МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской

области

Департамент образования администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 65 с УИОП

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

г. Екатеринбург 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. 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 курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть 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

ale in this

больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников 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.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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 элементарными.

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным стношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к профессиональной деятельности, связанным различным сферам C математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; образованию способностью математическому И готовностью И К

самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными действиями.

1) Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- спланированный эксперимент, проводить самостоятельно особенностей математического исследование установлению ПО зависимостей явления, процесса, выявлению между объекта, объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

 воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

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.

11 КЛАСС

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.

E	
НИ	
BA	
0	
AH	
ILI	
EI	
ECKOE	
EC.	
h	ζ
IT	00
MA	AL UA
EI	1
	1.12

10 KJIACC

		Количество часов	acob		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных и описательная статистика	4			6
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	ß		1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	9	-		141
5	Элементы комбинаторики	4			
6	Серии последовательных испытаний	3		1	
7	Случайные величины и распределения	6			
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		
OBILLEE	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2	

11 KJACC	CC					
		Количество часов	acob		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Математическое ожидание случайной величины	4				
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1		
3	Закон больших чисел	з		1		
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	3				
5	Нормальное распределения	2		1		
9	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2			
OBILLEE	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количество часов	COB		Электронные
№ п/п	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
9	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	Π	2		
9	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	-			

7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1	
∞	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			
6	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера				
10	Формула сложения вероятностей	-			
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	H			
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			
14	Формула полной вероятности	1			
15	Формула полной вероятности	1			
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1			
17	Контрольная работа		1	- - - -	
18	Комбинаторное правило умножения	-			
19	Перестановки и факториал	1			
20	Число сочетаний	1			
					÷

