

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

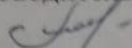
**Министерство образования и науки Курской области**

**Управление образования Касторенского района**

**Октябрьская средняя общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

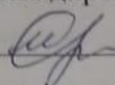


Конищева Л.Н.

Протокол №1 от «29» 08  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

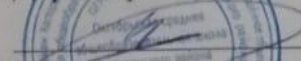


Мулявко С.М.

Протокол №1 от «30» 08  
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Ножидаев А.В.

Приказ №1-127/2 от «30»  
08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 744068)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

**п. Лачиново 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 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;
- выбрать 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 мнениями, «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                | 0                  | 0                   |  |
| 2  | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами               | 3                | 0                  | 1                   |  |
| 3  | Операции над событиями, сложение вероятностей   | 3                | 0                  | 0                   |  |
| 4  | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 6                | 0                  | 0                   |  |
| 5  | Элементы комбинаторики  | 4                | 0                  | 0                   |  |
| 6  | Серии последовательных испытаний  | 3                | 0                  | 1                   |  |
| 7  | Случайные величины и распределения  | 6                | 0                  | 0                   |  |
| 8  | Обобщение и систематизация знаний   | 5                | 2                  | 0                   |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | <b>34</b>        | <b>2</b>           | <b>2</b>            |  |

## 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                | 0                  | 0                   |  |
| 2                                   | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4                | 0                  | 1                   |  |
| 3                                   | Закон больших чисел                                   | 3                | 0                  | 1                   |  |
| 4                                   | Непрерывные случайные величины (распределения)        | 2                | 0                  | 0                   |  |
| 5                                   | Нормальное распределения                              | 2                | 0                  | 1                   |  |
| 6                                   | Повторение, обобщение и систематизация знаний         | 19               | 2                  | 0                   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34               | 2                  | 3                   |  |



# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 10 КЛАСС

| №   | Тема   | Количество часов |  | Предметное содержание   | Характеристика деятельности обучающихся   | Дата проведения |            |
|---|--|------------------|--|---|---|-----------------|------------|
|   |  | в неделю         |  |   |   | План            | Фактически |
|   |  | 1                |  |   |   |                 |            |
| <b>Раздел 1. Представление данных и описательная статистика – 4 часа</b>                                      |  |                  |  |   |   |                 |            |
| 1.  | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм   | 1                |  | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов . | <b>Извлекать информацию</b> из таблиц и диаграмм, <b>использовать</b> таблицы и диаграммы для представления статистических данных. <b>Находить</b> описательные характеристики данных. <b>Выдвигать, критиковать гипотезы</b> о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах |                 |            |
| 2.  | Среднее арифметическое, медиана  | <b>1</b>         |  |   |   |                 |            |
| 3.  | Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | <b>1</b>         |  |   |   |                 |            |
| 4.  | Практическая работа «Представление данных и описательная статистика»                         | <b>1</b>         |  |   |   |                 |            |
| <b>Раздел 2. Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами – 3 часа</b> |  |                  |  | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного   | <b>Выделять на примерах</b> случайные события в описанном случайном опыте. <b>Формулировать условия</b>   |                 |            |
| 5.  | Случайные эксперименты   | 1                |  |   |   |                 |            |

|  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
|  | (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)  |   |  | события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями. Практическая работа                               | проведения случайного опыта.<br><b>Находить</b> вероятности событий в опытах с равновероятными исходами.<br><b>Моделировать</b> опыты с равновероятными элементарными исходами в ходе практической работы  |  |  |
| 6.   | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями.   | 1 |  |  |  |  |  |
| 7  | Практическая работа «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами» | 1 |  |  |  |  |  |
| <b>Раздел 3. Операции над событиями, сложение вероятностей – 3 часа</b>  |   |   |  | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей | <b>Использовать</b> диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий.<br><b>Решать</b> задачи с использованием формулы сложения вероятностей |  |  |
| 8  | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события                         | 1 |  |  |  |  |  |
| 9  | Диаграммы Эйлера  | 1 |  |  |  |  |  |
| 10   | Формула сложения вероятностей $a$   | 1 |  |  |  |  |  |
| <b>Раздел 4. Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий – 6</b> |   |   |  | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного  | <b>Решать</b> задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе   |  |  |

