поиска компьютера в сети**
233. Что нужно знать пользователю локальной сети, чтобы найти нужный ему компьютер? **имя компьютера**
234. Просмотреть, какие компьютеры находятся в Вашей рабочей группе, можно с помощью команд ... **Пуск> Сетевое окружение> Отобразить компьютеры рабочей группы**
235. Открыть доступ к принтеру, подключенному к вашему компьютеру, можно с помощью команд ... **Рабочий стол> Сетевое окружение> Принтеры и факсы – Пуск – панель управления – принтеры и факсы**
236. Подключить сетевой принтер к своему компьютеру можно с помощью команд ... **Пуск >Панель управления >Принтеры и факсы> Установка принтера**

237. Имя компьютера в локальной сети можно посмотреть с помощью команд ... **контекстное меню значка Мой компьютер >Свойства >Имя компьютера**
238. С помощью каких команд можно выполнить поиск компьютера в локальной сети? **Пуск >Поиск>Компьютеры и людей >Компьютер в сети**
239. Настройка общего доступа папки отрываются ... **через контекстное меню папки**
240. Имя рабочей группы, к которой относится компьютер, можно посмотреть с помощью команд... **контекстное меню значка Мой компьютер >Свойства >Имя компьютера**
241. Локальная сеть служит для ... **обмена данными между компьютерами**
242. На форумах сети Internet можно... **задавать вопросы и получать на них ответы**
243. В меню «Избранное» программы Internet Explorer хранятся ... **адреса сайтов, которые Вы часто посещаете**
244. Укажите назначение службы Internet FTP **служба передачи файлов**
245. С помощью программы Internet Explorer можно ... **просматривать Internet-страницы**
246. Назовите сети, расположенные на территории государства или группы государств ... **глобальные**
247. Для разговоров в программе Skype необходимо иметь ... **микрофон и наушники**
248. Домен – это ... **часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети**
249. Укажите, какие из данных программ являются программами «Браузер». **Internet Explorer**
250. Скорость передачи данных – это ... **количество бит информации, передаваемой через модем в единицу времени**
251. Укажите устройство, необходимое для подключения к сети Internet: **модем**
252. Укажите верное определение понятия «Браузер». **программа-обозреватель ресурсов Internet**
253. Провайдер – это ... **компания-поставщик услуг Internet**
254. При простом модемном соединении с повременной оплатой отключаться от сети необходимо ... **после завершения работы в Internet**
255. Для осуществления звонков в сети Internet необходимо иметь специальные программы ... **Skype, Messenger и др.**
256. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer)являются ... **средством просмотра web-страниц**
257. Укажите назначение службы Internet-Чат **служба общения в режиме реального времени**
258. С помощью программы Skype можно ... **разговаривать и обмениваться сообщениями с друзьями**
259. Назовите средство общения в режиме реального времени в сети **Internet Chat**
260. Дистанционным обучением с помощью сети Internet может воспользоваться ... **любой человек, имеющий доступ к сети Internet**
261. Модем – это устройство, предназначенное для ... **передачи информации по телефонным или иным линиям связи**
262. Какой браузер входит в состав операционной системы Windows? **Internet Explorer**
263. Выберите домен верхнего уровня в Internet, принадлежащий Казахстану. **.kz**
264. С помощью Internet-банкинга можно ... **контролировать и управлять своими банковскими счетами**

265. Заказать билет на самолет с помощью сети Internet можно ... **на специальных сайтах (авиакомпаний, турфирмы и т.д.)**
266. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать **сообщения и приложенные файлы**
267. Что такое Смайлик? **эмоциональный символ**
268. Задан адрес электронный почты в сети Internet: usupova@nursat.kz. Укажите имя владельца электронного адреса. **usupova**
269. Задан адрес электронной почты в сети Internet: usupova @nursat.kz Укажите имя компьютера, на котором хранится почта. **nursat**
270. В электронном почтовом адресе до знака @ записывается ... **имя пользователя**
271. Отправка электронных писем в программе Outlook Express происходит по щелчку на кнопку: **Доставить**
272. Укажите назначение службы Internet E-mail: **электронная почта (почтовый сервер)**
273. На какую страну указывает доменная часть адреса bks@mail.kz? **Казахстан**
274. Какие команды необходимо выполнить для создания новой учетной записи в программе Outlook Express? **Сервис – Учетные записи – Добавить – Браузер**
275. Можно ли прикрепить файл к электронному письму? **Можно (да)**
276. В электронном почтовом адресе после знака @ записывается ... **название домена**
277. Программа, предназначенная для создания и отправки писем ... **Outlook Express**
278. Укажите наиболее правильный ответ. Электронная почта ... **организует службу передачи сообщений с помощью почтовых адресов пользователей (организует службу доставки, одержит почтовые ящики, адреса и письма)**
279. Чтобы войти в ящик электронной почты сети Internet, нужно знать ... **логин и пароль пользователя**
280. Открытие нового шаблона электронного письма в программе Outlook Express происходит по щелчку на кнопку: **Создать**
281. Укажите, какая из программ является программой браузер: **Internet Explorer.**
282. Что означает аббревиатура WWW? **всемирная паутина.**
283. Средства пересылки и хранения сообщений между пользователями компьютерной сети называются: **электронная почта**
284. Браузер – это: **Программа для просмотра с Web-страниц.**
285. Серверы Интернет, содержащие файловые архивы, позволяют: **Хранить файлы. Скачивать необходимые файлы**
286. Укажите верное написание адреса Internet страницы: **http://www.mail.ru**
287. В Internet почтовый адрес, где сообщается «Кому» и «Куда» разделены знаком: **@.**
288. Виды подключения к Интернет – это; **Внешнее и внутреннее. (здесь может нужно перечислить не знаю... но там может быть типа adsl модем, wi-fi, dial-up, gprs и т.д)**
289. Электронная почта – это... **Система исполнительных программ для передачи, чтения и хранения сообщений по компьютерной сети. (технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных писем(электронный почты) по распределяющейся компьютерной сети) –это с инета**

