По Теорверу мы прошли Алгебру событий, комбинаторику, классическое, геометрическое, статистическое и аксиоматическое определение вероятности, далее прошли алгебру вероятностей(условная вероятность, правило умножения вероятностей, независимость событий, правило сложения, формулы полной вероятности и Байеса, схему Бернули, биномиальное распределение, приближенная формула Пуассона для вычисления биномиальной вероятности), Одномерная случайная величина(её определение) Дискретная случайная величина и непрерывная случайная величина(числовые характеристики случайной величины, матожидание и дисперсия, квантили, квартили, моды), канонические дискретные распределения(биномиальное, пуассона, геометрическое), Каноничесские одномерные непрерывные распределения(закон Гаусса, нормирование функцией Лапласа)

Лекции 1-5