# Задания по теории вероятностей на практические и лабораторные работы

На практических занятиях с 18 по 23 марта пройдут контрольные работы по карточкам на пройденные темы: классическая и геометрическая вероятности, вероятность произведения, вероятность суммы. Темы повторите. На положительную оценку решить не меньше половины.

Прочитать по учебнику Гмурман В.Е. «Теория вероятности и мат статистика» стр. 187 – 239, стр. 253 – 261.

По книге «Руководство к решению задач…» Гмурмана разобрать решения задач № 439, 441, 443, 445, 446, 448, 450, 453, 457, 460, 463, 466, 501, 506, 508, 510, 512, 535

Для каждой задачи придумать аналогичную задачу со своими числами – формулировка та же, числа из головы. Решить свою задачу в Excel. Решения отправить мне либо на почту Outlook, либо в Teams.

Лекции будут по расписанию с проектором! После лекций можно подходить на консультации в 230 ауд.

Задания можно отправить папкой

# Задания по дискретной математике

По первой части пособия прочитать теорию и посмотреть решения примеров. На стр. 84 начинаются задания для самостоятельного решения. Выполнить свой вариант в следующих заданиях: с задания №1 по задание №6 и с задания № 9 по задание №13. (9, 10, 11, 12, 13)

Решения можно в бумажном виде отнести на кафедру в ауд. 230 на мой стол. Либо фото отправить по почте Outlook или в Teams.