290. Если компьютер не включается в сеть... **Выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель.**
291. Как принято называть главный компьютер сети: **Сервер.**
292. Главные составные части среды программирования: 1.Главное окно, 2.Окно формы, 3.Окно редактора кода программы, 4.Инспектор объектов. **все**
293. Окно инспектора объектов содержит следующие страницы: 1) Properties, 2) Form1, 3) Events, 4) Normal. **1,3**
293. Страница окна инспектора объектов описывающая свойства
а. Normal, 2) Form1, 3) Events, 4) Properties. **Только 4**
295. Какая страница окна инспектора объектов описывает события: 1) Properties, 2) Form1, 3)Normal, 4) Events. **Только 4**
296. В заголовке полученного окна высветится имя окна – **Form1**
297. Обратившись к инспектору объектов, можно изменить свойство формы: **Caption**
298. После запуска Delphi активной является страница палитры компонентов. **Standard**
299. Процедура имеет составное имя. Оно состоит из имени класса и собственно имени процедуры: 1) View/Project, 2) TForm1, 3) Project/Compile, 4) Button1Click. **2,4**
300. Файл формы имеет расширение: **.dfm**
301. Файл параметров проекта имеет расширение **.dof**
302. Инструмент, который используется для формирования внешнего вида и функциональных возможностей формы и компонентов в процессе разработки приложения. **Инспектор объектов**
303. Программа на Delphi называемая проектом – это . . . **это совокупность файлов,**
304. Инструмент, обеспечивающий доступ ко всем файлам, содержащимся в проекте.
Менеджер проектов
305. Совокупность файлов, обеспечивающих разработку приложения в Delphi -это **проект**
306. Фрагмент программы, который выполняется в ответ на определенное изменение в программе или в Windows - это **Обработчик события**
307. С помощью какой команды можно добавить модуль к проекту; **Add**
308. С помощью какой команды можно удалить модуль из проекта: **Remove**
309. С помощью какой команды можно добавить новый модуль в проект; **Unit**
310. С помощью какой команды можно добавить новую форму в проект: **Form**
311. С помощью, какой команды можно Options - вызывает диалоговое окно установки параметров проекта: : **Options**
312. Создание новой программы на Delphi начинается с выбора опции: **File/New Application**
313. Менеджер проектов вызывается командой: **View/Project Manager**
314. Для компиляции исходных файлов, входящих в проект, используется команда:
Project/Compile
315. Команда Project/Compile главного меню интегрированной среды разработчика соответствует **Ctrl+F9**
316. Стандартный проект в Delphi состоит из: **форм**
317. Какой компонент Delphi создает и обслуживает табличные структуры? **TDrawGrid**
318. Для размещения на форме одного из трех поддерживаемых Delphi типов изображений (растровой картинке, пиктограммы или метафайла) служит компонента: **TImage**
319. С помощью какого компонента Delphi можно нарисовать простейшие геометрические фигуры **TShape**
320. Web-страница (документ HTML) представляет собой: **Текстовый файл с расширением htm или html**
321. Для просмотра Web-страниц в Интернете используются программы: **Internet Explorer или NetScape Navigator**

322. Тег - это: **Инструкция браузеру, указывающая способ отображения текста**
323. Гиперссылки на Web - странице могут обеспечить переход... **на любую web - страницу любого сервера Интернет**
324. Тег <BODY> - это: **Идентификатор HTML-команд документа для просмотра**
325. Для вставки изображения в документ HTML используется команда: ****
326. Гиперссылка задается тегом: **текст**
327. Ссылка на адрес электронной почты задается тегом:
текст
328. Гипертекст - это: **Структурированный текст, где возможны переходы по выделенным меткам**
329. Для создания Web-страниц используются программы: **FrontPage Express и MicroSoft Word 97**
330. Для удаления символа после курсора используется клавиша: **DEL**
331. Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша: **<Caps Lock>;**
332. Дополнительная числовая клавиатура включается клавишей: **NumLock.**
333. Для отмены последнего действия используется сочетание клавиш: **Ctrl+Z.**
334. Что такое каталог (папка)? **группа файлов, собранные по определенному признаку и обозначенные одним именем**
335. Сортировка данных осуществляется
1) по направлению 2) по возрастанию 3) по нумерации 4) по убыванию: **2 и 4.**
336. Вызов контекстного меню: **Щелкнув правой клавишей мыши.**
337. Для вставки данных из буфера обмена используется сочетание клавиш; **Ctrl+V.**
338. Вызвать верхнее меню программы MS можно клавишей ... **F9**
339. Назначение клавиши Enter: **Подтверждение.**
340. Для вставки данных из буфера обмена используется сочетание клавиш? **Ctrl+V.**
341. Для сохранения файла данных с помощью клавиатуры необходимо использовать клавиши: **Ctrl+S.**
342. Нажатие на какую из клавиш обычно завершает ввод команды пользователя? **Enter**
343. Чтобы открыть контекстное меню нужно нажать: **правую кнопку мыши или [Shift + F10]**
344. Что нужно сделать, для того чтобы закрыть окно и выгрузить активное приложение из памяти: **нажать клавиши Alt+F4**
345. Выйти из программы MS можно клавишей **F10.**
346. Во время выполнения программа хранится в: **Оперативной памяти.**
347. Как объединить в документе MS Word две таблицы в одну? **Удалить строки между таблицами, используя клавишу Delete.**
348. Какие типы базы данных рассматривает программа MS Access: **Реляционный.**
349. Для копирования в буфер обмена информации используется сочетание клавиш? **Ctrl + C. И ctrl + insert**
350. Расширение файла созданного в MS WORD? **Doc**
351. Нажатие клавиши F8 в MS Word означает: **выделение**

