Домашнее задание на период карантина в 11 А классе

|  |  |
| --- | --- |
| Русский язык | 2 февральских теста, 2 сочинения по февральским тестам |
| Литература | Читать «Мастер и Маргарита» Булгакова |
| Алгебра | П.36, прочитать, выписать алгоритм, пример 1, теорему выучить. №941 (а,б), №945 (а,б) |
| Геометрия | П.46.47.-прочитать, выписать все формулы,  № 441, 444, 446, 450 |
| Информатика | Переписать конспект 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 экран***  Program massiv;  Var A:array [ 1..9,1..9 ] of integer; i,j:integer ;  Begin  For i:=1 to 9 do  For j:=1 to 9 do  A[i,j]:=i\*j;  For i:=1 to 9 do Begin  For j:=1 to 9 do  Write( A[i,j]:4 ); {для элемента матрицы отводится 4 позиции}  WriteLn;{производит перевод печати на новую строку}  end;  end. |
| Химия | П.18 –коррозия (конспект: определение, значение, виды, способы защиты). П.19.-неметаллы- (строение атома, физические и химические свойства) |
| Английский язык | стр.226-227. № 1-перевод |
| Физика | На сайте 11 класса в разделе волновые свойства записать конспект по видеоуроку-дифракция света. По задачнику Кирик, средний уровень стр.104. Кто сдает экзамен, решать варианты по порядку. |
| Обществознание | П.23-стр.252,вопросы-проверь себя, ответить письменно в тетради |
| История | П.25. История России-конспект |