

## АМО «Еравнинский район»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Ульдургинская средняя общеобразовательная школа им. Ц. Номтоева»

СОГЛАСОВАНО: на заседании МО естественно- математического <u>Дархан</u> Доржиева Д.С. протокол № 1 «27» августа 2024 г.	СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по УВР <u>Жамбалов</u> Жамбалова А.С. Протокол №1 «27» августа 2024 г.	УТВЕРЖДАЮ: Директор школы <u>Н.Д. Цырсэдоржиеva</u> приказ № 48 «_27» августа 2024г. МБОУ "УСОШ" 
---	---	---



**Рабочая программа  
по учебному предмету  
«Вероятность и статистика»  
10 – 11 классы.**

Количество часов в неделю: 10 кл. – 1 ч.

Составитель: Доржиева Д.С.

11кл. – 1ч.

## УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ

## **высшая квалификационная**

Объем программы: 10кл. – 34ч.

## категория

11кл. - 34ч.

Срок реализации: 2 года

2024 – 2025 учебный год

## **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 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			
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			
5	Элементы комбинаторики	4			
6	Серии последовательных испытаний	3		1	
7	Случайные величины и распределения	6			
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	2	2	

## 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Математическое ожидание случайной величины	4	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
3	Закон больших чисел	3	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
5	Нормальное распределения	2	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	09.09.2023	<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	0	16.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	23.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
4	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1	0	30.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
5	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1	0	07.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
6	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	0	14.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

7	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	21.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
9	Формула сложения вероятностей	1	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
10	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	11.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	18.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	25.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
13	Формула полной вероятности	1	0	02.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
14	Формула полной вероятности	1	0	09.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
15	Формула полной вероятности. Независимые события	1	0	16.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
16	Контрольная работа	1	1	23.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
17	Комбинаторное правило умножения	1	0	13.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

18	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1	0	02.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
19	Перестановки и факториал	1	0	20.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
20	Число сочетаний	1	0	27.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	0	03.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	0	10.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	0	17.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	24.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
25	Случайная величина	1	0	02.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	0	09.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
27	Сумма и произведение случайных величин	1	0	16.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> / <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
28	Сумма и произведение случайных величин	1	0	13.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	20.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	27.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	04.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	11.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1	18.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	25.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2		

## 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	07.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	14.09.2023	<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	0	21.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	28.09.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1	0		<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	05.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	12.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	19.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	26.10.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1	0	09.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	16.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	23.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	30.11.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	07.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
16	Итоговая контрольная работа	1	1	14.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	21.12.2023	<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	0	28.12.2023	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1	0	11.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	18.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	25.01.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	01.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	0	08.02.2024	<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	0	15.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	22.02.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	29.02.2024	<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	0	07.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	14.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	21.03.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	11.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	18.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	25.04.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1	16.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	23.05.2024	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2		



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

1. Учебное пособие "Математика. Вероятность и статистика 10 класс.

Базовый и углублённый уровень". / Бунимович Е.А., Булычев В.А –М:

Просвещение,2023.

2. Учебное пособие "Математика. Вероятность и статистика 11 класс.

Базовый и углублённый уровень". Бунимович Е.А., Булычев В.А.,– М:

Просвещение, 2023.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Теория вероятностей 10 класс. Задачи и контрольные работы. / И Высоцкий

2. О теории вероятностей и статистике в школьном курсе / Бунимович Е.А.,

Булычев В.А., Высоцкий и др., / Математика в школе №7, Школьная пресса,  
2009

3. Типичные ошибки в преподавании теории вероятностей и статистики, /

Математика в школе №5, Высоцкий И.В, Ященко И.В.

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

- <http://fipi.ru/> (сайт ФИПИ);
- <http://school-collection.edu.ru/>
- <https://resh.edu.ru/>
- <https://ps.1sept.ru/> (сайт газеты «Первое сентября»);
- <http://school-collection.edu.ru/>
- <http://ilib.mccme.ru/> (интернет-библиотека сайта Московского центра непрерывного математического образования);
- <http://etudes.ru> (математические этюды);
- <http://kvant.mccme.ru/> (научно-популярный физико- математический журнал «Квант»);
- <http://lib.mexmat.ru/books/3275> (электронная библиотека Московского государственного университета