352. Запуск программы Word осуществляется следующим способом: **Главного меню – Программы - MS Office - MS Word**
353. Какие числовые форматы можно применять с помощью кнопок на панели инструментов?
Денежный и процентный.
354. Запрос, который создает новую таблицу на основе всех или части данных из одной или нескольких таблиц, называется **на изменение**
355. Клавиша Delete **Удаляет символ, находящийся над курсором**
356. Для копирования содержимого экрана в буфер обмена **print screen**
357. Что произойдет, если нажать на стрелку вниз на клавиатуре на рабочем листе в Excel? **Указатель мыши перейдет на нижнюю ячейку**
358. Имя ячейки электронной таблицы образуется **Из имен столбца и строки**
359. MS Access. Объект, в котором хранится информация- **таблица**
360. Где расположена кнопка «Сохранение документа»? **На панели инструментов «Стандартная**
361. Кнопка с крестиком в Строке Формул предназначена **Для восстановления прежнего содержимого текущей ячейки и завершения ее редактирования**
362. MS Access. Объект, который содержит описание действий: **Форма**
363. Какая клавиша обеспечивает печать информации, видимой в текущий момент на экране?
Print Screen
364. Какая из клавиш переводит курсор на конец строки?**end**
365. MS Word. Дайте определение термину «Документ»: **Это текст или изображение, имеющее информационное значение.**
366. Какую функциональную клавишу необходимо нажать, чтобы получить справку о работе с программой NC: **F1.**
367. Вместимость символов в поле Мемо в базе данных MS Access:**256**
368. Объект таблица в Access – это: **Основной объект любой базы данных, где хранятся все данные, имеющиеся в базе**
369. Какая функция в Excel определяет количество не пустых ячеек в списке аргументов(C5:C15)
СЧЕТЗ(C5:C15)
370. Команда Сервис/Параметры/Правка в MS Word изменяет. **параметры ввода и правки**
371. Чтобы выделить текст в следующей ячейке таблицы в MS Word надо. **нажать клавишу TAB**
372. Основная функция базы данных в Excel –это. **Связать данные Разных Листов рабочей книги**
373. В каком разделе Access располагается основной объем данных? **Область данных**
374. Функция клавиши End **Перемещает курсор на конец строки**
375. Дайте определение прикладному программному обеспечению: **Часть программного обеспечения для решения прикладных задач**
376. Что означает маленький треугольник на строке меню. **Этот знак показывает, что в этом меню есть вложенное меню**
377. Строка состояния - это: **Строка, расположенная в нижней части окна и показывающая полную информацию о текущем документе**
378. Один файл MS Excel состоит из... **256 рабочих листов**
379. Работающих с базой данных можно разделить на две категории. **Вводящие и выводящие.**

380. Совокупность данных предназначенных пользователю и организованных определенным образом.
База данных
381. Документ Power Point в окне приложения может быть изображен следующим образом **В виде электронного документа и слайда**
382. Способ вывода на печать выделенного фрагмента текста в Word **Файл Печать выделенный фрагмент.**
383. Как открыть файл сохраненный на диске в программе MS Word? **Файл - Открыть**
384. Расширение файла созданного в MS WORD? **doc**
385. Основной элемент электронной таблицы: : **ячейка**
386. MS Excel. Укажите правильное написание формулы суммирования **СУММ (A1:A12)**
387. Выбрать все файлы с типом «com»: *. **com**
388. EXCEL. В книге 1 Лист1 ячейке A1 записано число 9, а в Лист2 в A1 – число 2. Если в ячейке C1Лист3 записана формула = [Книга1] Лист1! \$A\$1-[Книга1] Лист2! \$A\$1, то какое число запишется в ячейке C1: **7**
389. Если таблица в Word содержит 4 столбца, то в какой из них можно производить сортировку?**В любом столбце**
390. Почему, в меню Правка редактора Word пункты: Копировать, Вырезать выделены серым цветом?
В тексте нет выделенного фрагмента
391. Как можно вставить в текст объекты других программ? **С помощью пункта Объект из меню Вставка.**
392. В каком из меню находятся команды управления параметром страниц в текстовом редакторе Word
Файл.
393. Укажите расширение файлов программы Excel: **xls**
394. Структура базы данных меняется, если: **удалить запись сложения**
395. В какой из объектов Access производится вычисление?**запросы**
396. Какой объект MS Access позволяет создать виртуальную таблицу на основе данных из других таблиц. **отчет**
397. В Word имеются следующие типы списков: **Маркированный, нумерованный, многоуровневый.**
398. EXCEL. При вводе в режиме «общий» числа «455,56» какая совокупность символов установится в данной ячейке: **числовая**
399. Рабочая книга MS Excel: **Файл созданный в электронной таблице MS Excel**
400. Чтобы удалить содержимое ячейки в MS Excel необходимо вначале выделить его, и затем нажать на клавишу... **Delete**
401. По умолчанию в EXCEL текст выравнивается по ...**левому краю**
402. Для чего предназначена панель задач? **Для быстрого перехода с одной активной программы в другую активную программу**
403. Изменение размеров окон в программах работающих в среде MS Windows. **можно изменить во всех направлениях. (или может быть установить курсор на рамку – растягивать/сжимать)**
404. Элементы стандартного окна: **Строка состояния, строка Меню, строка Инструментов, Линейки прокрутки, кнопка сворачивания и разворачивания и др.**
405. Какое из сочетаний клавиш поможет сменить текущий диск на левой панели? **Alt + F1.**

406. Какую функцию выполняет команда Вырезать из меню Правка при работе в среде Microsoft Windows **копирует выделенный участок в буфер и удаляет с экрана.**
407. MS Excel. Какие команды выполняются при нажатии пиктограммы «Автосумма» на строке инструментов: **Автоматическое суммирование данных значений**
408. Какая модель базы данных основана на термине «Связь»: **реляционная**
409. Что используется для облегчения ввода данных в таблицу БД? **Форма**
410. Для запуска программы Norton Commander, необходимо щелкнуть по файлу: **NC.EXE**
411. MS WORD. Чтобы создать таблицу надо выбрать меню: **Таблица – Вставить - таблица**
412. Порядок выполнения команды для записи верхнего индекса символа в редакторе Word: **Формат - Шрифт**
413. Команда, задающая положение графического изображения в тексте в редакторе Word **по контуру**
414. Выделить лист в Excel **Щелкнуть по пересечению имен столбцов и строк**
415. Чтобы выделить несколько строк в Excel необходимо: **щелкнуть на номере первой строки левой кнопкой мыши и не отпуская ее переместить мышь до последнего номера**
416. С помощью, какой клавиши можно вызвать команду «Выход» (EXCEL)? **Alt + F4**
417. По команде ВСТАВКА/ЛИСТ был вставлен новый лист **перед выделенным листом**
418. Какие команды позволяют выбор размещения объекта введенного в фрагмент текста. **Формат - Объект - Положение**
419. Действие, позволяющее одновременно показать все открытые документы на экране редактора Word **Выполнить команду (Упорядочить все): Окно - Упорядочить все**
420. При создании таблицы EXCEL информация вводится в отдельные ... **листы**
421. MS Excel. При помощи комбинации, каких клавиш можно сделать копирование ячеек? **Сначала Ctrl и C, а затем Ctrl и V**
422. Группой ячеек в Excel называется ... **диапазон ячеек**
423. Для редактирования существующей диаграммы MS Excel необходимо: **выбрать диаграмму и открыть ее двойным щелчком**
424. Элемент диаграммы, показывающий название маркеров данных диаграммы в MS Excel... **легенда**
425. Область печати в Excel - это ..., которая должна быть выведена на печать. **рабочая область**
426. Графическое представление табличных данных в Excel - это... **диаграмма**
427. Ячейка, выделенная жирным прямоугольником называется ... **активной**
428. Элемент диаграммы, показывающий название маркеров данных диаграммы в MS Excel ... **легенда**
429. Электронная таблица – это таблица ... **представленная в электронной форме, имеющая средства автоматической обработки данных**
430. Устройство, обеспечивающее защиту компьютера при перепадах напряжения и отключении электроэнергии - ... **источник бесперебойного питания (UPS)**
431. Наибольший размер из типов носителей имеет ... **SVD-Disk**
432. Клавиша, которая служит для перемещения курсора в начало текущей строки - ... **Home**
433. Клавиши Alt, Ctrl, Shift называются ... **командными**
434. Копирование записей в базе данных, осуществляется: **Пункт меню «Правка» - команда «Копировать»**

