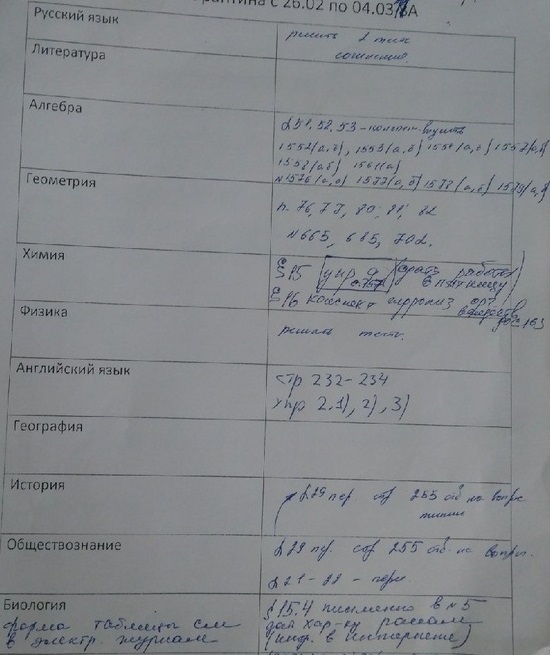
**Домашнее задание для 11А класса на время карантина 26.02-04.02.2020**

****

|  |  |
| --- | --- |
| Физика | [https://sites.google.com/site/11klass2018god/](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fsites.google.com%2Fsite%2F11klass2018god%2F&cc_key=)  Домашнее задание на карантин. В разделе: волновые свойства. Записать конспект по видеоуроку: Дифракция. Дифракционная решетка. Просмотреть решение задач по видеоуроку. 11А просмотрите видеоурок: Интерференция. На следующем уроке решение задач по интерференции. 11Б на следующем уроке проверочная работа по интерференции света. Решаем задачи по дифракции. |
| Информатика | 1). Доделать прошлое домашнее задание (задачи)  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 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. |