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 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.  |
| 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 |