

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/diagrammy-tablicy/396398>

**Тип работы:** Диаграммы, таблицы

**Предмет:** Статистика

-

Максимальное значение уставного капитала – 39272 (у банка № 5).

Минимальное значение уставного капитала – 3572 (у банка № 4).

Рассчитаем ширину интервала по формуле:

$$H = (x_{\max} - x_{\min}) / n$$

Где H – ширина интервала, а n – это количество групп (в нашем случае по условию их 5)

$$H = (39572 - 3572) / 5 = 36000 / 5 = 7140$$

Исходя из найденных минимальных и максимальных значений и зная ширину интервала, рассчитаем границы групп.

1 группа: от 3572 до 10712 (3572+7140)

2 группа: от 10712 до 17852 (10712+7140)

3 группа: от 17852 до 24992 (17852+7140)

4 группа: от 24992 до 32132 (24992+7140)

5 группа: от 32132 до 39572 (32132+7140)

В нашем случае одно и то же значение будет и верхней границей прошлого интервала, и нижней границей текущего.

Эти результаты заносим в столбец 2 таблицы 2.

Зная установленные границы групп, определим, к какой группе относятся каждый банк.

Примечание: для удобства, я выделил группы по цветовому признаку – 1 группа – желтый цвет, 2 группа – зеленый цвет, 3 группа – голубой цвет, 4 группа – розовый цвет и 5 группа – серый цвет.

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/diagrammy-tablicy/396398>