



## Математика машинного обучения: Математическая статистика.ти\_ДПО

- 1) Случайная величина – это...
- 2) Нормальное распределение...
- 3) Выборка – это...
- 4) Закон больших чисел гласит, что...
- 5) Центральная предельная теорема...
- 6) Медиана – это...
- 7) Чтобы узнать, как меняется одна величина при изменении другой, имея измерения обеих, можно использовать...
- 8) Гистограмма выборки показывает...
- 9) Установите соответствие между словом и его определением.
- 10) Расположите по порядку: 1 - подсчет нормы, 2- подсчет медианы, 3 - подсчет среднего значения.
- 11) Что такое экстраполяция в статистике?
- 12) Что такое интерполяция?
- 13) Что такое дискретный ряд?
- 14) Что такое интервальный ряд?
- 15) Что такое среднее значение в статистике?
- 16) Что такое мода в статистике?
- 17) Что такое статистика?
- 18) Что такое интервальный метод в статистике?



- 19) Что такое корреляция?
- 20) Что такое ковариация?
- 21) Гамма-функция используется для...
- 22) Что такое распределение хи-квадрат?
- 23) Что такое доверительный интервал?
- 24) Что значит нормальное распределение данных?
- 25) Что такое дисперсия?
- 26) Установите соответствие между функцией и ее назначением в Google Collab

