

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент образования Администрации города Екатеринбурга**  
**Управление образования Академического района**  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 19**  
**(МАОУ СОШ № 19)**

**РАССМОТРЕНА**

ШМО учителей  
математики и  
информатики  
Протокол №1  
от 29 августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом № 543  
от 30 августа 2024 г.  
Директор  
  
С.А. Белова



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**(ID 2697742)**

**учебного предмета «Вероятность и статистика»**

**для обучающихся 10-11 классов**

**(базовый уровень)**

**Екатеринбург 2024**

## **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 равновероятными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновероятными 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.

## **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 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 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, выбрать 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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных и описательная статистика	4			Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами	3		1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
5	Элементы комбинаторики	4			Сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru">https://fipi.ru</a>
6	Серии последовательных испытаний	3		1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Случайные величины и распределения	6			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

## 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Математическое ожидание случайной величины	4			Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3	Закон больших чисел	3		1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
5	Нормальное распределения	2		1	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			2.09-6.09	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			9.09-13.09	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			16.09-20.09	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			23.09-27.09	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			30.09-4.10	Сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru">https://fipi.ru</a>
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями	1			7.10-11.10	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1	14.10-18.10	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			21.10-25.10	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>

9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			5.11-8.11	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
10	Формула сложения вероятностей	1			11.11-15.11	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			18.11-22.11	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			25.11-29.11	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			2.12-6.12	Сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru">https://fipi.ru</a>
14	Формула полной вероятности	1			9.12-13.12	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
15	Формула полной вероятности	1			16.12-20.12	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1			23.12-27.12	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
17	Контрольная работа	1	1		9.01-10.01	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
18	Комбинаторное правило умножения	1			13.01-17.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
19	Перестановки и факториал	1			20.01-24.01	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
20	Число сочетаний	1			27.01-31.01	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1			3.02-7.02	Сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru">https://fipi.ru</a>

22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1			10.02-14.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1			17.02-21.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	24.02-28.02	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
25	Случайная величина	1			3.03-7.03	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1			10.03-14.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
27	Сумма и произведение случайных величин	1			17.03-21.03	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
28	Сумма и произведение случайных величин	1			31.03- 4.04	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			7.04-11.04	Сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru">https://fipi.ru</a>
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			14.04-18.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			21.04-25.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			28.04-2.05	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
33	Итоговая контрольная работа	1		1	5.05-9.05	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			12.05-16.05	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2	
-------------------------------------	----	---	---	--

## 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			2.09-6.09	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			9.09-13.09	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			16.09-20.09	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			23.09-27.09	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1			30.09-4.10	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			7.10-11.10	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			14.10-18.10	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			21.10-25.10	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1			5.11-8.11	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			11.11-15.11	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1			18.11-22.11	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	25.11-29.11	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			2.12-6.12	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			9.12-13.12	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	16.12-20.12	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Итоговая контрольная работа	1	1		23.12-27.12	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1			9.01-10.01	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1			13.01-17.01	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1			20.01-24.01	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	27.01-31.01	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

						<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			3.02-7.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			10.02-14.02	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			17.02-21.02	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			24.02-28.02	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			3.03-7.03	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			10.03-14.03	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			17.03-21.03	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			31.03- 4.04	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			7.04-11.04	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			14.04-18.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			21.04-25.04	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			28.04-2.05	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1		5.05-9.05	Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <a href="http://ptlab.mccme.ru">http://ptlab.mccme.ru</a>
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			12.05-16.05	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Теория вероятностей и статистика. 10-11 классы. Экспериментальное учебное пособие, Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Яценко

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 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. Яценко под ред. И. В. Яценко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

### ИНТЕРНЕТ

- Российская электронная школа <https://resh.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
- Сайт «Лаборатория теории вероятностей» <http://ptlab.mccme.ru>
- Сайт Федерального института педагогических измерений <https://fipi.ru>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730174

Владелец Белова Светлана Анатольевна

Действителен с 27.06.2024 по 27.06.2025