

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Красноярского края  
Администрация Манского района  
МБОУ «Первоманская СШ»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО

*ЛВ*  
Левченко Л.В.  
Протокол №1  
от «28» 08.2023г

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР  
*О.В.Эмрих*  
«31» 08.2023г

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
*Н.И.Леонова*  
Приказ № 01-31-47  
от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(Идентификатор 2804357)  
учебного предмета «Вероятность и статистика.  
Базовый уровень»  
для обучающихся 10-11 классов

Составитель: [ШМО учителей математики,  
физики, информатики]

п. Первоманск 2023г.

## **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.

## **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, 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 корректизы 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			<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
5	Элементы комбинаторики	4			<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44">https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44</a>
6	Серии последовательных испытаний	3		1	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

7	Случайные величины и распределения	6			
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

## 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			
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	
3	Закон больших чисел	3		1	
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			
5	Нормальное распределения	2		1	
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В се г о	Конт рольн ые рабо ты	Практ ическ ие рабо ты		
1	Предста вление данных с помощь ю таблиц и диаграм м	1				<a href="https://urok.1sept.ru/articles/582818">https://urok.1sept.ru/articles/582818</a>
2	Среднее арифмет ическое, медиана ,, наиболь шее и наимень шее значени я, размах, дисперс ия, стандар тное отклоне ние числовы х наборов	1				<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
3	Среднее арифмет	1				<a href="https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_v">https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_v</a>

	математическое, медиана , наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов				eroyatnost_5-11_2008/p0/
4	Среднее арифметическое, медиана , наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>
5	Случайные эксперименты	1			

	менты (опыты) и случайн ые события . Элемен тарные события (исходы )					
6	Вероятн ость случайн ого события . Вероятн ости событий в опытах с равново зможны ми элемент арными события ми	1				<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
7	Вероятн ость случайн ого события . Практич еская работа	1		1		
8	Операц ии над	1				<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a>

	события ми: пересеч ение, объедин ение событий ,, противо положн ые события .Диаграм мы Эйлера				
9	Операц ии над события ми: пересеч ение, объедин ение событий ,, противо положн ые события .Диаграм мы Эйлера	1			
10	Формул а сложени я вероятн остей	1			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
11	Условна я	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a>

	вероятн ость. Умноже ние вероятн остей. Дерево случайн ого экспери мента				
12	Условна я вероятн ость. Умноже ние вероятн остей. Дерево случайн ого экспери мента	1			<a href="https://urok.1sept.ru/articles/582818">https://urok.1sept.ru/articles/582818</a>
13	Условна я вероятн ость. Умноже ние вероятн остей. Дерево случайн ого экспери мента	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
14	Формул а полной вероятн ости	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>

15	Формула полной вероятности	1			
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
17	Контрольная работа	1	1		
18	Комбинаторное правило умножения	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
19	Перестановки и факториал	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
20	Число сочетаний	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
21	Треугольник Паскаля . Формула бинома Ньютона	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
22	Бинарный случайный опыт (испытания)	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>

	ние), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха				
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1			
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	1		<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
25	Случайная величина	1			
26	Распределение вероятностей.	1			

	Диаграмма распределения				
27	Сумма и произведение случайных величин	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
28	Сумма и произведение случайных величин	1			
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
31	Повторение,	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	обобщение и система тизации знаний				
32	Повторение, обобщение и система тизации знаний	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1		
34	Повторение, обобщение и система тизации знаний	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	3 4	2	2		

## 11 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение, обобщение,	1				<a href="https://urok.1sept.ru/articles/582818">https://urok.1sept.ru/articles/582818</a>

	система тизация знаний. Случайн ые опыты и вероятн ости случайн ых событий . Серии независ имых испытан ий				
2	Повторе ние, обобщен ие, система тизация знаний. Случайн ые опыты и вероятн ости случайн ых событий . Серии независ имых испытан ий	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
3	Повторе ние, обобщен ие, система тизация знаний.	1			<a href="https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-11_2008/p0/">https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-11_2008/p0/</a>

	Случайные опыты и вероятности случайных событий . Серии независимых испытаний					
4	Повторение, обобщение, система тизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий . Серии независимых испытаний	1				<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>
5	Примеры применения математического ожидания (страхов	1				

	ание, лотерея)				
6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a>
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1			
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	ние				
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a>
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	1		<a href="https://urok.1sept.ru/articles/582818">https://urok.1sept.ru/articles/582818</a>
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	1		

16	Итогова я контрол ьная работа	1	1		<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
17	Пример ы непреры вных случайн ых величин. Функци я плотнос ти распред еления. Равноме рное распред еление и его свойства	1			
18	Пример ы непреры вных случайн ых величин. Функци я плотнос ти распред еления. Равноме рное распред еление и его свойства	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>

19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	1		<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			<a href="http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2">http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2</a>

	Описательная статистика				
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисле	1			

	ние вероятн остей событий с примене нием формул и графиче ских методов (коорди натная прямая, дерево, диаграм ма Эйлера)				
26	Повторе ние, обобщен ие и система тизация знаний. Вычисле ние вероятн остей событий с примене нием формул и графиче ских методов (коорди натная прямая, дерево,	1			

	диаграмма Эйлера)				
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с	1			

	применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)				
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
31	Повторение,	1			<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	обобщен ие и система тизация знаний. Математ ическое ожидани е случайн ой величин ы					
32	Повторе ние, обобщен ие и система тизация знаний. Математ ическое ожидани е случайн ой величин ы	1				<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
33	Итогова я контрол ьная работа	1	1			
34	Повторе ние, обобщен ие и система тизация знаний	1				<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/">https://math-oge.sdamgia.ru/</a> <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО</b>		34	2	3		

ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММ Е				
---------------------------------	--	--	--	--



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

□ Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2-частях. Автор(ы): Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

□ Методические

пособие

к

предметной

линии

учебников

вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред.

И. В. Ященко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023 □ 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.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

[https://urok.1c.ru/library/mathematics/virtualnye\\_laboratorii\\_po\\_matematike\\_7\\_11\\_kl/teoriya\\_veroyatnostey/](https://urok.1c.ru/library/mathematics/virtualnye_laboratorii_po_matematike_7_11_kl/teoriya_veroyatnostey/)

- [https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-k..](https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-klass)
- [https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-k...](https://shop.prosv.ru/veroyatnost-i-statistika--7-9-klass)

