

**Статистические
характеристики: среднее
арифметическое, мода, медиана
называются средними
результатами измерений.**

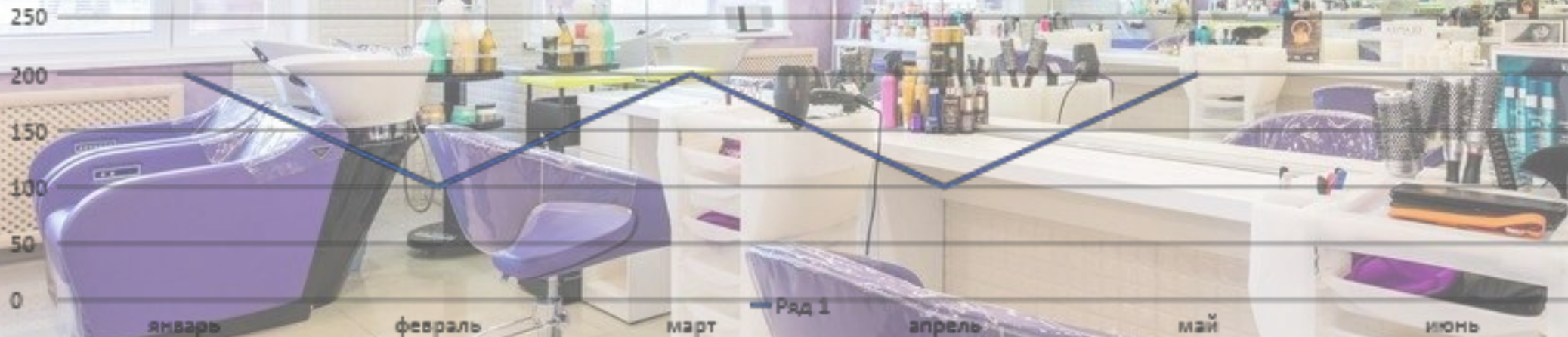
**Подготовила студентка 1 курса
Кочетова Дарья
Группа 19-эл12**

В первом полугодии 2019 года салон красоты получил прибыль в 1 млн. рублей. Распределение прибыли по месяцам показано в таблице

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Прибыль (тыс. р)	200	100	200	100	200	200

отмечать месяц. На оси ординат будем отмечать прибыль салона(в тыс. руб.). Отметим точки и соединим их последовательно отрезками.

Полученную ломаную линию называют полигоном частот.



**График истатистического распределения.
Распределение случайных величин можно
задавать и демонстрировать графически.**



**Гистограмма – помогает наглядно сравнивать по
величине несколько объектов.**

Круговая диаграмма. Круговые диаграммы используют в тех случаях, когда нужно показать части какого-либо целого.