* * * *

22Бинарный случайный опыт (испытание), усисх и пеудача. Независимые испытания. Серия независимыя123Серия независимых испытаний испытаний до перволо успех124Серия независимых испытаний Берлули125Серия независимых испытаний верпули126Распределеные вероятностей. Диаграмма127Сума и произведение случайных велгунин128Голучайных тейли велгунин129Практическая работа с использованием зектронных табина126Распределение вероятностей. Диаграмма велгунин127Сума и произведение случайных велгунин128Голма и произведение случайных велгунин129Примеры респредения велгунин129Примеры респредение случайных велгунин129Примеры респредение случайных велгунин129Примеры респредение случайных велгунин129Примеры респредение случайных велгунин129Примеры респредение случайных велгунин129Примеры респредение случайных велгунин131Сума и произведение случайных велгунин132Примеры респредение и велгунин133Иготовая контроныная дабота133Иготовая контроныная133Иготовая контроныная134Соская работа134Соская работа135Иготовая контроныная136 </th <th>Бинарный случайный опыг (испътгание), успех и неудача. Независимые испългания. Серия независимых испълганий. До первого успехаа испълганий. Серия независимых испълганий. Серия независимых испълганий. Серия независимых испълганий. Грактическая работа с использованием электронных таблиц Съручайная величина Случайная величина Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма электронных таблиц Случайная величина Случайных величина Случайная произведение случайных величин Гормма Случайная и произведение случайных величин Гормма Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Гормма Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Гормгое повгорение, обобщение и систематизация знаний Повгорение, обобщение и систематизация знаний Гормгое повгорение, обобщение и систематизация знаний Гормгор</th> <th>21</th> <th>Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>¥:</th>	Бинарный случайный опыг (испътгание), успех и неудача. Независимые испългания. Серия независимых испълганий. До первого успехаа испълганий. Серия независимых испълганий. Серия независимых испълганий. Серия независимых испълганий. Грактическая работа с использованием электронных таблиц Съручайная величина Случайная величина Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма электронных таблиц Случайная величина Случайных величина Случайная произведение случайных величин Гормма Случайная и произведение случайных величин Гормма Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Гормма Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Гормгое повгорение, обобщение и систематизация знаний Повгорение, обобщение и систематизация знаний Гормгое повгорение, обобщение и систематизация знаний Гормгор	21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1			¥:
усиск и неудяча. Независимы 1 испытания до перволусики 1 испытания до перволусики 1 Серия независимых испытаний 1 Серия независимых испытаний 1 Серия независимых испътаний 1 Бериули 1 Серия независимых испътаний 1 Практическая работа с использованием 1 Осрия независимых испътаний. 1 Практическая работа с использованием 1 Осрия независимых испътаний. 1 Практическая работа с использованием 1 Осучайная величина 1 Электронных таблиц 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 Распределения 1 Распределение случайных 1 Распределения 1 Распределения 1 Примеры распределения (в том числе 1 Примеры распределения (в том числе 1 Примеры распределения 1 Примеры распределения (в том числе 1	успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха Серия независимых испытаний Бернулли Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц Саучайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределения Случайных величина Распределения случайных величин Сумма и произведение случайных величин		Бинарный случайный опыт (испытание),				
изланиять образивания изланиять образивания испытианий до перволо удижности 1 Бернули 1 Серия независимых испытаний. 1 Бернули 1 Серия независимых испытаний. 1 Практическая работа с использованием 1 Практическая работа с использованием 1 Олучайная величина 1 Практическая работа с использованием 1 Олучайная величина 1 Случайная величина 1 Случайная величина 1 Распределение вероятностей. Днаграмма 1 Распределение вероятностей. Днаграмма 1 Сумма и произведение случайных 1 Кумма и произведение случайных 1 Сумма и произведение случайных 1 Примеры распределение случайных 1 Имеры распределение случайных 1 Примеры распределение случайных 1 Примеры распределение случайных 1 Примеры распределение случайных 1 Примеры распределение и 1 Примеры распреде	испытаний до первого успеха испытаний до первого успеха Серия независимых испытаний Бернулли Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц Случайная величина Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределение вероятностей. Диаграмма распределения Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе теометрическое и биномиальное Примеры распределений, в том числе теометрическое и биномиальное Повторение, обобщение и систематизация знаний Итоговая контрольная работа	22	успех и неудача. Независимые испытация Семия незарисимых	1			
Серия независимых испытаний 1 1 Бернулли Бернулли 1 Кернулли Серия независимых испытаний. 1 Практическая работа с использованием 1 1 Серия независимых испытаний. 1 1 Практическая работа с использованием 1 1 Электропных таблиц 1 1 Практическая работа с использованием 1 1 Электропных таблиц 1 1 1 Олучайная величина 1 1 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 1 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 1 1 Распределение случайных 1 1 1 Распределение случайных 1 1 1 1 Распределение случайных 1 1 1 1 1 Распределение случайных 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Серия независимых испытаний Бернулли Бернулли Бернулли Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц Сиучайная величина Электронных таблиц Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределения Случайных таблиц Случайных таблиц Случайных таблиц Распределение вероятностей. Диаграмма распределения Случайных произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе примеры распр		испытаний до первого успеха				
Бернулии Г Г Г Серяя независимых испытаний. Г 1 1 Серяя независимых испытаний. Г 1 1 Пряктическая работа с использованием 1 1 1 Электронных таблиц 1 1 1 Случайная величина 1 1 1 Распределения величина 1 1 1 Случайных таблиц 1 1 1 Распределения величина 1 1 1 Распределения величина 1 1 1 Распределения 1 1 1 Распределения 1 1 1 Распределения 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 1	Бернулли Бернулли Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием Электронных таблиц Случайная величина Электронных таблиц Распределение вероятностей. Диаграмма Распределение вероятностей. Диаграмма Распределение вероятностей. Диаграмма Распределение вероятностей. Диаграмма Распределения Распределении вероятностей. Диаграмма Величина Распределения вероятностей. Диаграмма Величина Распределения Величина Величин Величин Примеры распределений, в том числе Величин Примеры распределений, в том числе Величин Величин Величин Величин Примеры распределений, в том числе Величин Величин Величин Величин Величин Величин Величие Величин Величие Величие В	22	Серия независимых испытаний				
