**Домашнее задание по информатике на время карантина 26.02-04.02.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс*** | ***Домашнее задание*** |
| 5-е класс | §11 читать |
| 6Г класс | § 13 читать |
| 7А, 7Б, 7В классы | §18-20 читать |
| 7Г класс | §18-20 читать Кто не писали тесту по теме: "Текстовая информация " повторить параграфы 13-17 (стр.76 - 100) |
| 8А, 8Б классы | 1). Доделать прошлую практическую работу (см.ниже)2). §23-24 читать |
| 8В, 8Г классы | §23-24 читать |
| 9А, 9Б, 9В классы | 1). Доделать прошлое домашнее задание (конспект, задачи) (см.ниже)2). §12-13 читать |
| 9Г класс | §12-13 читать |
| 10-е классы | Тема «Система счисления»Доделать прошлое домашнее задание (конспект, примеры) ) (см.ниже) |
| 11-е классы | 1). Доделать прошлое домашнее задание (задачи) ) (см.ниже)2). Записать конспект на тему «Двумерные массивы»**Двумерный массив**Структура данных, хранящая прямоугольную матрицу. В матрице каждый элемент определяется номером строки и номером столбца, на пересечении которых он расположен Например: Var A:array [ 1..4,1..5 ] of integer; i, j: integer ;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A[i,j]**  | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| 1  | A[1,1]  | A[1,2]  | A[1,3]  | A[1,4]  | A[1,5]  |
| 2  | A[2,1]  | A[2,2]  | A[2,3]  | A[2,4]  | A[2,5]  |
| 3  | A[3,1]  | A[3,2]  | A[3,3]  | A[3,4]  | A[3,5]  |
| 4  | A[4,1]  | A[4,2]  | A[4,3]  | A[4,4]  | A[4,5]  |

***Пример: Сформировать матрицу Пифагора (таблицу умножения в матричной форме) и вывести её на экран***Program massiv;Var A:array [ 1..9,1..9 ] of integer; i,j:integer ;Begin For i:=1 to 9 doFor j:=1 to 9 doA[i,j]:=i\*j;For i:=1 to 9 do BeginFor j:=1 to 9 doWrite( A[i,j]:4 ); *{для элемента матрицы отводится 4 позиции}*WriteLn;*{производит перевод печати на новую строку}*end;end.  |

**8А, 8Б классы**



**9А, 9Б, 9В классы**



**10-е классы**



**11-е классы**

