ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА №1 СТАРОБЕШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО учителей математики и информатики Протокол от «26» августа 2024 г.

Nº 1

Руководитель ШМО Т.В.Сучалкина

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

CPM-- И.И.

Родоманченко

«26» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ШКОЛА

№1 СТАРОБЕШЕВСКОГО М.О.> С.М. Матющенко

«26» августа 2024 г.

Mpuray w147

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Вероятности и статистики базового уровня для основного среднего образования для 10-11 класса

Рабочую программу составил(а): Т.В.Сучалкина учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основного общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении учебного курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения. Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» для уровня среднего общего образования на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел». Важную часть учебного курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами – показательным и нормальным распределениями. Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма. Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» — 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 10 КЛАСС

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах 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. Независимые события. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайная

величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

11 КЛАСС

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений. Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты: читать и строить таблицы и диаграммы; оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных; оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах; находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач; оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта; применять комбинаторное правило умножения при решении задач; оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли; оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения. К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты: сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм; оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению; иметь представление о законе больших чисел; иметь представление о нормальном распределении.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Наименование	Коли	Основное содержание Основные виды деятельности		
раздела (темы)	чество	обучающихся		
курса	часов			
Представление	4	Представление данных с Извлекать информацию из таблиц		
данных и		помощью таблиц и	и диаграмм, использовать	
описательная		диаграмм. Среднее таблицы и диаграммы для		
статистика		арифметическое,	представления статистических	
		медиана, наибольшее и	данных. Находить описательные	
		наименьшее значения, характеристики данных.		
		размах, дисперсия, Выдвигать, критиковать гипотезн		
		стандартное отклонение о характере случайной		
		числовых наборов.	изменчивости и определяющих её	
		Практическая работа.	фактора.	
Случайные опыты	3	Случайные	Выделять на примерах случайные	
и случайные		эксперименты (опыты) и	события в описанном случайном	

		T ~	T -
события, опыты с		случайные события.	опыте. Формулировать условия
равновозможными		Элементарные события	проведения случайного опыта.
элементарными		(исходы). Вероятность	Находить вероятности событий в
исходами		случайного события.	опытах с равновозможными
		Вероятности событий в	исходами. Моделировать опыты с
		опытах с	равновозможными
		равновозможными	элементарными исходами в ходе
		элементарными	практической работы.
		событиями.	
Операции над	3	Операции над	Использовать диаграммы Эйлера
событиями,		событиями: пересечение,	и словесное описание событий для
сложение		объединение событий,	формулировки и изображения
вероятностей		противоположные	объединения и пересечения
		события. Диаграммы	событий. Решать задачи с
		Эйлера. Формула	использованием формулы
		сложения вероятностей.	сложения вероятностей.
Условная	6	Условная вероятность.	Решать задачи на нахождение
вероятность,		Умножение	вероятностей событий, в том
дерево случайного		вероятностей. Дерево	числе условных с помощью
опыта, формула		случайного	дерева случайного опыта.
полной		эксперимента. Формула	Определять независимость
вероятности и		полной вероятности.	событий по формуле и по
независимость		Независимые события	организации случайного опыта
событий			
Элементы	4	Комбинаторное правило	Использовать правило умножения
комбинаторики		умножения.	для перечисления событий в
		Перестановки и	случайном опыте. Пользоваться
		факториал. Число	формулой и треугольником
		сочетаний. Треугольник	Паскаля для определения числа
		Паскаля. Формула	сочетаний
		бинома Ньютона	
Серии	3	Бинарный случайный	Разбивать сложные эксперименты
последовательных		опыт (испытание), успех	на отдельные испытания.
испытаний		и неудача. Независимые	Осваивать понятия: испытание,
		испытания. Серия	серия независимых испытаний.
		независимых испытаний	Приводить примеры серий
		до первого успеха.	независимых испытаний. Решать
		Серия независимых	задачи на поиск вероятностей
		испытаний Бернулли.	событий в серии испытаний до
		Практическая работа с	первого успеха и в сериях
		использованием	испытаний Бернулли. Изучать в
		электронных таблиц	ходе практической работы с
			использованием электронных
			таблиц вероятности событий в
			сериях независимых испытаний
Случайные	6	Случайная величина.	Осваивать понятия: случайная
величины и		Распределение	величина, распределение, таблица
распределения		вероятностей.	распределения, диаграмма
		Диаграмма	распределения. Приводить
		распределения. Сумма и	примеры распределений, в том
		произведение случайных	числе геометрического и
		• • •	

		величин. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	биномиального. Сравнивать распределения случайных величин Находить значения суммы и произведения случайных величин. Строить и распознавать геометрическое и биномиальное
			распределение
Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	Описательная статистика. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Операции над событиями. Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	Повторять изученное и выстраивать систему знаний
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

11 КЛАСС

Коли	Основное солеруацие	Основные виды деятельности	
	Основное содержание	обучающихся	
		обучающихся	
4	<u> </u>	Осваивать понятие	
		математического ожидания.	
	· -	Приводить и обсуждать примеры	
	лотерея).	применения математического	
	Математическое	ожидания. Вычислять	
	ожидание суммы	математическое ожидание.	
	случайных величин.	Использовать понятие	
	Математическое	математического ожидания и его	
	ожидание	свойства при решении задач.	
	геометрического и	Находить по известным формулам	
	биномиального	математическое ожидание суммы	
	распределений	случайных величин. Находить по	
		известным формулам	
		математические ожидания	
		случайных величин, имеющих	
		геометрическое и биномиальное	
		распределения	
4	Дисперсия и стандартное	Осваивать понятия: дисперсия,	
		стандартное отклонение случайной	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	величины. Находить дисперсию по	
	биномиального	распределению. Находить по	
	распределения.	известным формулам дисперсию	
		геометрического и биномиального	
	использованием	распределения, в том числе в ходе	
		практической работы с	
	Коли чество часов 4	чество часов 4 Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений 4 Дисперсия и стандартное отклонение. Дисперсии геометрического и биномиального распределения. Практическая работа с	

Закон больших чисел Непрерывные случайные величины (распределения)	2	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Практическая работа с использованием электронных таблиц Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его	использованием электронных таблиц Знакомиться с выборочным методом исследования совокупности данных. Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение выборочного метода исследования Осваивать понятия: непрерывная случайная величина, непрерывное распределение, функция плотности вероятности. Приводить примеры непрерывных случайных величин. Находить вероятности событий по
Нормальное распределение	2	задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц	данной функции плотности, в том числе равномерного распределения Осваивать понятия: нормальное распределение. Выделять по описанию случайные величины, распределённые по нормальному закону. Приводить примеры задач, приводящих к нормальному распределению. Находить числовые характеристики нормального распределения по известным формулам. Решать задачи, связанные с применением свойств нормального распределений, в том числе с использованием электронных таблиц
Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика, опыты с равновозможными элементарными событиями, вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера), случайные величины и распределения, математическое ожидание случайной величины	Повторять изученное и выстраивать систему знаний

ОБЩЕЕ	34	
КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6

Прошито и пронумеровано

Директор ГБОУ«Комсомольская школа № 1 Старобешевского М.О.» С.М.Матющенко