Серяя независимых испытаний. Практическая работа с использованием 1 1 Лрактическая работа с использованием 1 1 Электронных таблиц 1 1 1 Случайная величина 1 1 1 1 Случайная величина 1 1 1 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 1 1 1 Распределения вероятностей. Диаграмма 1 1 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 1 1 1 Случайных 1 1 1 1 1 1 1	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц Случайная величина Распределения Случайная величина Распределения Случайная величина Распределения Случайных таблиц Распределения Практическая работа с использованием Электронных таблиц Случайная величина Распределения Распределения Сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе Гометрическое и биномиальное Примеры распределений, в том числе Примеры распределений, в том числе Повторение, обобщение и Систематизация знаний Итоговая контрольная работа	C7	Бернулли	1			alg 11 January -
Практическая работа с использованием 1 1 электронных таблиц лектронных таблиц 1 1 Случайная величина 1 1 1 Случайная величина 1 1 1 Случайная величина 1 1 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 Распределения 1 1 1 1 1 Сумма и произведение случайных 1 1 1 1 1 Величин Сумма и произведение случайных 1	Практическая работа с использованием электронных таблиц электронных таблиц Случайная величина Случайная величина Распределения Случайных распределения Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе Гримеры распределений, в том числе Примеры распределений, в том числе Повторение, обобщение и соокстрическое и биномиальное Повторение, обобщение и истематизация знаний Итоговая контрольная работа		Серия независимых испытаний.	-		Ť	¥2.
электронных таблиц 1 Случайная величина 1 Случайная величина 1 Распределение вероятностей. Диаграмма 1 Распределения 1 Распределениия 1 Распределения 1 Сумма и произведение случайных 1 Кумма и произведение случайных 1 Сумма и произведение случайных 1 Сумма и произведение случайных 1 Примеры распределений, в том числе 1 Примеры распределений 1 Примеры распределений 1 Примеры распределений 1	электронных таблиц Случайная величина Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределения Распределения Распределения Сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное Повторение, обобщение и систематизация знаний Итоговая контрольная работа	24	Практическая работа с использованием	Ţ		1	
Случайная величина 1 1 1 Распредление вероятностей. Дцаграмма распредления 1 1 1 Распредление вероятностей. Дцаграмма распредления 1 1 1 Сумма и произведение случайных величин 1 1 1 Сумма и произведение случайных величин 1 1 1 Сумма и произведение случайных величин 1 1 1 Примеры распредление случайных величин 1 1 1 Примеры распредление случайных величин 1 1 1 1 Примеры распредление случайных величин 1 1 1 1 1 Примеры распредлений, в том числе геометрическое и биномиальное 1 1 1 1 1 Примеры распредлений 1 1 1 1 1 1 1 1	Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределения распределения сумма и произведение случайных величин Примеры распределений, в том числе теометрическое и биномиальное Примеры распределений, в том числе тоометрическое и биномиальное Повторение, обобщение и систематизация знаний Повторение, обобщение и систематизация знаний Итоговая контрольная работа		электронных таблиц				
Распределение вероятностей. Диаграмма распределения 1 Распределения Сумма и произведение случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1 Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное 1	Распределение вероятностей. Ди распределения Сумма и произведение случайны величин Сумма и произведение случайны величин Примеры распределений, в том ч геометрическое и биномиальное Примеры распределений, в том ч геометрическое и биномиальное Повторение, обобщение и систематизация знаний Повторение, обобщение и систематизация знаний Итоговая контрольная работа	25	Случайная величина	1			
распределения 1 распределения Сумма и произведения случайных 1 Сумма и произведения случайных 1 Кумма и произведения случайных 1 Сумма и произведения случайных 1 Кумма и произведения случайных 1 Сумма и произведения случайных 1 Примеры распределений, в том числе 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Итоговая контрольная работа 1 1		ус	Распределение вероятностей. Диаграмма				
Сумма и произвеление случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1 Сумма и произведение случайных величин 1		70	распределения	I		1	
величин величин Сумма и произведение случайных 1 Сумма и произведение случайных 1 Примеры распределений, в том числе 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Итоговая контрольная работа 1		77	Сумма и произведение случайных	-			
Сумма и произведение случайных величин 1 1 Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное 1 Повгорение, обобщение и систематизация знаний 1 Повгорение, обобщение и систематизация знаний 1 Игоговая контрольная работа 1 1 1		41	величин	-			
величин величин Примеры распределений, в том числе 1 Гоометрическое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе 1 Примеры распределений, в том числе 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Повторение, обобщение и 1 Клоговая контрольная работа 1		28	Сумма и произведение случайных	-			
Примеры распределений, в том числе reoметрическое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе reomerpuческое и биномиальное 1 Примеры распределений, в том числе reomerpuческое и биномиальное 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 Итоговая контрольная работа 1		2	величин	-			
геометрическое и биномиальное 1 1 Примеры распределений, в том числе 1 1 Примеры распределений, в том числе 1 1 повторение, обобщение и 1 1 Итоговая контрольная работа 1 1		66	Примеры распределений, в том числе	•			
Примеры распределений, в том числе 1 геометрическое и биномиальное 1 Повторение, обобщение и 1 Итоговая контрольная работа 1		à	геометрическое и биномиальное	-			
геометрическое и биномиальное 1 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 1 Итоговая контрольная работа 1 1		30	Примеры распределений, в том числе				
Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний 1 1 Итоговая контрольная работа 1 1		2	геометрическое и биномиальное	-			
систематизация знаний 1 1 Повгорение, обобщение и 1 1 Кистематизация знаний 1 1 Итоговая контрольная работа 1 1		31	Повторение, обобщение и	-			
Повторение, обобщение и 1 систематизация знаний 1 Итоговая контрольная работа 1		10	систематизация знаний	T			
		37	Повторение, обобщение и	5		1. X.	-
		10	систематизация знаний	Т	94 2		
		33	Итоговая контрольная работа	1	1		
					1		

