

DOI: 10.36719/AEM/2007-2019/49/112-112

Рамазан Азизхан оглу Эййубов
Кямаля Шабан гызы Гасанова
Бакинский славянский университет

ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Тезисы)

Ключевые слова: математика, теория вероятностей, математическая статистика, учебная литература, вероятность

Açar sözlər: riyaziyyat, ehtimal nezeriyyesi, riyaziyyatın statistikası, tədris ədəbiyyatı, ehtimal

Key words: mathematics, theory of chances, math statics, educational literature, probablity

Развитие теории вероятностей с момента зарождения этой науки и до нашего времени было несколько своеобразным. На первом этапе этой науки она рассматривалась как занимательный “пустячок”, как собрание курьезных задач, связанных в первую очередь с азартными играми в кости и карты.

Основателями теории вероятности были французские математики Б. Паскаль и П. Ферма, и голландский ученый Х. Гюйгенс, в анкетах, в которых на запросы азартных игроков и переписке между собой были введены основные понятия этой теории - это вероятность события и математическое ожидания.

Важнейший этап теории вероятностей связан с именем швейцарского математика Я. Бернул-ли.

Правильное понимание теории вероятностей является прекрасной возможностью показать школьникам процесс математизации. Это практически единственная возможность после элементарной арифметики, вслед за которой плохо усвоенная дедуктивность делает непонятными другие ветви математики.

Литература:

1. Матальцкий М.А. “ Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы. Минск, 2017

Рецензент: ст.преп.С.П.Абулова