Вариант 23

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.

```
© Удачи!
```

Задание 1

Требуется написать программу для построения таблицы истинности следующего логического выражения:

$$(w \land y) \lor ((x \rightarrow w) \equiv (y \rightarrow z))$$

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 23

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

163) **(М.В. Кузнецова)** Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение $((X \& 13 \neq 0) \land (X \& 39 \neq 0)) \rightarrow ((X \& A \neq 0) \land (X \& 13 \neq 0))$ тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной X)?

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

23) (А.Н. Носкин) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [190061; 190080], числа, имеющие ровно 4 различных **НЕЧЁТНЫХ** делителя. Выведите эти четыре делителя для каждого найденного числа в порядке убывания.

Вариант 23 2