

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Самарской области  
Департамент образования Самарской области  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа №43» городского округа Самара**

**РАССМОТРЕНО**

методическим советом  
Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

педагогическим  
советом  
Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

директором  
В.К. Пистолетова  
Приказ №326-ОД  
от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3459024)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

**г.о. Самара 2023-2024 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

| №<br>п/п | Наименование разделов<br>и тем программы          | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы   | Воспитательный<br>компонент   |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|---|---|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |   |   |
| 1        | Обобщение и<br>систематизация знаний              | 4                | 1                     | 0                      | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a> | Установление<br>доверительных<br>отношений между<br>учителями и<br>учащимися,<br>которые<br>способствуют<br>позитивному<br>восприятию<br>требований<br>учащихся и<br>требований<br>учителей,<br>обращению<br>внимания на<br>информацию,<br>обсуждаемую на<br>уроке, повышению<br>их познавательной<br>активности. |
| 2        | Представление данных и<br>описательная статистика | 4                | 0                     | 0                      | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a> | Применение<br>математических  |

|   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   | <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>  | тренажеров, что позволяет рационально использовать время урока, проверить всех, и воспитывает у учеников ответственность, внимательность, честность, самостоятельность, взаимоуважение. |
| 3 | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами | 3 | 0 | 1 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a><br>Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/863f0578">https://m.edsoo.ru/863f0578</a> | Применение групповой работы и работы в парах при создании учебных проектов.   |
| 4 | Операции над событиями, сложение вероятностей                                       | 3 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/863f076c">https://m.edsoo.ru/863f076c</a><br><a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a> | Работа в парах, используя тренажер для устного счета.<br>Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебным материалом.                        |

|   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   |  | Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимся о социальных нормах и межличностных отношениях в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. |
| 5 | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 5 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a><br><a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a> |   |
| 6 | Элементы комбинаторики  | 4 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a><br><a href="https://uchebnik.mos.ru/m">https://uchebnik.mos.ru/m</a>   | Применение индивидуальной работы, которая   |

|  |  |    |   |   |  |   |
|--|--|----|---|---|--|---|
|  |  |    |   |   | <a href="#">aterial_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a>  | формирует навыки самостоятельной работы с учебным материалом.   |
| 7  | Серии последовательных испытаний               | 3  | 0 | 1 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/863f4312">https://m.edsoo.ru/863f4312</a><br><a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a> | Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебным материалом. |
| 8  | Случайные величины и распределения             | 5  | 1 | 0 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a>  | Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебным материалом. |
| 9  | Представление данных и описательная статистика | 3  | 0 | 0 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/76721815?menu_Referrer=my_materials</a>  | Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебным материалом. |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 34 | 3 | 2 |  |   |

## 11 КЛАСС

| №<br>п/<br>п | Наименование разделов и тем программы      | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  | Воспитательный компонент   |
|--------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|--|
|              |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |  |
| 1            | Математическое ожидание случайной величины | 4                | 0                  | 0                   | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/<br/>material_view/compose<br/>d_documents/767218<br/>15<br/>?menuReferrer=my_<br/>materials</a> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся</li> <li>• применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися</li> <li>• реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: самостоятельная работа с учебником, работа с научно-популярной литературой, отбор и сравнение материала по нескольким источникам.</li> <li>• развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности</li> </ul> |

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>-организовывать индивидуальные и групповые формы учебной деятельности;</p> <p>-реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: выводы и доказательство формул, анализ формул, решение текстовых количественных и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий</p> <p>-инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять на уроке интерактивные формы работы с обучающимися: групповая работа или работа в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися</li> </ul> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов,,</li> </ul> |
| 2 | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4 | 1 | 1 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials</a> |  |
| 3 | Закон больших чисел                                   | 3 | 0 | 1 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials">https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials</a> |  |
| 4 | Непрерывные случайные величины (распределения )       | 2 | 0 | 0 | material_view/compose_d_documents/76721815?menuReferrer=my_materials  |  |
| 5 | Нормальное распределения                              | 2 | 1 | 1 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815">https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815</a>   |  |

|  |   |    |   |   |   |  |
|--|---|----|---|---|---|--|
|  |   |    |   |   | ?menuReferrer=my_ma terials   |  |
| 6  | Повторение,<br>обобщение и<br>систематизаци<br>я знаний | 19 | 1 | 0 | <a href="https://uchebnik.mos.ru/material_view/compose_d_documents/76721815">https://uchebnik.mos.ru/<br/>material_view/compo<br/>se<br/>d_documents/767218<br/>15</a><br>?menuReferrer=my_ma terials |  |
| ОБЩЕЕ<br>КОЛИЧЕСТВО<br>ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ |   | 34 | 3 | 3 |   |  |



