Chart, line chart

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

A close-up of a sign

Description automatically generated with medium confidence

Text

Description automatically generated

Chart, line chart

Description automatically generatedChart, box and whisker chart

Description automatically generated

Chart

Description automatically generated with medium confidence

нужно понимать, что для изображения динамики процесса -один тип графика,

причем , если несколько процессов на одном графике (для разных стран) то можно разными способами -несколько линий, или фасетками (5 и 6 графики из тех, что я прислала

для частотного распределения признака - гистограммы, функция плотности

для сравнения групп -боксплоты, причем можно три признака описывать -количественный и два качественных

первый график

зарплата-grade-график работы

если два количественных (последний график )- с подписями точек

<http://ru-datascience.ru/2016/01/13/ggplot2-varim-kashu-iz-podpisej/>

<http://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/325538_05d229d18a6b4efc8a5fbf2fefeb73a2.html>

https://stepik.org/lesson/28809/step/1?unit=9855