**Домашнее задание на период карантина для 11Б класса**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский | Февральские варианты тестов решу ЕГЭ 2,3 варианты. Два сочинения по этим вариантам.  |
| Литература | "Мастер и Маргарита" Михаил Булгаков |
| Биология | §17.3.2 вопросы 1,2,3,4 письменно§17.3.3 вопросы 2,4 |
| Алгебра и Геометрия | Конспект |
| Информатика | Переписать теорию к себе в тетрадь**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] ЗАДАЧА: Сформировать матрицу Пифагора (таблицу умножения в матричной форме) и вывести её на экранProgram 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. |