Информатика 9 класс.

Задания для самоподготовки с 12.05.2020 по 16.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 19.05.2020 | **Итоговая контрольная работа за курс 9 класса**  ***1.*** Статья, набранная на компьютере, содержит 8 страниц, на каждой странице 30 строк, в каждой строке 32 символа. Определите информационный объём статьи в одной из кодировок Unicode, в которой каждый символ кодируется 16 битами. 1) 15 К байт 2) 30 Кбайт 3) 1500 байт 4) 24 Кбайт  2. Для какого из приведённых чисел ложно высказывание: **НЕ** (число > 50) **ИЛИ** (число чётное)?1) 123 2)56 3)9 4) 8  3.В некотором каталоге хранился файл **Хризантема.doc,** имевший полное имя **D:\2016\Осень\Хризантема.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Ноябрь** и файл **Хризантема.doc** переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения. 1) D:\2016\Осень\Ноябрь\Хризантема.doc  2) D:\Ноябрь\Хризантема.doc 3) D:\2016\Осень\Хризантема.doc  4) D:\2016\Ноябрь\Хризантема.doc  4. Дан фрагмент электронной таблицы, в первой строке которой записаны числа, а во второй - формулы. Какая из перечисленных ниже формул должна быть записана в ячейке А2, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | А | В | С | D | | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | | 2 |  | = D1-1 | = A1+B1 | = C1+D1 |   1) =D1-A1 2) B1/C1 3) D1-C1+1 4) B1\*4  5. Запишите значение переменной s,полученное в результате работы следующей программы.  целs, k  s:=10  нцдляkот 3 до 10  s:=s+7  нц  вывод s Ответ:\_  6.На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К? Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7. Переведите двоичное число 1101101 в десятичную систему счисления. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_  8. Доступ к файлу **rus.doc**, находящемуся на сервере **obr.org**, осуществляется по протоколу **https**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж.Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет. А)obr. Б)/ В)org Г):// Д) doc Е) rus. Ж) https Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Уважаемые девятиклассники, мы с Вами будем работать в дистанционном режиме и в режиме самоподготовки.

Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте.

Пробуйте, работать с заданиями интересно. Сразу будет виден результат. Не откладывайте всё на последний день.

График консультаций со мной в телефонном режиме и в режиме электронной почты на школьном сайте в разделе Дистанционное обучение.