



Вероятность 8_Тема 1 Повторение курса вероятности 7 класса/Урок 3 "Случайные события. Вероятности и частоты"

Уважаемые обучающиеся 8 класса, продолжаем изучать тему " Повторение курса вероятности 7 класса". Цель данного урока: обобщить и систематизировать знания о случайных событиях, достоверных и невозможных событиях, частоте событий, вероятности события. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 3. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала по теме " Случайные события. Вероятности и частоты"

1. Повторить теорию по теме " Случайные события. Вероятности и частоты." в онлайн учебнике: глава 5 разделы 19-22. 2. Посмотреть видео по указанной теме:

<https://clck.ru/V2bhu> 3. Оформите конспект: запишите понятия случайного события, вероятности случайного события, достоверного события, невозможного события

Отработка умений и навыков по теме

Выполнить в тетради задания: 1. Игральный кубик бросают один раз. Приведите примеры каких-нибудь четырёх случайных событий в этом случайном эксперименте. 2. Какие значения может принимать вероятность случайного события? 3. Чему равна вероятность достоверного случайного события? невозможного события? 4. Бросают игральный кубик, на гранях которого числа от 1 до 6. Запишите, какие из перечисленных событий являются достоверными, а какие - невозможными: а) выпадет 7 очков; б) выпадет больше 2, но меньше 5 очков; в) выпадет от 1 до 6 очков; г) выпадет больше 3, но меньше 4 очков.

Домашнее задание

Выполнить тестовое задание: <https://clck.ru/325fi7> Скриншот прикрепить в ЭЖ (кнопка "

Сдать")

Спасибо за работу.

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

как это убрать?