# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство просвещения и науки КБР Управление образования Терского муниципального района МКОУ СОШ №4 им. Р.И.Абазова г.п. Терек

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

руководитель ШМО ЕМЦ Зам. директора по УВР Директор

Сатибалова И.С.

Протокол №1

от «30.» 08. 2023 г.

Кошерова З.Х. Умарова М.А.

«30.» 08. 2023 г.

Приказ № 45/3-п от «31.» 08. 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1743159)

учебного предмета «Вероятность и статистика.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

#### 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 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 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

#### 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 отношением 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 различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

#### Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социальноэкономических 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 регулятивными 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;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 10 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Кол час вс	ичеств ов кон	пра	Дата	Виды деятельности	Виды контро ля	Электрон ные ресурсы
		ег о	трр аб.	кт раб.				
Pas	дел 1. Представление данных и	опис	ательн	ая ста	гистика	– 4 часа		
1. 1.	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1				<b>Извлекать информацию</b> из таблиц и диаграмм, использовать таблицы и диаграммы для представления статистических данных.		https://ww w.yaklass.r u
1. 2.	Среднее арифметическое, медиана	1				<b>Находить</b> описательные характеристики данных. <b>Выдвигать, критиковать гипотезы</b> о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах		https://ww w.yaklass.r u
1. 3.	Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1						https://ww w.yaklass.r u
1. 4.	Практическая работа «Представление данных и описательная статистика»	1		1			Практ ическа я работа ;	https://ww w.yaklass.r u
Итс	ого по разделу	4						
Раз	дел 2. Случайные опыты и случ	чайні	ые собь	тия, о	пыты с	равновозможными элементарными исходами – 3 часа		
2.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные	1				Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта.		https://ww w.yaklass.r u

события (исходы)				<b>Находить</b> вероятности событий в опытах с равновозможными исходами.		
Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	1			Моделировать опыты с равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы		https://ww w.yaklass.r u
Практическая работа «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»	1	1			Практи ческая работа	https://ww w.yaklass.r u
ого по разделу	3					
	Разд	ел 3. Опера	ции над	событиями, сложение вероятностей – 3 часа		
Операции над событиями: пересечение, объединение событий. противоположные	1			Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий		https://ww w.yaklass.r u
события				Решать задачи с использованием формулы сложения		
Диаграммы Эйлера	1			вероятностей		https://ww w.yaklass.r u
Формула сложения вероятностей	1					
ого по разделу:	3	<u>.                                      </u>				
дел 4. Условная вероятность, д	ерево	случайного	опыта,	формула полной вероятности и независимость событий – 6	часов	
Условная вероятность	1			Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дерева случайного опыта.		https://ww w.yaklass.r u
	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Практическая работа «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами» ого по разделу  Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события  Диаграммы Эйлера  Формула сложения вероятность, дел 4. Условная вероятность 4. Условная вероятность, дел 4. Условная вероятность 4. Условная вероя	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.  Практическая работа «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»  ого по разделу  Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события  Диаграммы Эйлера  1  Формула сложения вероятность, дерево от по разделу:  З  дел 4. Условная вероятность, дерево от по разделу:	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.  Практическая работа (Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами» ого по разделу 3  Раздел 3. Опера Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события Диаграммы Эйлера 1  Формула сложения вероятность, дерево случайного	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.  Практическая работа 1 1 1 (случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами» ого по разделу 3  Раздел 3. Операции над Событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события Диаграммы Эйлера 1  Формула сложения вероятность, дерево случайного опыта, дерево случайного опыта,	Вероятность случайного события. Вероятности события в опытах с равновозможными исходами в ходе практической работы  Практическая работа 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вероятность случайного события. Вероятности события вероятности события вероятности события вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.  Практическая работа («Случайные опыты и случайные осытиями»  ислучайные осытия, опытые равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы  Практическая работа  ислучайные осытия, опытые равновозможными элементарными исходами»  по по разделу  то по разделу  Вероятностей обытиями: пересечение, объединение событий, противоположные события, опытые ресечения события для формулировки и изображения объединения и пересечения события для формулировки и изображения объединения и пересечения события для формулыровки и изображения объединения и пересечения события для формулыровки и изображения объединения и пересечения события для формулыровки и изображения объединения и пересечения событи для формулыровки и изображения объединения и пересечения событий для формулы сложения вероятностей  Формула сложения вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий, в том числе условных с помощью дерева случайного опыта.