435. MS Excel. Вертикальные составляющие экранной сетки Excel называются - **столбцами**
436. Горизонтальные составляющие экранной сетки Excel называются - **строками**
437. Ввод информации в активную ячейку выполняется с клавиатуры и заканчивается нажатием клавиши **Enter**
438. Можно ли удалить один из листов электронной таблицы? **можно**
439. MS Power Point – это ... **программа для подготовки презентаций**
440. Запуск MS Power Point осуществляется командой ... **Пуск-Программы- MS Office - Microsoft Power Point**
441. Копирование фрагмента в MS Power Point осуществляется комбинацией клавиш ... **Ctrl + C.**
442. Вставка фрагмента в MS Power Point осуществляется комбинацией клавиш... **Ctrl + V**
443. Создание новой презентации в MS Power Point осуществляется с помощью комбинации клавиш ... **Ctrl + N**
444. Открытие презентации в MS Power Point осуществляется с помощью комбинации клавиш ... **Ctrl + O**
445. Справка по MS Power Point вызывается клавишей ... **F 1**
446. СУБД. Важными свойствами полей являются ... **тип и размер**
447. СУБД. Каждая таблица имеет ... **структуру**
448. СУБД - это специальные программные средства, предназначенные для работы с **файлами специального формата, содержащими информацию, структурированную заданным образом**
449. MS Access – это ... **программа для создания и обработки базы данных**
450. MS Access. Укажите тип поля, если имя поля «Стоимость» или «Цена»: **денежный**
451. MS Access. Укажите тип поля, если имя поля «Дата рождения»: **дата, время**
452. MS Access. Укажите тип поля, если имя поля «Фамилия» или «Должность»: **текстовый**
453. MS Access. Телефонный справочник – это База данных, состоящая из трех полей: Фамилия, Адрес и Номера телефонов. Укажите, какое из перечисленных полей является ключевым: **номер телефона**
454. MS Access. Укажите тип поля, если имя поля «Количество медикаментов»: **числовой**
455. MS Access. Запрос – это ... **отбор данных согласно некоторых условий**
456. MS Access. Запись – это ... **полный набор данных об определенном объекте**
457. Справка по программе MS Access вызывается клавишей ... **F1**
458. MS Access. Описывать поля и выбирать тип полей следует в режиме ... **Конструктор**
459. MS Access. В таблице для перемещения от поля к полю используется ... **клавиша Tab**
460. Исчисление логарифмов, тригонометрических функций возможно с помощью... **Математической функции;**
461. Пункты меню «Формат» - «Ячейка» позволяют: **1,3**
- 1) **изменить шрифт;** 2)изменить масштаб электронной таблицы;
- 3)**задать тип выравнивания;** 4)задать форматы чисел.
462. Стандартными программами Windows являются... **Paint, Калькулятор, Блокнот, WordPad**
463. Какие команды нужно выполнить, чтобы обратиться к интерактивной справочной системе Windows? **Пуск – Главное меню – Справка и поддержка**

464. Какую функцию Главного меню Windows выполняет команда Настройка? **отображает список компонентов системы, настройка которых может быть изменена**
465. Для чего предназначена программа Блокнот? **для набора текстов небольшого размера, для просмотра и корректировки документов с расширением .txt**
466. Какие функции выполняет операционная система? **организацию диалога с пользователем, управление устройствами и ресурсами компьютера.**
467. Курсор мыши по экрану перемещается под управлением: 1) клавиши ввода; 2) клавиш управления курсором; 3) линеек прокрутки; 4) мыши. **2 и 4**
468. Какую функцию Главного меню Windows выполняет команд Найти? **позволяет осуществить поиск файлов, папок или почтового сообщения**
469. Что такое Корзина? **это средство дополнительной безопасности при удалении файлов или папок**
470. Главное меню Windows открывается при нажатии кнопки ... **Пуск**
471. Для чего предназначена программа WordPad? **для создания и просмотра документа небольшого размера, для форматирования и редактирования текстовых документов с расширением .rtf**
472. Где на рабочем столе отображается информация о запущенных приложениях Windows? **на панели задач**
473. С помощью графического редактора Paint можно ... **создавать и редактировать простые графические изображения**
474. Как запустить программу WordPad? **выполнить последовательно команды: Пуск – Программы – Стандартные**
475. Что отображает окно Мой компьютер? **список дисков и дополнительных устройств хранения информации**
476. Какие из указанных стандартных программ Windows позволяют создавать графические изображения? **Paint**
477. В стандартном виде на Рабочем столе располагаются: **Мой компьютер, Корзина, панель задач, Сетевое окружение, Internet Explorer, кнопка Пуск**
478. Как посмотреть, какие программы установлены на Вашем компьютере? **в Главном меню в пункте настройка щелкнуть значок панель управления – Свойства обозревателя**
479. Windows – это ... **операционная система**
480. Что такое Панель инструментов? **совокупность часто используемых команд меню, представленных кнопками с условными значками этих команд**
481. Как перейти из одного открытого окна в другое? **нажать на панели задач кнопку нужного окна**
482. Поименованная область памяти на диске, в котором хранится программа, данные, тексты, графические информации: **файл.**
483. Программы ОС управляющие работой внешних устройств: **Сервисные программа**
484. К операционным системам относятся: **MS-DOS, Unix, Windows Nt.**
485. Как активизировать следующую панель? **TAB**
486. Программа оболочка...: **NORTON CONNANDER**
487. Выбор всех файлов текущего каталога с расширением com: ***. com**
488. С помощью, каких функциональных клавиш можно осуществить перенос файла: **F6.**

