

**ОП «Политология», 2020-21****Введение в ТВиМС****Описание выборок – 1. (17.03.2021 или 19.03.2021)***A. A. Макаров, A. A. Тамбовцева***Задача 1.**

(a) Даны выборка:

$$0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 2$$

Может ли эта выборка быть правдоподобной (репрезентативной) выборкой из бинарного распределения с параметром  $p = 0.1$ ? Обоснуйте свой ответ.

(b) Даны выборка:

$$1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

Может ли эта выборка быть правдоподобной (репрезентативной) выборкой из бинарного распределения с параметром  $p = 0.25$ ? Обоснуйте свой ответ.

(c) Даны выборка:

$$0 \quad 0 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 2$$

Может ли эта выборка быть правдоподобной (репрезентативной) выборкой из биномиального распределения с параметрами  $n = 2$ ,  $p = 0.5$ ? Обоснуйте свой ответ.

(d) Даны выборка:

$$-20 \quad 25 \quad 5 \quad 78 \quad 27 \quad 16 \quad -11 \quad 10 \quad 18$$

Может ли предложенная выборка быть правдоподобной (репрезентативной) выборкой из нормального распределения  $N(2, \sigma^2 = 16)$ ? Обоснуйте свой ответ.

**Задача 2.** Даны выборка:

$$38 \quad 15 \quad 17 \quad 10 \quad 12 \quad 30 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \quad 11$$

- (a) Вычислите среднее арифметическое выборки.
- (b) Найдите медиану выборки.
- (c) Найдите нижний и верхний квартили выборки.
- (d) Проверьте, есть ли в выборке нетипичные наблюдения (выбросы). Если есть, укажите их.
- (e) Если в выборке присутствуют выбросы, удалите их. Посчитайте среднее арифметическое для обновлённой выборки. Посчитайте медиану для обновлённой выборки. Сравните полученные значения со значениями, полученными в пунктах (a) и (b). Сделайте выводы.
- (f) Запишите ранги наблюдений в выборке.