

ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 1177208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru OFPH 1027739681860 общеобразовательная организация инн/кпп 7737016083/772601001

Вероятность и статистика 10 класс Заочное обучение

Тематическое планирование

учебник "Математика. Вероятность и статистика 10 класс", Е. А. Бунимович, В. А. Булычев, Москва, Просвещение 2024

Месяц	Содержание учебного материала
Январь	1. Представление данных и описательная статистика
	- Представление данных: таблицы, диаграммы, таблицы и
	полигоны частот, электронные таблицы
	- Основные характеристики описательной статистики: мода,
	среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения и размах, среднее гармоническое, дисперсия и
	стандартное отклонение
	2. Элементы теории графов
	- Граф и способы его задания: определение, степени вершин,
	пути, цепи и циклы. Виды графов: связные графы, деревья,
	дерево случайного эксперимента. Планарные графы. Теорема
	Эйлера
Февраль	3. Случайные события и их вероятности
	- Случайные события: случайный опыт и случайные события.
	Исходы и элементарные события. Частота и вероятность
	- Опыты с равновозможными исходами. Классическое
	определение вероятности. Равновозможные исходы в сложных
	опытах
	4. Сложение и умножение вероятностей
	- Операции над событиями: пересечение, объединение
	событий, противоположные события. События, формулы и диаграммы
	- Сложения вероятностей: вероятность противоположного
	события, формула суммы для несовместных событий, формула
	сумма для произвольных событий.
Март	- Умножение вероятностей: условная вероятность, вероятность
	пересечения событий, независимые события
	- Полная вероятность и формула Байеса: дерево вероятностей,
	формула полной вероятности, формула Байеса
	5. Элементы комбинаторики
	- Перестановки и размещения: перебор комбинаций, правило
	умножения, перестановки и факториал, размещения
	- Сочетания и их свойства: сочетания, свойства чисел
	сочетаний, треугольник Паскаля, бином Ньютона
Апрель	6. Испытания Бернулли

	- Независимые испытания: успех и неудача, формула Бернулли.
	- Испытания до первого успеха: когда наступит успех, число
	испытаний до первого успеха, испытания Бернулли в электронной таблице
	7. Случайные величины и распределения
	- Случайная величина: понятие случайной величины,
	случайные величины вокруг нас, дискретные и непрерывные
	случайные величины
	- Распределение вероятностей: закон распределения
	вероятностей, биноминальное распределение, геометрическое
	распределение
Май	- Математическое ожидание: определение, физический смысл, свойства математического ожидания, математическое ожидание биноминального распределения
	- Дисперсия и стандартное отклонение: определение
	дисперсии, ее свойства, стандартное отклонение

Годовая контрольная работа