489. Копирование файла возможно клавишей ... **F5**.
490. Удалить файл можно ...: **F8**.
491. Переименовать файл в NC можно .. **F6**
492. В NC каталог создается с помощью ... **F7**.
493. Какая клавиша поможет переместить курсор с одного окна в другое? **TAB**
494. Функция команды Md: **создание каталога**.
495. Функция команды Rd.: **удаление каталога**.
496. Функция команды Cd: **переход в каталог**.
497. Функция команды Rename: **Изменяет название каталога**.
498. Какой командой можно увидеть содержимое файла: **Type**.
499. Открыть каталог можно командой: **Dir**
500. Для обозначения файлов используют: **имена и расширения**.
501. Тип (или расширение) файла обозначается: **только тремя символами**.
502. Расширение файла .exe означает, что этот файл: **исполнимый**.
503. Каталог – это

- 1) постоянная память; 2) место хранения промежуточного результата

- 3) внешняя память длительного хранения; 4) место хранения имен файлов; **только 4**.
504. Иерархическую структуру образуют: **Папки**.
505. Возврат в Windows после окончания работы с MS-DOS можно осуществить с помощью: **команды Exit**.
506. Для чего служит режим предварительного просмотра документа? **просмотра данных, в том же виде как они будут отображены при печати**.
507. Данные из MS-Excel можно скопировать в MS-Word с помощью команд: **MS-Excel, Правка - Копировать, MS-Word, Правка - Вставить**;
508. С помощью каких команд можно вставить документы MS-Word в MS-Excel? **Вставка, Объект**;
509. Ввод и редактирование данных в таблицах можно производить с помощью команд:
- 1) «Таблицы», «Имя таблицы», «Открыть»;
- 2) «Формы», «Имя формы», «Открыть»;
- 3) «Файл», «Открыть базу», «Имя базы данных»;
- 4) «Правка», «Таблица», «Имя таблицы», «Открыть». **1 и 3**
510. Поиск и замену данных в таблицах можно производить с помощью команд: 1) «Правка», «Найти» и «Правка», «Перейти»;
- 2) «Файл», «Найти» и «Файл», «Заменить»;
- 3) «Сервис», «Найти» и «Сервис», «Заменить»;
- 4) «Правка», «Найти» и «Правка», «Заменить»; **только 4**
511. Пункт меню «Файл» MS – Excel позволяет выполнить следующие действия:

- 1) создать; 2) открыть; 3) сохранить как; 4) сохранить. **все**

512. Команды форматирования в электронной таблице выполняют функции: **выравнивание данных в ячейках, назначения шрифтов, толщины линий.**

513. Основные команды меню «Правка» MS – Excel, значки которых выставлены на панели инструментов: **вырезать, вставить, копировать.**

514. Если вдруг перестала работать мышь, то нажатие клавиш Ctrl+N при работе в MS – Excel поможет выполнить команду: **создать.**

515. Совместное нажатие клавиш Ctrl+O при работе в MS – Excel помогает выполнить команду: **открыть.**

516. Совместное нажатие клавиш Ctrl+P при работе в MS – Excel помогает выполнить команду: **печать.**

517. Совместное нажатие клавиш Ctrl+S при работе в MS – Excel помогает выполнить команду: **сохранить.**

518. Операции форматирования при работе с электронной таблицей можно выполнить командами пункта меню MS – Excel: **Формат**

519. Какие команды «Правка» главного меню MS – Excel имеют пиктограммы на панели инструментов для быстрого запуска:

1) вырезать; 2) копировать; 3) вставить; 4) заполнить **1,2 и 3**

520. Команды для работы с файлами в электронной таблице выполняют функции: **сохранения файлов, загрузки файлов.**

521. Команды редактирования в электронной таблице выполняют функции: **перемещения, вставки, удаления, копирования, замены.**

522. Команды форматирования в электронной таблице выполняют функции: **выравнивания данных в ячейках, назначения шрифтов, толщины линий.**

523. Назначение числовых данных в электронной таблице:

1) это программа с уникальным именем, для которого пользователь должен задать конкретные значения аргументов и функций;

2) с их помощью производятся математические операции;

3) они включают арифметические, логические и другие действия, производимые с данными из других ячеек

4) Не содержат алфавитных и специальных символов. **2 и 4.**

524. Объектом действий в базе данных является

1) поле; 2) формула; 3) запись 4) ячейка. **1 и 3**

525. Интегрированная совокупность данных, предназначенная для хранения и многофункционального использования. **база данных;**

526. Над записями в базе данных выполняются операции:

1) редактирование; 2) сортировка; 3) индексирование; 4) поиск по ключу. **все**

527. Какая операция не выполняется над полями базы данных?

1) описания; 3) редактирование;

2) манипулирование; 4) составление отчета; **2 и 4**

528. Какие из перечисленных элементов являются компонентами MS-Access?

