

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию города Барнаула

МБОУ "СОШ №98"

РАССМОТРЕНО  
МО точных наук  
Протокол от 24.08.2023  
№4

СОГЛАСОВАНО  
с педагогическим советом  
МБОУ «СОШ №98»  
Протокол от 25.08.2023  
№13



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1927984)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.  
Базовый уровень»  
для обучающихся 10-11 классов**

г. Барнаул, 2023

## **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 деятельности 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 (здравое  
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**

| №<br>п/п | Наименование разделов<br>и тем программы          | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|---------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|
|          |                                                   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                                                         |
| 1        | Представление данных и<br>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 | 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**

| №<br>п/п | Тема урока                                                                                                                                               | Количество часов |                        |                         | Электронные<br>цифровые<br>образовательны<br>е ресурсы |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                          | Всег<br>о        | Контрольны<br>е работы | Практически<br>е работы |                                                        |
| 1        | Представление<br>данных с<br>помощью таблиц и<br>диаграмм                                                                                                | 1                |                        |                         |                                                        |
| 2        | Среднее<br>арифметическое,<br>медиана,<br>наибольшее и<br>наименьшее<br>значения, размах,<br>дисперсия,<br>стандартное<br>отклонение<br>числовых наборов | 1                |                        |                         |                                                        |
| 3        | Среднее<br>арифметическое,<br>медиана,<br>наибольшее и<br>наименьшее<br>значения, размах,<br>дисперсия,<br>стандартное<br>отклонение<br>числовых наборов | 1                |                        |                         |                                                        |
| 4        | Среднее<br>арифметическое,<br>медиана,<br>наибольшее и<br>наименьшее<br>значения, размах,<br>дисперсия,<br>стандартное<br>отклонение<br>числовых наборов | 1                |                        |                         |                                                        |
| 5        | Случайные<br>эксперименты<br>(опыты) и<br>случайные<br>события.<br>Элементарные<br>события (исходы)                                                      | 1                |                        |                         |                                                        |
| 6        | Вероятность<br>случайного<br>события.                                                                                                                    | 1                |                        |                         |                                                        |

|    |                                                                                                                          |   |  |   |  |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|
|    | Вероятности событий в опытах с равновозможным и элементарными событиями                                                  |   |  |   |  |
| 7  | Вероятность случайного события.<br>Практическая работа                                                                   | 1 |  | 1 |  |
| 8  | Операции над событиями:<br>пересечение,<br>объединение<br>событий,<br>противоположные<br>события.<br>Диаграммы<br>Эйлера | 1 |  |   |  |
| 9  | Операции над событиями:<br>пересечение,<br>объединение<br>событий,<br>противоположные<br>события.<br>Диаграммы<br>Эйлера | 1 |  |   |  |
| 10 | Формула сложения вероятностей                                                                                            | 1 |  |   |  |
| 11 | Условная вероятность.<br>Умножение вероятностей.<br>Дерево случайного эксперимента                                       | 1 |  |   |  |
| 12 | Условная вероятность.<br>Умножение вероятностей.<br>Дерево случайного эксперимента                                       | 1 |  |   |  |
| 13 | Условная вероятность.<br>Умножение вероятностей.<br>Дерево случайного эксперимента                                       | 1 |  |   |  |

|    |                                                                                                                               |   |   |   |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|
| 14 | Формула полной вероятности                                                                                                    | 1 |   |   |  |
| 15 | Формула полной вероятности                                                                                                    | 1 |   |   |  |
| 16 | Формула полной вероятности.<br>Независимые события                                                                            | 1 |   |   |  |
| 17 | Контрольная работа                                                                                                            | 1 | 1 |   |  |
| 18 | Комбинаторное правило умножения                                                                                               | 1 |   |   |  |
| 19 | Перестановки и факториал                                                                                                      | 1 |   |   |  |
| 20 | Число сочетаний                                                                                                               | 1 |   |   |  |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона                                                                                   | 1 |   |   |  |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.<br>Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 |   |   |  |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернулли                                                                                          | 1 |   |   |  |
| 24 | Серия независимых испытаний.<br>Практическая работа с использованием электронных таблиц                                       | 1 |   | 1 |  |
| 25 | Случайная величина                                                                                                            | 1 |   |   |  |
| 26 | Распределение вероятностей.<br>Диаграмма распределения                                                                        | 1 |   |   |  |
| 27 | Сумма и произведение случайных величин                                                                                        | 1 |   |   |  |