						организации случайного опыта		
4 . 2	Умножение вероятностей	1						https://ww w.yaklass.r u
4 . 3	Дерево случайного эксперимента	1						https://ww w.yaklass.r u
4 . 4	Формула полной вероятности	1						https://ww w.yaklass.r u
4 . 5	Независимые события	1						
4 6	Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий»	1		1			Прак тиче ская рабо та	
Ито	го по разделу:	6						
Раз,	дел 5. Элементы комбинаторин	си — 4	часа		Γ		T	
5 1	Комбинаторное правило умножения.	1				Использовать правило умножения для перечисления событий в случайном опыте.  Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для определения числа сочетаний		https://ww w.yaklass.r u
5 . 2	Перестановки и факториал	1						https://ww w.yaklass.r u

5 . 3	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1					https://ww w.yaklass.r u
5 . 4	Формула бинома Ньютона	1					https://ww w.yaklass.r u
Ито	го по разделу:	4					
Pas	дел 6. Серии последовательных	х исп	ытани	й <b>–</b> 3 ча			
6 . 1	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача	1			Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых испытаний.		https://ww w.yaklass.r u
6. 2.	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.	1			Приводить примеры серий независимых испытаний. Решать задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли.		https://ww w.yaklass.r u
6. 3.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Серии последовательных испытаний»	1	1	1	Мзучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний	Практ ическа я работа ;	https://ww w.yaklass.r u
Ито	го по разделу:	3					
	ел 7. Случайные величины и ра	аспр€	еделени	ıя – 6 ча	В	•	
7. 1	Случайная величина	1			Осваивать понятия: случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграмма распределения.		https://ww w.yaklass.r
7.	Распределение вероятностей	1			Приводить примеры распределений, в том числе		u

7. 3 7. 4	Диаграмма распределения  Сумма и произведение случайных величин	1				геометрического и биномиального.  Сравнивать распределения случайных величин  Находить значения суммы и произведения случайных величин.  Строить и распознавать геометрическое и биномиальное		https://ww w.yaklass.r
7. 5	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	2				распределение		u
	го по разделу:	6						
	ел 8. Обобщение и систематиза	ция з	наний	– 5 час	COB			
8. 1.	Описательная статистика	1				Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.r u
8. 2	Случайные опыты и вероятности случайных событий	1						https://ww w.yaklass.r u
8. 3	Операции надсобытиями	1						https://ww w.yaklass.r u
8. 4	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1						https://ww w.yaklass.r u
8. 5	Итоговая контрольная работа	1	1				контр. работа	
Ито	го по разделу:	5	1					
ОБЦ	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	1	4				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

№	да	та	Тема урока	Электронные
п/	план	факт		цифровые образовательные ресурсы
	Пред	ставление д	данных и описательная статистика – 4 часа	
1.			Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	
2.			Среднее арифметическое, медиана	
3.			Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	
4.			Практическая работа по теме «Представление данных и описательная статистика»	
	Случайні		случайные события, опыты с равновозможными ментарными исходами – 3 часа	
5.			Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	
6.			Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	
7.			Практическая работа по теме «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»	
	Опера	ции над соб	ытиями, сложение вероятностей – 3 часа	

8.	Операции над событиями: пересечение, объединение	
	событий, противоположные события	
9.	Диаграммы Эйлера	
10.	Формула сложения вероятностей	
Услов	ная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной	
	вероятности и независимость событий – 6 часов	
11.	Условная вероятность	
12.	Умножение вероятностей	
13.	Дерево случайного эксперимента	
14.	Формула полной вероятности	
15.	Независимые события	
16.	Практическая работа «Условная вероятность,	
	дерево случайного опыта, формула полной	
	вероятности и независимость событий»	
	Элементы комбинаторики – 4 часа	
17.	Комбинаторное правило умножения	
18.	Перестановки и факториал	
19.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	
20.	Формула бинома Ньютона	
	Серии последовательных испытаний – 3 часа	
21.	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача	
22.	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли	
23.	Практическая работа по теме: «Серии последовательных испытаний»	
	Случайные величины и распределения – 6 часов	

24.	Случайная величина
25.	Распределение вероятностей
26.	Диаграмма распределения
27.	Сумма и произведение случайных величин
28.	Примеры распределений
29.	Геометрическое и биномиальное
	распределение
Обо	бщение и систематизация знаний – 5 часов
30.	Описательная статистика
31.	Случайные опыты и вероятности случайных событий
32.	Операции над событиями
33	Итоговая контрольная работа
34	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1.Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В.Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2-частях

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Бродский И.Л., Мешавкина О.С. Вероятность и статистика. 10-11 классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя. Пособие предназначено для учителей математики, впервые преподающих курс теории вероятностей и математической статистики старших классах общеобразовательной средней школы. Методические пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://urok.1c.ru/library/mathematics/virtualnye\_laboratorii\_po\_matem atike\_7\_11\_kl/teoriya\_veroyatnostey/ https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-k.. https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-k..

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813819

Владелец Умарова Мадина Аниуаровна

Действителен С 05.04.2023 по 04.04.2024