|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Представление данных. Описательная статистика | 1 |
| 2 | Случайная изменчивость. Среднее числового выбора | 1 |
| 3 | Случайные события. Вероятность и частоты | 1 |
| 4 | Классические модели теории вероятностей: монета и играл.кость | 1 |
| 5 | Отклонения | 1 |
| 6 | Дисперсия числового набора | 1 |
| 7 | Стандартное отклонение числового набора | 1 |
| 8 | Диаграммы рассеивания | 1 |
| 9 | Множество. Подмножество | 1 |
| 10 | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение | 1 |
| 11 | Свойства операций над множествами: перемест., сочетат., распред. | 1 |
| 12 | Графическое представление множеств | 1 |
| 13 | Элементарные события. Случайные события | 1 |
| 14 | Благоприятствующие элементарные события | 1 |
| 15 | Вероятности событий | 1 |
| 16 | Опыты с равновозможными элементарными событиями | 1 |
| 17 | Случайный выбор | 1 |
| 18 | Практическая работа « Опыты с равнов. элементарными событиями» | 1 |
| 19 | Дерево. Св. дерева: един. пути. Существование висячей вершины | 1 |
| 20 | Правило умножения | 1 |
| 21 | Правило умножения | 1 |
| 22 | Правило умножения | 1 |
| 23 | Противоположное события. Диаграмма Эйлера | 1 |
| 24 | Объединение и пересечение событий | 1 |
| 25 | Несовместные события | 1 |
| 26 | Формула сложения вероятностей | 1 |
| 27 | Правила умножения вероятностей | 1 |
| 28 | Условная вероятность | 1 |
| 29 | Независимые события | 1 |
| 30 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 |
| 31 | Представление данных. Описательная статистика | 1 |
| 32 | Графы. | 1 |
| 33 | Вероятность случайного события | 1 |
| 34 | Элементы комбинаторики | 1 |