## Вариант 15

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:

$$(x \equiv \neg y) \to ((x \land w) \equiv z)$$

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 15 1

## Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

**184)** Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение  $(x \& 30 = 0) \lor ((x \& 57 = 0) \to (x \& A \neq 0))$  тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

## Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

50) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [2532421; 2532491], простые числа. Выведите все найденные простые числа в порядке возрастания, слева от каждого числа выведите его номер по порядку.

Вариант 15 2