



Вероятность 9 Урок 12 Геометрическая вероятность

Уважаемые обучающиеся 9 класса, цель данного урока: повторить классическое определение вероятности, геометрическое определение вероятности, отрабатывать умения и навыки решать задачи на нахождение классической вероятности. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 12 Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение материала

Повтори понятие геометрической вероятности с помощью презентации:
<https://clck.ru/36Vrq3> или на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/sPwV6>

2. Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения:
<https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

3. Отработка умений и навыков по теме

Выполнить тест. Скриншот результатов прикрепить в ЭЖ

4. Домашняя работа

Решить задачи, используя определение геометрической вероятности. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ 1, В круге радиуса 10 см находится прямоугольный треугольник с катетами 12 и 7 см. В круг наудачу ставится точка. Найти вероятность того, что она не попадёт в данный треугольник. 2, Какова вероятность того, что капля из протёкшей крыши попадет на стол, находящийся в комнате? Ширина комнаты – 3 м, длина

комнаты - 3 м, ширина стола - 60 см, длина стола - 150 см.

Спасибо за работу.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?