## Вариант 22

В папке с материалами к уроку находится папка проверочная\_1. В ней нужно создать папку с названием в формате имя\_фамилия\_вариант. Указывается только номер варианта. Пример названия: иван\_иванов\_3. В эту папку нужно будет сохранить решения задач. Решение каждой задачи должно быть в отдельном файле, название файла соответствует номеру задачи. Расширения файлов - .py или .txt.

В результате структура директории должна быть, например, такой:

```
—Иван_Иванов_3

—1.py

—2.py

—3.py
```

В решении можно использовать только стандартную библиотеку, без сторонних библиотек.



## Задание 1

Требуется написать программу для построения таблицы истинности следующего логического выражения:



При запуске программа должна выводить таблицу на экран в следующем формате (x, y, z, w - переменные; f - значение логического выражения):

```
x y z w f

0 0 0 0 ...
0 0 0 1 ...
0 0 1 0 ...
```

Вариант 22 1

## Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

128) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого наибольшего натурального числа A формула  $\neg \text{ДЕЛ}(x,18) \to (\neg \text{ДЕЛ}(x,A) \to \neg \text{ДЕЛ}(x,12))$  тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

## Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

60) (**А.Н. Носкин**) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [3532000; 3532160], простые числа. Выведите все найденные простые числа в порядке убывания, слева от каждого числа выведите его номер по порядку.

Вариант 22 2