

## Лабораторная работа №4

Для каждой проблемы нужно провести два статистических теста, если не сказано иное, причем первый из критериев нужно реализовать самостоятельно (считать и выводить значение статистики, критическое значение,  $p$ -value), в качестве второго можно воспользоваться готовой реализацией. Также нужно отдельно указывать, как формализуются  $H_0$  и  $H_1$  для выбранных тестов. Уровень значимости выбираете сами.

### Вариант 1

В файле <https://drive.google.com/file/d/1cx0pshtDSVmaWLJCBGS9jIIJ2g-VRgT/view> приведены данные о цене на недвижимость где-то в окрестности Сиэтла

1. Предположите с каким вероятностным законом распределена цена. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.
2. Верно ли, что цена на старый и новый фонд распределена одинаково (порог возраста выбирайте сами)?
3. Верно ли, что при увеличении "жилищной площади" растет и цена?

### Вариант 2

В файле <https://drive.google.com/file/d/1EOoNW8I1ZHoKQ6lwuv2TZHiOpNfBHViZ/view> приведены данные об шахматных играх с одной онлайн-площадки (любители шахмат поймут о какой именно речь)

1. Предположите с каким вероятностным законом распределено количество ходов. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.
2. Верно ли, что распределение ходов рейтинговых и не рейтинговых игр одинаково?
3. Верно ли, что при количестве ходов уменьшается при увеличении разницы рейтинга?

### Вариант 3

В датасете [https://drive.google.com/file/d/14L\\_y0LOAebuuqh8PllOw64cJQwVkmLV6/view](https://drive.google.com/file/d/14L_y0LOAebuuqh8PllOw64cJQwVkmLV6/view) приведены данные о результатах вступительных экзаменов

1. Предположите с каким вероятностным законом распределен суммарный балл за экзамены. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.
2. Верно ли, что распределение балла по математике и чтению одинаково?
3. Верно ли, что прослушавшие подготовительные курсы лучше сдали экзамены?

### Вариант 4

В датасете [https://drive.google.com/file/d/1O4rFr9xg9aFmkjx4-hl\\_XOc5O9q65\\_EW/view](https://drive.google.com/file/d/1O4rFr9xg9aFmkjx4-hl_XOc5O9q65_EW/view) приведены данные о мобильных телефонах.

1. Предположите с каким вероятностным законом распределена емкость аккумулятора. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.
2. Верно ли, что распределение у емкости аккумулятора среди поддерживающих/не поддерживающих Wi-Fi одинаково?
3. Верно ли, что при увеличении емкости аккумулятора растет цена?

### Вариант 5

В файле [https://drive.google.com/file/d/1KRbKtVb6Xkyc8\\_2gKT9G6N5N\\_yD7FQXC/view](https://drive.google.com/file/d/1KRbKtVb6Xkyc8_2gKT9G6N5N_yD7FQXC/view) представлены данные о музыкальных произведениях

1. Предположите с каким вероятностным законом распределен рейтинг песни. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.

2. Верно ли, что распределение рейтинга у коротких и длинных песен Wi-Fi одинаково (порог продолжительности выбирайте сами)?
3. Верно ли, что рейтинг и танцевальность связаны?

### **Вариант 6**

В файле <https://drive.google.com/file/d/1yE-YxbMEOQgjOw2iI56Zcl1RVcLvr7ih/view> приведены данные о пассажирах «Титаника»

1. Предположите с каким вероятностным законом распределен возраст пассажиров. С помощью стат. теста подтвердите/опровергните это предположение.
2. Верно ли, что распределение возраста у мужчин и женщин одинаковы?
3. Верно ли, что среди выживших больше молодых?