1) таблица; 2) форма; 3) отчет; 4) запрос. **все**

529. Система управления базами данных включает в себя три основных типа функции: **определение данных, обработка данных и управление данными**

530. Создание базы данных (БД) включает два этапа: **проектирование БД и ввод данных.**

531. Удаление записей в базе данных, осуществляется: **Пункт меню «Правка» - команда «Удалить».**

532. Элементы стандартного окна: **Строка состояния, строка Меню, строка Панели инструментов, Линейки прокрутки, кнопка сворачивания и разворачивания и др.**

533. Снять выделения в окне прикладных программ Windows: **Щелчок на пустом месте окна в рабочей области.**

534. Какие операции НЕ проводятся при работе с файлами в Windows? **упрочнить**

535. В какой операционной системе экран называется рабочим столом: **WINDOWS**

536. Windows. С помощью комбинации клавиш Alt+F4 можно... **закрыть окно**

537. Windows. Укажите допустимые операции с файловой структурой: **Копирование и перемещение файлов, папок.**

538. Для изменения размеров окна в Windows: **Курсор мыши совместить с одной из четырех граничных линий рамки окна, когда Курсор мыши примет вид двухсторонней стрелки, и изменить размер окна**

539. К чему приводит сворачивание окна: **К удалению окна с рабочего стола с сохранением на панели задач соответствующей кнопки**

540. В окнах Windows команда меню недоступна, если: **Показана серым цветом**

Панель задач – это: **Полоса, содержащая кнопку «ПУСК», показывающая список активных программ**

541. Windows. Укажите обязательный элемент папки: **Определенный внешний вид.**

542. С помощью, каких команд меню программы Проводника можно создавать папки: **ФАЙЛ> СОЗДАТЬ> ПАПКУ**

543. Какая операция не содержится в меню «Файл» Проводника? **Копировать**

544. В какой операционной системе экран называется рабочим столом? **Windows**

545. Строка состояния - это: **Строка, расположенная в нижней части окна**

546. Что такое файл? **поименованная совокупность данных на диске.**

547. Какое имя файла допустимо в операционной системе Windows: **ИДЗ.doc**

548. После включения компьютера Windows автоматически копируется ...? **в ОЗУ.**

549. К основным элементам Windows относятся понятия:

1) окно; 2) пиктограмма; 3) иконка; 4) меню: **Все.**

550. В Windows различают следующие окна:

1) программное окно; 2) окно заставки; 3) окно запроса; 4) открытое окно: **1, 2 и 3.**

551. Скопировать файл можно командой: **Filescopy.**

552. Компания разработавшая систему WINDOWS: **Microsoft**

553. Видеомонитор может работать в режимах:

1) алфавитном; 2) текстовом; 3) цифровом; 4) графическом. **2 и 4.**

554. Файл – это:

- 1) часть диска; 2) последовательность операторов
3) последовательность команд; 4) поименованная область на диске. **только 4.**
555. Понятие “папка” в Windows соответствует понятию: **Каталог.**
556. Значки (ярлыки) в Windows соответствуют:

1) документам; 2) папкам; 3) программам; 4) заставкам. **1,2 и 3**
557. Функция значка крестик в правом верхнем углу окна. **для закрытия окна.**
558. От чего зависит состав контекстного меню программ? **от положения курсора в момент нажатия**
559. Окна документов в Windows содержат:

1) вертикальную и горизонтальную линейки; 2) ярлыки документов;

3) вертикальную и горизонтальную полосу прокрутки; 4) папки документов. **1 и 3.**
560. Перемещать окно по экрану можно:

1) кнопкой системного меню; 2) удерживая указателем мыши на строке меню;

3) щелкнув по заголовку окна; 4) удерживая указателем мыши на заголовке окна. **Только 4.**
561. Перевод пиктограммы в нормальное окно возможно:

1) кнопкой системного меню; 2) установкой мыши на название пиктограммы и двойным щелчком;

3) кнопкой развернуть; 4) кнопкой закрыть **1, 2 и 3.**
562. Общим для окон является:

1)кнопка системного меню; 2) кнопка свернуть; 3) кнопка развернуть; 4) указатель мыши **1, 2 и 3.**
563. Элемент окна, тип которого зависит от прикладной программы? **Рабочая зона окна.**
564. В зоне заголовков окна находятся кнопки системного меню
1) «Свернуть»; 2) «Развернуть»

3) «Закрыть». 4) «Восстановить» **все.**
565. Объектами защиты в ОС являются:
1) файлы; 2) прикладные программы; 3) терминалы; 4) области оперативной памяти. **1, 2, 3 и 4**
566. Программы, для решения задач в различных областях науки, называются: **прикладными программами;**
567. Выбор вида калькулятора: **С помощью меню Вид**
568. Программа для работы с непрозрачными рисунками: **Imaging**
569. Полное название графического редактора Paint: **PaintBRUSH**
570. Виды калькуляторов работающих в среде Windows: **обычный, инженерный**
571. В Paint управление прозрачностью фона у копируемого фрагмента рисунка осуществляется через пункт меню: **Рисунок**
572. К стандартным приложениям Windows относятся: **Блокнот, Калькулятор, Paint, WordPad**
573. К стандартным программам Windows относятся:
1) Write; 2) Excel; 3) Калькулятор 4) Word. **1 и 3.**
574. Диаграмма – это ... **графическое представление данных**
575. Графический редактор, поставляемый в комплекте с Windows, ... **Paint.**

576. Загрузка Paint выполняется с помощью меню: **Пуск – Программы – Стандартные – Paint**
577. По умолчанию Paint сохраняет файлы в графическом формате ... **bmp**
578. Для отправки выделенного фрагмента в буфер, нажимаем комбинацию клавиш... **Ctrl + Insert.**
579. Функция команды Копировать из меню Правка: **копирует выделенный фрагмент в буфер обмена.**
580. Закрывать окно Paint можно комбинацией клавиш **Alt + F4**
581. Какая команда поможет выйти из программы? **QUIT**
582. Какую из следующих клавиш необходимо нажать чтобы, ввести команду или программную строку. **Enter.**
583. Для отмены какого-либо действия необходимо нажать следующую клавишу **Esc.**
584. Для фиксации режима прописных букв, необходимо нажать следующую клавишу **Caps Lock.**
585. Из какого пункта меню программы MS-Word осуществляется доступ к командам проверки орфографии? **сервис**
586. Для создания нового файла в редакторе MS-Word необходимо: **выполнить команду «Создать» из меню «Файл».**
587. Для сохранения редактируемого документа в редакторе MS-Word необходимо: **щелкнуть пиктограмму “Сохранить” на панели инструментов**
588. Для выделения абзаца текста в редакторе MS-Word необходимо:

- 1) установить курсор на любое слово абзаца и щелкнуть левой кнопкой мыши;

 - 2) установить курсор на поле слева от абзаца и дважды щелкнуть мышью;