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы                |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |               |   |
| 1     | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм  | 1                | 0                  | 0                   | 01.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 2     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                  | 0                   | 08.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 3     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                  | 0                   | 15.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 4     | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                  | 0                   | 22.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 5     | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)   | 1                | 0                  | 0                   | 29.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 6     | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями                        | 1                | 0                  | 0                   | 06.10.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|    |  |   |   |   |            |   |
|----|--|---|---|---|------------|---|
| 7  | Вероятность случайного события.<br>Практическая работа   | 1 | 0 | 1 | 13.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 8  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | 13.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 9  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | 20.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 10 | Формула сложения вероятностей  | 1 | 0 | 0 | 27.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 11 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 10.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 12 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 17.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 13 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 24.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 14 | Формула полной вероятности   | 1 | 0 | 0 | 01.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 15 | Формула полной вероятности   | 1 | 0 | 0 | 08.12.2023 |   |
| 16 | Формула полной вероятности.<br>Независимые события   | 1 | 0 | 0 | 15.12.2023 |   |

|    |  |   |   |   |            |   |
|----|--|---|---|---|------------|---|
| 17 | Контрольная работа   | 1 | 1 | 0 | 22.12.2023 |   |
| 18 | Комбинаторное правило умножения  | 1 | 0 | 0 | 29.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 19 | Перестановки и факториал   | 1 | 0 | 0 | 12.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 20 | Число сочетаний  | 1 | 0 | 0 | 19.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона  | 1 | 0 | 0 | 26.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | 0 | 0 | 02.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернули  | 1 | 0 | 0 | 09.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 24 | Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц                                       | 1 | 0 | 1 | 16.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 25 | Случайная величина   | 1 | 0 | 0 | 01.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 26 | Распределение вероятностей. Диаграмма распределения  | 1 | 0 | 0 | 15.03.2024 |   |
| 27 | Сумма и произведение случайных величин   | 1 | 0 | 0 | 22.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|  |  |    |   |   |            |   |
|--|--|----|---|---|------------|---|
| 28   | Сумма и произведение случайных величин                           | 1  | 0 | 0 | 29.03.2024 |   |
| 29   | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1  | 0 | 0 | 12.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 30   | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1  | 0 | 0 | 19.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 31   | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  | 0 | 0 | 26.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 32   | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  | 0 | 0 | 10.05.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 33   | Итоговая контрольная работа                                      | 1  | 1 | 0 | 17.05.2024 |   |
| 34   | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  | 0 | 0 | 24.05.2024 |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 34 | 2 | 2 |            |   |

## 11 КЛАСС

| № п/п | Тема урока   | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы                |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
|       |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |               |   |
| 1     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   | 01.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 2     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   | 08.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 3     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   | 15.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 4     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   | 22.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 5     | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)   | 1                | 0                  | 0                   | 29.09.2023    | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|    |   |   |   |   |            |   |
|----|---|---|---|---|------------|---|
| 6  | Математическое ожидание суммы случайных величин                       | 1 | 0 | 0 | 06.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 7  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 | 0 | 0 | 13.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 8  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 | 0 | 0 | 20.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 9  | Дисперсия и стандартное отклонение                                    | 1 | 0 | 0 | 27.10.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение                                    | 1 | 0 | 0 | 10.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения               | 1 | 0 | 0 | 17.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц               | 1 | 0 | 1 | 24.11.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 13 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований                    | 1 | 0 | 0 | 01.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 14 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований                    | 1 | 0 | 0 | 08.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц               | 1 | 0 | 1 | 15.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 16 | Итоговая контрольная работа   | 1 | 1 | 0 | 22.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности              | 1 | 0 | 0 | 29.12.2023 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|    |  |   |   |   |            |   |
|----|--|---|---|---|------------|---|
|    | распределения. Равномерное распределение и его свойства  |   |   |   |            |   |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 | 0 | 0 | 12.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения           | 1 | 0 | 0 | 19.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 | 0 | 1 | 26.01.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика   | 1 | 0 | 0 | 02.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика   | 1 | 0 | 0 | 09.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями                   | 1 | 0 | 0 | 16.02.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями                   | 1 | 0 | 0 | 01.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|    |   |   |   |   |            |   |
|----|---|---|---|---|------------|---|
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 | 15.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 26 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 | 22.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 | 29.03.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 28 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 | 12.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 29 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения   | 1 | 0 | 0 | 19.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |

|  |   |    |   |   |            |   |
|--|---|----|---|---|------------|---|
| 30   | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения         | 1  | 0 | 0 | 26.04.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 31   | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1  | 0 | 0 | 10.05.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 32   | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1  | 0 | 0 | 17.05.2024 | <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> |
| 33   | Итоговая контрольная работа   | 1  | 1 | 0 | 24.05.2024 |   |
| 34   | Повторение, обобщение и систематизация знаний   | 1  | 0 | 0 | 31.05.2024 |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 34 | 2 | 3 |            |   |



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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

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. — 248с

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

[yaklass.ru>p/veroyatnost-i-statistika](http://yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

[yaklass.ru>p/veroyatnost-i-statistika](http://yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)

