Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Вероятность и статистика» среднего общего образования

| TT | I n |
|---------------------------|--|
| Название учебного | Вероятность и статистика |
| предмета | 10.11 |
| Класс | 10-11 |
| Уровень | углубленный |
| ПОДГОТОВКИ | 10 24 11 22 |
| Количество часов | 10 классы - 34, 11 классы - 33 |
| Составители | Трухачева С.В. |
| Учебник (учебное пособие) | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10-11 |
| Пособис | классы/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: |
| | Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., |
| | Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА» |
| Цель курса | формирование у обучающихся статистической культуры и |
| 7 71 | понимания роли теории вероятностей как математического |
| | инструмента для изучения случайных событий, величин и |
| | процессов |
| | |
| Структура курса | <u>10 класс</u> |
| | Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень |
| | (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья. |
| | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. |
| | Элементарные события (исходы). Вероятность случайного |
| | события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные |
| | опыты с равновозможными элементарными событиями. |
| | Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула |
| | сложения вероятностей. |
| | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево |
| | случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Формула |
| | Байеса. Независимые события. |
| | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. |
| | Независимые испытания. Серия независимых испытаний до |
| | первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. |
| | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона. |
| | Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из |
| | конечной совокупности. |
| | Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма |
| | распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная |
| | случайная величина. Примеры распределений, в том числе |
| | геометрическое и биномиальное. |
| | 11 2222 |
| | 11 класс |
| | Совместное распределение двух случайных величин. Независимые |
| | случайные величины. Математическое ожидание случайной величины (распределения). |
| | Примеры применения математического ожидания (страхование, |
| | лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной |
| | 1010pon, Matemath lockoc oxingatine onnaption englantion |

величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.