

Управление образования муниципального округа Первоуральск
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 28»
623107 Свердловская область, г. Первоуральск, улица Зои Космодемьянской, 20
Тел./факс: 8 (3439) 63 – 15 – 47; 63 – 13 – 97
e-mail: chkola28@mail.ru
сайт: школа-28.рф

СОГЛАСОВАНО:
на заседании Педагогического совета
протокол от «26» августа 2025 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ:
 А.В. Селонина
Директор МАОУ СОШ № 28
(приказ от «28» августа 2025 г. № 317)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3824641)

учебного предмета «Вероятность и статистика.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Первоуральск
2025

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 | | |
| 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 | |
| 1 | Математическое ожидание и случайной величины | 4 | 0 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 2 | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4 | 0 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 3 | Закон больших чисел | 3 | 0 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 4 | Непрерывные случайные величины (распределения) | 2 | 0 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 5 | Нормальное распределение | 2 | 0 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 6 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 19 | 2 | http://school-collection.edu.ru/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

| № п/ п | Темаурока | Количество часов | | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|---|------------------|-----------------------|-------------------|---|
| | | Всег о | Контрольныераб оты | | |
| 1 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 | 0 | 09.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 2 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 | 0 | 16.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 3 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 | 0 | 23.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 4 | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы) | 1 | 0 | 30.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 5 | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 | 0 | 07.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|------------|---|
| 6 | Вероятность случайного события. Практическая работа | 1 | 0 | 14.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 7 | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 21.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 8 | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | | http://school-collection.edu.ru/ |
| 9 | Формула сложения вероятностей | 1 | 0 | | http://school-collection.edu.ru/ |
| 10 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 11.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 11 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 18.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 12 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 25.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 13 | Формула полной вероятности | 1 | 0 | 02.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 14 | Формула полной вероятности | 1 | 0 | 09.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 15 | Формула полной вероятности. Независимые события | 1 | 0 | 16.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 16 | Контрольная работа | 1 | 1 | 23.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 17 | Комбинаторно-правило умножения | 1 | 0 | 13.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 18 | Представление данных с | 1 | 0 | 02.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|----|--|---|---|------------|---|
| | помощью таблиц и диаграмм | | | | |
| 19 | Перестановки и факториал | 1 | 0 | 20.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 20 | Числосочетаний | 1 | 0 | 27.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона | 1 | 0 | 03.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | 0 | 10.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернулли | 1 | 0 | 17.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 24 | Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 24.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 25 | Случайная величина | 1 | 0 | 02.03.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 26 | Распределение вероятностей. Диаграмма распределения | 1 | 0 | 09.03.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 27 | Сумма и произведение случайных величин | 1 | 0 | 16.03.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 28 | Сумма и произведение случайных величин | 1 | 0 | 13.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 29 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1 | 0 | 20.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 30 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и | 1 | 0 | 27.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|------------|---|
| | биномиальное | | | | |
| 31 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 04.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 32 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 11.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 18.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 34 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 25.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | | |

11 КЛАСС

| № п/ п | Темаурока | Количество часов | | Датаизуче ния | Электронные цифровые образовательн ые ресурсы |
|--------------|---|------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Все го | Контрольны е работы | | |
| 1 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 | 0 | 07.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 2 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 | 0 | 14.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 3 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 | 0 | 21.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 4 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 | 0 | 28.09.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 5 | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея) | 1 | 0 | | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|------------|---|
| 6 | Математическое ожидание суммы случайных величин | 1 | 0 | | http://school-collection.edu.ru/ |
| 7 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 | 0 | 05.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 8 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 | 0 | 12.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 9 | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 | 0 | 19.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 | 0 | 26.10.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения | 1 | 0 | 09.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 16.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 13 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований | 1 | 0 | 23.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 14 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований | 1 | 0 | 30.11.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 07.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 16 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 14.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 | 0 | 21.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности | 1 | 0 | 28.12.2023 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|------------|---|
| | распределения. Равномерноераспределение и его свойства | | | | |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения | 1 | 0 | 11.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 | 0 | 18.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика | 1 | 0 | 25.01.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика | 1 | 0 | 01.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями | 1 | 0 | 08.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями | 1 | 0 | 15.02.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 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 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|----|---|---|---|------------|---|
| 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 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 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 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 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 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 29 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения | 1 | 0 | 21.03.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 30 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения | 1 | 0 | 11.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 31 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной | 1 | 0 | 18.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|------------|---|
| | величины | | | | |
| 32 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическоеожиданиеслучайной величины | 1 | 0 | 25.04.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 33 | Итоговаяконтрольнаяработка | 1 | 1 | 16.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 34 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 | 0 | 23.05.2024 | http://school-collection.edu.ru/ |
| 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460074992

Владелец Селюнина Анна Владимировна

Действителен С 28.03.2025 по 28.03.2026