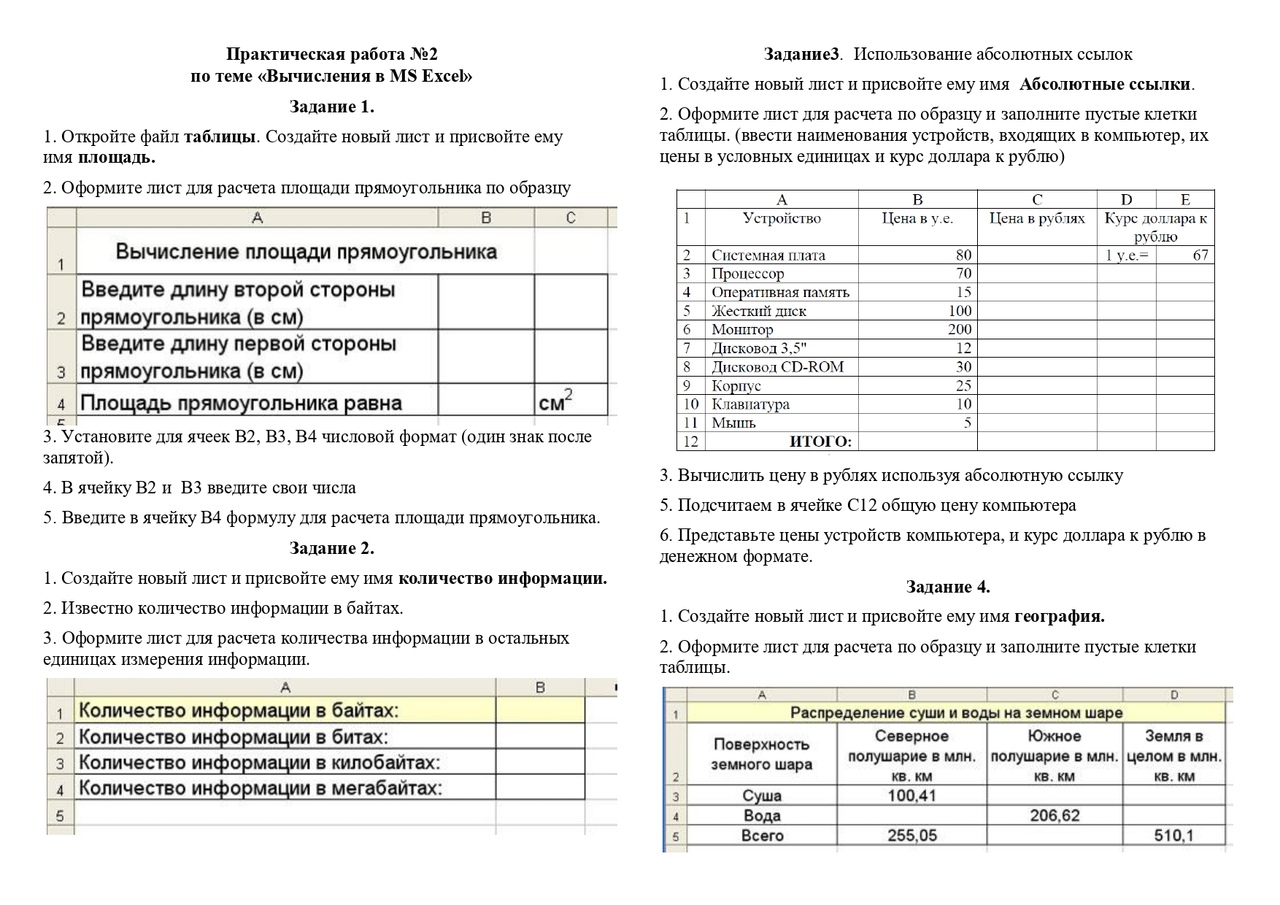
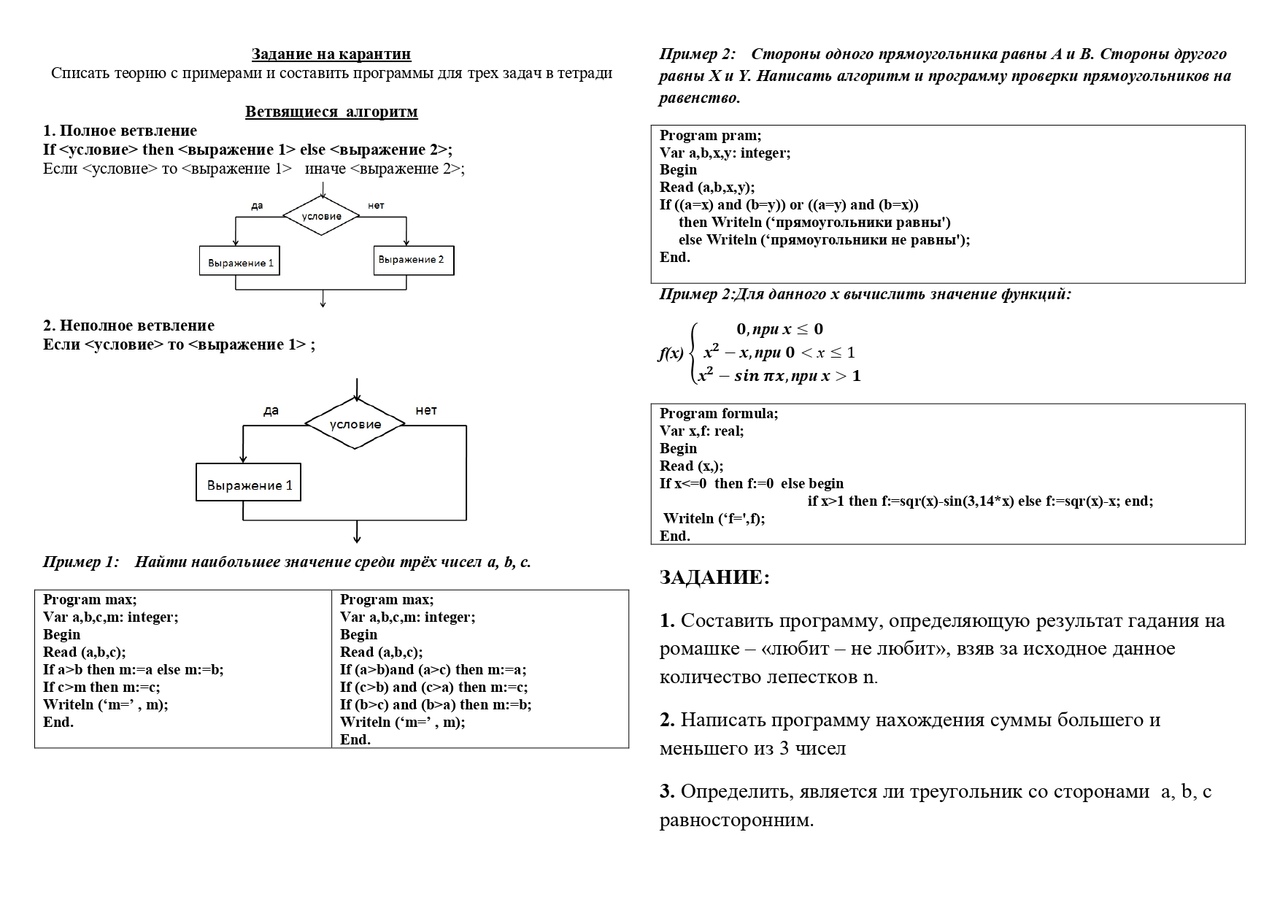
**Домашнее задание по информатике на время карантина 26.02-04.02.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 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. |