|  |   |          |  |   |  |  |  |
|--|---|----------|--|---|--|--|--|
| <b>часов</b>   |   |          |  | эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события   | условных с помощью дерева случайного опыта.<br><b>Определять</b> независимость событий по формуле и по организации случайного опыта                                    |  |  |
| 11   | Условная вероятность  | 1        |  |   |  |  |  |
| 12   | Умножение вероятностей  | 1        |  |   |  |  |  |
| 13   | Дерево случайного эксперимента  | 1        |  |   |  |  |  |
| 14   | Формула полной вероятности  | 1        |  |   |  |  |  |
| 15   | Независимые события   | 1        |  |   |  |  |  |
| 16   | Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий» | 1        |  |   |  |  |  |
| <b>Раздел 5. Элементы комбинаторики – 4 часа</b>           |   |          |  | Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона | <b>Использовать</b> правило умножения для перечисления событий в случайном опыте. <b>Пользоваться</b> формулой и треугольником Паскаля для определения числа сочетаний |  |  |
| 17   | Комбинаторное правило умножения.  | 1        |  |   |  |  |  |
| 18   | Перестановки и факториал  | 1        |  |   |  |  |  |
| 19   | Число сочетаний. Треугольник Паскаля  | <b>1</b> |  |   |  |  |  |
| 20   | Формула бинома Ньютона  | <b>1</b> |  |   |  |  |  |
| <b>Раздел 6. Серии последовательных испытаний – 3 часа</b> |   |          |  | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия                                      | <b>Разбивать</b> сложные эксперименты на отдельные испытания. <b>Осваивать</b> понятия: испытание, серия независимых   |  |  |
| 21   | Бинарный случайный опыт   | 1        |  |   |  |  |  |

|   |   |   |  |   |   |  |  |
|---|---|---|--|---|---|--|--|
|   | (испытание), успех и неудача  |   |  | независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Практическая работа с использованием электронных таблиц  | испытаний. <b>Приводить</b> примеры серий независимых испытаний. <b>Решать</b> задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли. <b>Изучать</b> в ходе практической работы с использованием электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний   |  |  |
| 22  | Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. | 1 |  |   |   |  |  |
| 23  | Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Серии последовательных испытаний»         | 1 |  |   |   |  |  |
| <b>Раздел 7. Случайные величины и распределения – 6 часов</b> |   |   |  | Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Сумма и произведение случайных величин. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | <b>Осваивать понятия:</b> случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграмма распределения.<br><b>Приводить примеры</b> распределений, в том числе геометрического и биномиального.<br><b>Сравнивать</b> распределения случайных величин<br><b>Находить</b> значения суммы и произведения случайных величин.<br><br><b>Строить и распознавать</b> геометрическое и |  |  |
| 24  | Случайная величина  | 1 |  |   |   |  |  |
| 25  | Распределение вероятностей  | 1 |  |   |   |  |  |
| 26  | Диаграмма распределения   | 1 |  |   |   |  |  |
| 27  | Сумма и произведение случайных величин  | 1 |  |   |   |  |  |
| 28  | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное  | 1 |  |   |   |  |  |
| 29  | Примеры распределений, в том числе  | 1 |  |   |   |  |  |



|  |   |   |  |   |  |  |  |
|--|---|---|--|---|--|--|--|
|  | геометрическое и биномиальное                       |   |  |   | биномиальное распределение                                     |  |  |
| <b>Раздел 8. Обобщение и систематизация знаний – 5 часов</b> |   |   |  |   |  |  |  |
| 30   | Описательная статистика                             | 1 |  | Описательная статистика. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Операции над событиями. Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний | <b>Повторять</b> изученное и <b>выстраивать</b> систему знаний |  |  |
| 31   | Случайные опыты и вероятности случайных событий     | 1 |  |   |  |  |  |
| 32   | Операции над событиями                              | 1 |  |   |  |  |  |
| 33   | Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний | 1 |  |   |  |  |  |
| 34   | Итоговая контрольная работа                         | 1 |  |   |  |  |  |

## 11 КЛАСС

| № п/п | Тема урока   | Количество часов |                    |                     | Дата изучения |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|
|       |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |               |
| 1     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 2     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 3     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 4     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 5     | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)   | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 6     | Математическое ожидание суммы случайных величин  | 1                | 0                  | 0                   |               |
| 7     | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1                | 0                  | 0                   |               |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 8  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1 | 0 | 0 |  |
| 9  | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 | 0 | 0 |  |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 | 0 | 0 |  |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения  | 1 | 0 | 0 |  |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 | 0 | 1 |  |
| 13 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 | 0 | 0 |  |
| 14 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 | 0 | 0 |  |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 | 0 | 1 |  |
| 16 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 | 0 |  |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 | 0 | 0 |  |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 | 0 | 0 |  |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения           | 1 | 0 | 0 |  |
| 20 | Практическая работа с использованием   | 1 | 0 | 1 |  |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    | электронных таблиц  |   |   |   |  |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 | 0 | 0 |  |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 | 0 | 0 |  |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 | 0 | 0 |  |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 | 0 | 0 |  |
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 |  |
| 26 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 |  |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление   | 1 | 0 | 0 |  |

|                                     |   |    |   |   |  |
|-------------------------------------|---|----|---|---|--|
|                                     | вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)   |    |   |   |  |
| 28                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1  | 0 | 0 |  |
| 29                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения   | 1  | 0 | 0 |  |
| 30                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения   | 1  | 0 | 0 |  |
| 31                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины   | 1  | 0 | 0 |  |
| 32                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины   | 1  | 0 | 0 |  |
| 33                                  | Итоговая контрольная работа   | 1  | 1 | 0 |  |
| 34                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний   | 1  | 0 | 0 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34 | 2 | 3 |  |



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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**