Вариант 2

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:

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

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 2 1

Задание 2

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

131) Обозначим через ДЕЛ(n,m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Для какого **наименьшего** натурального числа A формула $(\text{ДЕЛ}(x,A) \land \text{ДЕЛ}(x,12)) \to (\text{ДЕЛ}(x,42) \lor \neg \text{ДЕЛ}(x,12))$ тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

Задание 3

Требуется написать программу для решения следующей задачи:

63) (А.Н. Носкин) Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [2532000; 2532160] первые пять простых чисел. Выведите найденные простые числа в порядке возрастания, слева от каждого числа выведите его номер по порядку.

Вариант 2 2