|                                     |                                                                  |    |   |   |  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----|---|---|--|
| 28                                  | Сумма и произведение случайных величин                           | 1  |   |   |  |
| 29                                  | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1  |   |   |  |
| 30                                  | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1  |   |   |  |
| 31                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  |   |   |  |
| 32                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  |   |   |  |
| 33                                  | Итоговая контрольная работа                                      | 1  | 1 |   |  |
| 34                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  |   |   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                                  | 34 | 2 | 2 |  |

## 11 КЛАСС

| № п/п | Тема урока                                                                                                                 | Количество часов |                    |                     | 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     | Повторение, обобщение, систематизация знаний.                                                                              | 1                |                    |                     |                                              |

|   |                                                                                                                               |   |  |  |  |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|
|   | Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний                                                  |   |  |  |  |
| 3 | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |
| 4 | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  |
| 5 | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)                                                            | 1 |  |  |  |
| 6 | Математическое ожидание суммы случайных величин                                                                               | 1 |  |  |  |
| 7 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений                                                         | 1 |  |  |  |
| 8 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений                                                         | 1 |  |  |  |
| 9 | Дисперсия и стандартное отклонение                                                                                            | 1 |  |  |  |

|    |                                                                                                                  |   |   |   |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение                                                                               | 1 |   |   |  |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения                                                          | 1 |   |   |  |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц                                                          | 1 |   | 1 |  |
| 13 | Закон больших чисел.<br>Выборочный метод исследований                                                            | 1 |   |   |  |
| 14 | Закон больших чисел.<br>Выборочный метод исследований                                                            | 1 |   |   |  |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц                                                          | 1 |   | 1 |  |
| 16 | Итоговая контрольная работа                                                                                      | 1 | 1 |   |  |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |
| 19 | Задачи, приводящие к                                                                                             | 1 |   |   |  |

|    |                                                                                                                                                            |   |  |   |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---|--|
|    | нормальному распределению.<br>Функция плотности и свойства нормального распределения                                                                       |   |  |   |  |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц                                                                                                    | 1 |  | 1 |  |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Описательная статистика                                                                                  | 1 |  |   |  |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Описательная статистика                                                                                  | 1 |  |   |  |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможным и элементарными событиями                                                            | 1 |  |   |  |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможным и элементарными событиями                                                            | 1 |  |   |  |
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, | 1 |  |   |  |

|    |                                                                                                                                                                              |   |  |  |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|
|    | диаграмма Эйлера)                                                                                                                                                            |   |  |  |  |
| 26 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |
| 28 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |
| 29 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.                                                                                                                               | 1 |  |  |  |

|                                     |                                                                                              |    |   |   |  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|--|
|                                     | Случайные величины и распределения                                                           |    |   |   |  |
| 30                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Случайные величины и распределения         | 1  |   |   |  |
| 31                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Математическое ожидание случайной величины | 1  |   |   |  |
| 32                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Математическое ожидание случайной величины | 1  |   |   |  |
| 33                                  | Итоговая контрольная работа                                                                  | 1  | 1 |   |  |
| 34                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний                                                | 1  |   |   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                                                              | 34 | 2 | 3 |  |

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

Тюрин Ю. Н. и др. Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. — М.: МЦНМО, 2014  
**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Высоцкий И. Р. Теория вероятностей. Задачи и контрольные работы. 10 класс,  
Издательство: МЦНМО 2019

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

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/10;>

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/11>