	,		t. 0 -			e lan	+ p ≤	÷.	din.
				#1					
								r Q	5 S
		2							
		2							
	1	34							
1 1	И	O IIPOLPAMME	5						
a edge ² ar c ² N = ⁸ kaker	Повторение, обобщение и систематизация знаний	OBILIEE KOJINYECTBO YACOB IIO IIPOГРАММЕ							80 (8, %)
1. 1.	34 IIo	OBILIEE KOJI		180					

U	ľ
Ũ	È
1	ļ
E	
4	
	6

	2	Количество часов	ICOB		Электронные
№ п/п	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	-			
	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	T			
	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний				
	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1			
	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			
		92 27 10			
				э ²⁴	
	1		45		

	Математическое ожидание				
	геометрического и биномиального	1			
	распределений				
	Математическое ожидание				
	геометрического и биномиального	1			
	распределений				
	Дисперсия и стандартное отклонение	1			
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1	45-		
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			•
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	
16	Итоговая контрольная работа	1	1		
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства				
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	16 17		

e restint to the first of the rest second second "

	Задачи, приводящие к нормальному				
19	распределению. Функция плотности и	1	5		
	свойства нормального распределения				
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		T	
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	- -	Y		
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	-			
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями				
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	-			L.
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов	1			

: 4

•

	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)				
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)		с.	μ.	
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			
<mark>3</mark> 1	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			
33	Итоговая контрольная работа				

a na gipalyna

34	Повторение, обобщение и систематизация знаний		1					
OBILLEE	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	PAMME	34	2	3			
								I
						. [*] *	2	
			n 14			2 2		Ŀ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Якласс

Решу ОГЭ

Решу ЕГЭ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 547202938716807997915962127595569658521524720965

Владелец Мухина Светлана Сергеевна

Действителен С 24.04.2024 по 24.04.2025