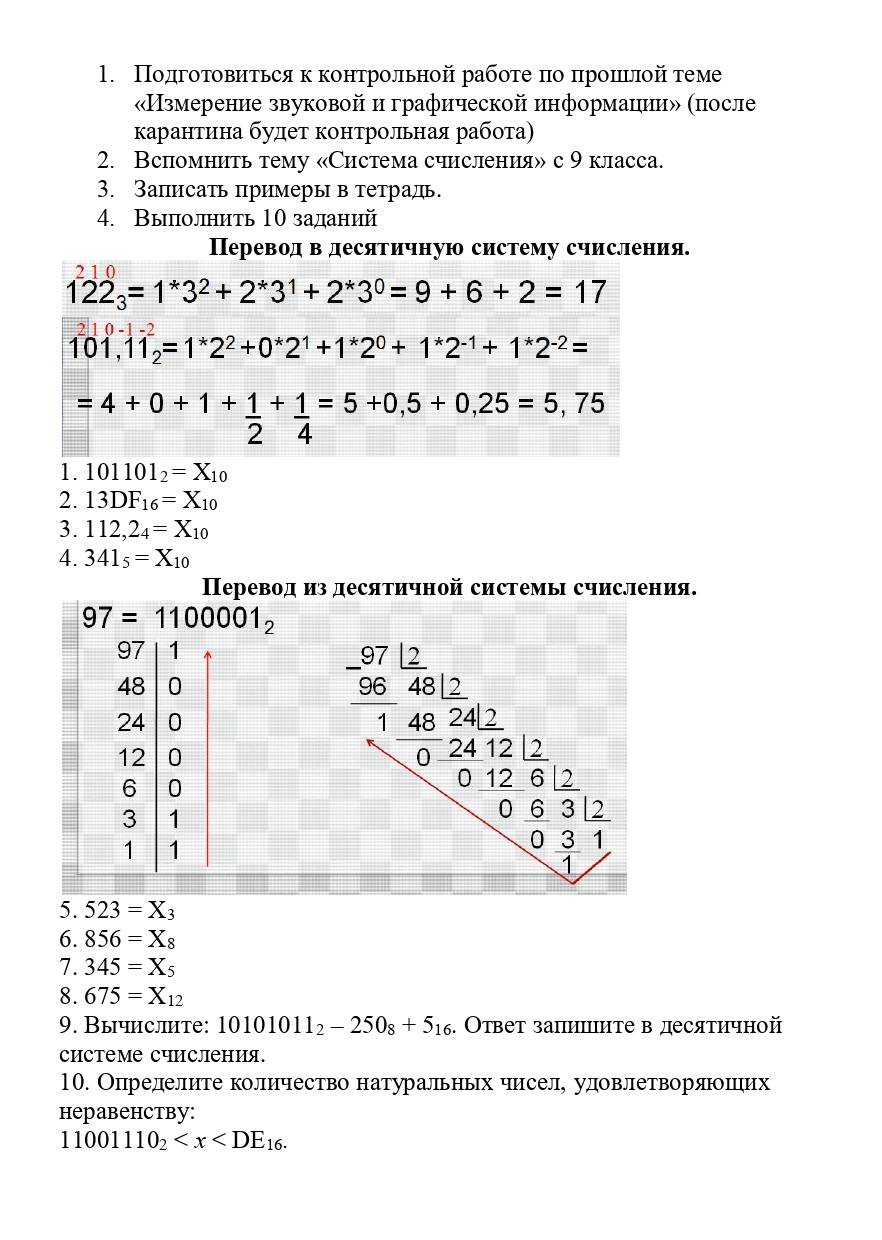
**8А, 8Б классы**



**9А, 9Б, 9В классы**



**10-е классы**



**11-е классы**

