

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Министерство образования Оренбургской области  
Отдел образования администрации Бугурусланского района  
МБОУ "Коровинская СОШ"

| СОГЛАСОВАНО                                                       | ПРИНЯТО                                                             | УТВЕРЖДЕНО                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| руководитель<br>методического совета<br>МБОУ «Коровинская<br>СОШ» | на заседании<br>педагогического совета<br>МБОУ «Коровинская<br>СОШ» | Директор МБОУ<br>«Коровинская СОШ»<br>_____ Н.П.Солдаткина |
| _____ О.В.Гаркина                                                 | Протокол № 1                                                        | Приказ № 161                                               |
| «30» августа 2023г.                                               | от «31» августа 2023 г.                                             | от «31» августа 2023г.                                     |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2390301)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

**для обучающихся 10-11 классов**

**с. Коровино 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;
- 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/<br>п                               | Наименование разделов и тем программы                                                             | Количество часов |                    |                     | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные ресурсы |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------------------------|
|                                            |                                                                                                   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |                                                      |
| 1                                          | Представление данных и описательная статистика                                                    | 4                | 0                  | 0                   |                                                      |
| 2                                          | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными 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> |                                                                                                   | 34               | 2                  | 2                   |                                                      |

## 11 КЛАСС

| №<br>п/<br>п                        | Наименование разделов и тем программы                 | Количество часов |                    |                     | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные ресурсы |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------------------------|
|                                     |                                                       | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |                                                      |
| 1                                   | Математическое ожидание и 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 распределение                              | 2                | 0                  | 1                   |                                                      |
| 6                                   | Повторение, обобщение и систематизация знаний         | 19               | 2                  | 0                   |                                                      |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                       | 34               | 2                  | 3                   |                                                      |



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| №<br>п/<br>п | Тема урока                                                                                                                    | Количество часов |                            |                             | Дата изучения     |      | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|------|---------------------------------------------------------|
|              |                                                                                                                               | Всег<br>0        | Контроль<br>ные рабо<br>ты | Практич<br>еские раб<br>оты | план              | факт |                                                         |
| 1            | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм                                                                              | 1                | 0                          | 0                           | 01.09.<br>1 четв. |      | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 2            | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                          | 0                           | 08.09.            |      | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 3            | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                          | 0                           | 15.09.            |      | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 4            | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                | 0                          | 0                           | 22.09.            |      | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 5            | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)                                             | 1                | 0                          | 0                           | 29.09.            |      | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 6            | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями                        | 1                | 0                          | 0                           | 06.10.            |      | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 7            | Вероятность случайного события.                                                                                               | 1                | 0                          | 1                           | 13.10.            |      | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |

|    |                                                                                                              |   |   |   |                           |  |                                                         |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---------------------------|--|---------------------------------------------------------|
|    | Практическая работа                                                                                          |   |   |   |                           |  |                                                         |
| 8  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | 20.10.                    |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 9  | Операции над событиями:<br>пересечение, объединение событий,<br>противоположные события.<br>Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | 27.10                     |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 10 | Формула сложения вероятностей                                                                                | 1 | 0 | 0 | <b>10.11.<br/>2 четв.</b> |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 11 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 17.11.                    |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 12 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 24.11.                    |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 13 | Условная вероятность. Умножение<br>вероятностей. Дерево случайного<br>эксперимента                           | 1 | 0 | 0 | 01.12.                    |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 14 | Формула полной вероятности                                                                                   | 1 | 0 | 0 | 08.12.                    |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 15 | Формула полной вероятности                                                                                   | 1 | 0 | 0 | 15.12.                    |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 16 | Формула полной вероятности.<br>Независимые события                                                           | 1 | 0 | 0 | 22.12.                    |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |
| 17 | Контрольная работа                                                                                           | 1 | 1 | 0 | 29.12.                    |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 18 | Комбинаторное правило умножения                                                                              | 1 | 0 | 0 | <b>12.01.<br/>3 четв.</b> |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> |
| 19 | Перестановки и факториал                                                                                     | 1 | 0 | 0 | 19.01.                    |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> |

|    |                                                                                                                               |   |   |   |                          |  |                                                             |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--------------------------|--|-------------------------------------------------------------|
| 20 | Число сочетаний                                                                                                               | 1 | 0 | 0 | 26.01.                   |  | <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>     |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона                                                                                   | 1 | 0 | 0 | 02.02.                   |  | <a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>            |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.<br>Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | 0 | 0 | 09.02.                   |  | <a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>            |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернулли                                                                                          | 1 | 0 | 0 | 16.02.                   |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>     |
| 24 | Серия независимых испытаний.<br>Практическая работа с использованием электронных таблиц                                       | 1 | 0 | 1 | 01.03                    |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>     |
| 25 | Случайная величина                                                                                                            | 1 | 0 | 0 | 15.03.                   |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>     |
| 26 | Распределение вероятностей.<br>Диаграмма распределения                                                                        | 1 | 0 | 0 | 22.03.                   |  | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>     |
| 27 | Сумма и произведение случайных величин                                                                                        | 1 | 0 | 0 | <b>05.04<br/>4 четв.</b> |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |
| 28 | Сумма и произведение случайных величин                                                                                        | 1 | 0 | 0 | 12.04                    |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |
| 29 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное                                                              | 1 | 0 | 0 | 19.04.                   |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |
| 30 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное                                                              | 1 | 0 | 0 | 26.04.                   |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |
| 31 | Повторение, обобщение и                                                                                                       | 1 | 0 | 0 | 03.05.                   |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |

|                                            |                                                    |    |   |   |        |  |                                                             |  |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|---|---|--------|--|-------------------------------------------------------------|--|
|                                            | систематизация знаний                              |    |   |   |        |  |                                                             |  |
| 32                                         | Повторение, обобщение и систематизация знаний      | 1  | 0 | 0 | 10.05. |  | <a href="https://urok.1sept.ru/">https://urok.1sept.ru/</a> |  |
| 33                                         | <b>Промежуточная аттестация.</b>                   | 1  | 1 | 0 | 17.05. |  |                                                             |  |
| 34                                         | Коррекция знаний.Обобщение и систематизация знаний | 1  | 0 | 0 | 24.05. |  |                                                             |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |                                                    | 34 | 2 | 2 |        |  |                                                             |  |

## 11 КЛАСС

| №<br>п / п | Тема урока                                                                                                                       | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------|----------------------------------------------|
|            |                                                                                                                                  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |               |                                              |
| 1          | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий.<br>Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |                                              |
| 2          | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий.<br>Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |                                              |
| 3          | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий.<br>Серии независимых испытаний | 1                | 0                  | 0                   |               |                                              |
| 4          | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных                                         | 1                | 0                  | 0                   |               |                                              |

|    |                                                                       |   |   |   |  |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|--|
|    | событий.<br>Серии независимых испытаний                               |   |   |   |  |  |
| 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.<br>Выборочный метод исследований                 | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 14 | Закон больших чисел.<br>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 электронных таблиц                                                          | 1 | 0 | 1 |  |  |
| 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                                                                                          | 1 | 0 | 0 |  |  |

|    |                                                                                                                                                                           |   |   |   |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|--|
|    | систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями                                                                                                    |   |   |   |  |  |
| 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 вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 28 | Повторение, обобщение и                                                                                                                                                   | 1 | 0 | 0 |  |  |

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



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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