 - 3) установить курсор на любое слово абзаца и трижды щелкнуть левой кнопкой мыши;

 - 4) щелкнуть мышью в начале абзаца и, не отпуская мыши, протянуть до конца абзаца. **2 и 4**
589. Для выделения строки в тексте в редакторе MS-Word необходимо: **щелкнуть левой кнопкой мыши слева от строки текста**
590. Для выделения слова в тексте в редакторе MS-Word необходимо: **установить указатель мыши на слове и сделать двойной щелчок левой кнопкой мыши;**
591. Отметить следующие позиции при наборе информации поможет клавиша? **ТАВ**
592. Для выделения всего текста документа в редакторе MS- Word необходимо:

- 1)использовать команды «Правка»>«Выделить все»;

 - 2)установить курсор мыши слева от текста и трижды щелкнуть;

 - 3)использовать клавиши CTRL + 5 на доп.клавиатуре;

 - 4)использовать клавиши CTR + 1 на доп.клавиатуре. **1 и 3**
593. Для отмены выделенного текста в редакторе MS- Word достаточно: **щелкнуть в любом месте текста левой кнопкой мыши**
594. На начало текста можно перейти с помощью клавиш: **Ctrl+ Home**
595. На конец текста можно перейти с помощью клавиш: **Ctrl + End**
596. Перемещаться по тексту в размере экрана можно с помощью клавиш
- 1) “Page Up”; 2) “ Home”; 3) “Page Down”; 4) “ End”. **1 и 3**
597. Удалить символ слева от курсора можно с помощью клавиши:

1) Shift 2) Insertt 3) Delete 4) Backspace **только 4**

598. Удалить символ справа от курсора можно с помощью клавиши:

1) Shift 2) Backspace 3) Insertt 4) Delete **только 4**

599. Документ программы Microsoft Excel называется... **книга.**

600. Чтобы выделить весь лист достаточно щелкнуть ... **по верхнему углу листа**

601. Выделить столбец можно, щелкнув ... **по названию столбца.**

602. Выделить строку можно, щелкнув ... **по номеру строки.**

603. Сортировку данных можно произвести:

1) из пункта меню «Сервис»; 2) используя пиктограмму сортировки на панели инструментов;

3) из пункта меню «Формат»; 4) из пункта меню «Данные». **2 и 4**

604. Содержимое ячейки можно скопировать в новую ячейку:

1) используя контекстное меню; 2) зацепив за ячейку;

3) зацепив курсором мыши за нижний левый угол ячейки; 4) зацепив за любое ребро ячейки. **1 и 3**

605. Для создания расчетной формулы необходимо активизировать ячейку и на панели инструментов щелкнуть по пиктограмме... **Вставка функции.**

606. Для суммирования данных достаточно указать ячейку и на панели инструментов щелкнуть по пиктограмме... **Автосумма**

607. Для графического представления данных достаточно на панели инструментов щелкнуть по пиктограмме... **Мастер диаграмм.**

608. По формуле в данной ячейке можно выполнить действия над данными во всех ячейках. **копируя содержимое ячейки в другие**

609. В редакторе Microsoft Word текст легко можно преобразовать в таблицу с помощью пункта меню:

610. Электронная таблица – это:

1) устройство ввода графической информации в ПЭВМ;

2) компьютерный эквивалент обычной таблицы, в клетках которой записаны формулы;

3) устройство ввода числовой информации в ПЭВМ.

4) компьютерный эквивалент обычной таблицы, в клетках которой записаны данные различных типов; **2 и 4**

611. Ячейка электронной таблицы определяется:

1) именами столбцов; 2) номерами строк;

3) именами строк; 4) областью пересечения строк и столбцов. **только 4**

612. Адрес ячейки в электронной таблице определяется:

1) номером листа и номером строки; 2) номером листа и именем столбца;

3) названием книги; 4) названием столбца и номером строки. **только 4**

613. Диаграммы в программе Excel создаются для ... **графического представления информации**

614. Комбинация клавиш для многократного использования, сохраненная под определенным именем. **Макрос;**

615. Чтобы выделить всю таблицу при работе с электронной таблицей достаточно: **щелкнуть перед заголовками столбцов и строк**

616. Основными элементами электронной таблицы являются: **ячейка**
617. Для вычисления среднего значения, стандартного отклонения используется... **Статистическая функция;**
618. Исчисление логарифмов, тригонометрических функций возможно с помощью... **Математической функции;**
619. Пункты меню «Формат»>«Ячейка» позволяют:

1)изменить шрифт; 2)изменить масштаб электронной таблицы;

3)задать тип выравнивания; 4)задать форматы чисел. **1 и 3**
620. Для чего служит режим предварительного просмотра документа? **просмотра данных, в том же виде как они будут отображены при печати**
621. Для отмены какого-либо действия необходимо нажать следующую клавишу **Esc.**
622. Для фиксации режима прописных букв, необходимо нажать следующую клавишу **Caps Lock.**
623. В редакторе Microsoft Word текст легко можно преобразовать в таблицу с помощью пункта меню: **Таблица**
624. Данные из MS-Excel можно скопировать в MS-Word с помощью команд: **MS-Excel, Правка - Копировать, MS-Word, Правка - Вставить**
625. С помощью какого пункта меню можно изменить шрифт и абзац текста: **Формат**
626. Из какого пункта меню программы Access осуществляется доступ к командам проверки орфографии? **Сервис**
627. Для чего служит команда «Установка» в составе окна предварительного просмотра? **для заданий параметров листа**
628. В каком из пунктов меню производится задание направления текста? **Формат**
629. С помощью, какой операции производится добавление таблиц и других баз данных? **импорт таблиц.**
630. Из какого пункта меню производится задание параметров внешнего вида таблицы? **формат**
631. Сколько направлений сортировки предусмотрено при работе с запросами? **2**
632. Каким образом производится импортирование запросов из других баз данных? **из окна импортирования таблиц**
633. Из какого пункта меню вызывается команда задания параметров запросов? **вид**
634. Каким образом производится импортирование отчетов из других баз данных? **из окна импортирования таблиц**
635. Какие действия необходимо произвести для того, чтобы задать пароль для документа? **сохранить документ.**
636. В каком режиме открывается база данных для удаления паролей? **в обычном режиме**
637. К какой группе пользователей относится все пользователи базы данных? **User.**
638. Какие из следующих режимов создания таблиц в базе данных Microsoft Access используются: 1) режим конструктора; 2) с помощью мастера; 3) с помощью ввода данных; 4) с помощью шаблона. **1,2 и 3**
639. Один из листов электронной таблицы можно удалить: **при помощи контекстно зависимого меню работы с листами или при помощи меню Правка.**
640. Укажите тип поля, содержащего номера записей: **ЧИСЛОВОЙ**

