

Список тем, по которым должны быть решены задачи:

Классическое и статистическое определение вероятности (глава 1, параграф 1);

Теорема сложения и умножения вероятностей (глава 2, параграф 1); (по 1 –ой задачи на сложение и умножение)

Формула полной вероятности (глава 2, параграф 3);

Формула бернули (глава 3, параграф 1);

Локальная и интегральная теоремы Лапласа (глава 3, параграф 2); (по 1-ой задачи на локальную и интегральную теорему)

Случайные величины .Биномиальный закон (глава 4, параграф 1);

Числовые характеристики дискретных случайных величин (глава 4, параграф 3);

Теорема Чебушева (глава 5, параграф 2);