641. С помощью комбинации клавиш Alt+F4 можно... **закрыть окно**
642. Запуск редактора формул в MS Word осуществляется выполнением следующей последовательности: **Пункт меню Вставка объект Microsoft Equation**
643. Ярлыки листов рабочей находится **в левом нижнем углу рабочей области программы Excel (внизу слева в области рабочей книги)**
644. Какая форма позволяет создавать формы без задания пользователю вопросов? **Автоформа.**
645. Создание таблицы осуществляется с помощью команд. **таблица Добавить таблицу**
646. Access. Инструментальным средством программы Access является: **Visual Basic**
647. Разделитель аргументов в функциях Ms Excel – это: **; (точка с запятой).**
648. Как выделить несколько подряд идущих рабочих листов в Excel: **Щелкнуть на ярлычке первого листа и с нажатой клавишей CTRL SHIFT щелкнуть на ярлычке последнего листа**
649. Как определить размер (объем) объекта (файла или папки): **Файл – Свойства**
650. MS Word. Чтобы соединить абзац с последующим абзацем нужно: **поместить курсор в конец первого абзаца и нажать Delete**
651. Меню сервис Microsoft Word позволяет: **Проверять правописание текста, устанавливать опции для различных режимов работы Microsoft Word (проверить орфографию, подобрать синонимы, включить режим автокоррекции) – это из старых ответов**
652. MS Excel A5, B4 – это: **Относительная адресация ячеек ??????** я думала диапазон ячеек
653. В каком меню осуществляется изменение формата ячеек: **Формат – Ячейки**
654. Выбор макета слайда в программе PowerPoint ствляется с помощью команд ... **Формат — Разметка слайда**
655. Выбор цвета фона, заголовков, текста и линий в презентации программы PowerPoint осуществляется с помощью команд: **Формат — Цветовая схема слайда**
656. Презентация PowerPoint – это... **Демонстрационный набор слайдов, подготовленный на компьютере**
657. Составная часть презентации, содержащая различные объекты: **слайд**
658. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию Microsoft PowerPoint **ppt**
659. PowerPoint нужен для создания ... **презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации**
660. Эффекты анимации отдельных объектов слайда презентации программы PowerPoint задаются командой ... **Показ слайдов — Настройка анимации**
661. Какая кнопка окна программы PowerPoint предназначена непосредственно для вставки текстового блока на слайд? **Надпись**
662. В каком разделе меню окна программы PowerPoint находится команда Создать (Новый) слайд? **Вставка**
663. Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы PowerPoint? **Esc**
664. Команды настройки смены слайдов ппрезентации программы PowerPoint по щелчку - ... **Показ слайдов — Смена слайдов — По щелчку**
665. С помощью какой команды или кнопки можно запустить показ слайдов презентации программы PowerPoint, начиная с текущего слайда? **Кнопка Показ слайдов**

666. В каком разделе меню окна программы PowerPoint находится команда Настройка анимации?
Показ слайдов и можно еще SHFT+5

667. Команды вставки картинки в презентацию программы PowerPoint ... **Вставка — Рисунок — Картинки**

668. Какой кнопкой панели Рисование в программе PowerPoint можно заменить сплошную линию на пунктирную? **тип штриха**

669. Запуск программы PowerPoint осуществляется с помощью команд ... **Пуск — Главное меню — Программы — MPP**

670. PowerPoint – это ... **Прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций и проведения презентаций -это дополнение)**

671. Выполнение команды Начать показ слайдов презентации программы PowerPoint осуществляет клавиша ... **F5**

672. С помощью каких команд можно добавить встроенный звук смены слайда презентации программы PowerPoint? **Показ слайдов — Смена слайдов — Звук**

673. Клавиша F5 в программе PowerPoint соответствует команде ... **показ слайдов**

674. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют ... **презентацию**

675. Какая кнопка панели Рисование в программе PowerPoint меняет цвет контура фигуры? **цвет линии**

676. Какая команда контекстного меню программы PowerPoint превращает любой объект в управляющую кнопку? **Настройка действия**

677. Конструктор и шаблоны в программе PowerPoint предназначены для ... **облегчения операций по оформлению слайдов**

678. Открытие панели WordArt в окне программы PowerPoint осуществляется с помощью команд: **Вставка — Рисунок — объект WordArt (вид-панели инструментов-word art) ДАЮТ И ТАКОЙ ОТВЕТ И МОЙ ЖЕЛТЫМ ЦВЕТОМ ПЕРЕПРОВЕРЬ**

679. Команды добавления диаграммы в презентацию программы PowerPoint - ... **Вставка — Диаграмма**

680. Выбор макета слайда в программе PowerPoint осуществляется с помощью команд ... **Формат — Разметка слайда**

681. С помощью каких команд можно вставить готовый звуковой файл в слайд презентации программы PowerPoint? **Вставка — Фильмы и звук — Звук из файла**

682. С помощью каких команд можно изменить цвет объекта WordArt в программе PowerPoint? **Формат объекта WordArt — Рисунок — Заливка — Цвет (Формат объекта WordArt — Заливка — Цвет) ДАЮТ И ТАКОЙ ОТВЕТ И МОЙ ЖЕЛТЫМ ЦВЕТОМ ПЕРЕПРОВЕРЬ**

683. Какая кнопка панели Рисование в программе PowerPoint меняет цвет внутренней области фигуры? **Цвет заливки**

684. Применение фона к определенному слайду в презентации программы PowerPoint – **Формат — Фон — Применить**

ЭТО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

Для того чтобы вызвать информацию из буфера нажимает комбинацию клавиш – **shift+insert**

Замена данных осуществляется: **пункт меню «правка»-команда «заменить»**

Рабочий стол в windows 98 – **это весь экран**

