# Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» (углублённый уровень)

Программа по математике углублённого уровня для обучающихся на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации. Математическое образование должно решать задачу обеспечения необходимого стране числа обучающихся, математическая подготовка которых была бы достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и других, а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. На решение этих задач нацелена программа по математике углублённого уровня.

Необходимость математической подготовки обусловлена обусловлено ростом числа специальностей, связанных с непосредственным применением математики (в сфере экономики, бизнесе, технологических областях, гуманитарных сферах). Количество обучающиеся, для которых математика становится фундаментом образования, планирующих заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, увеличивается, в том числе с учетом обучающихся, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения, функциональные зависимости и категории неопределённости, от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым формируют логический стиль мышления. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основы для организации учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классах на углублённом уровне продолжают оставаться:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависи-

мостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах углублённого уровня являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное во ФГОС СОО требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки, умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики – 544 часа: в 10 классе – 272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе – 272 часа (8 часов в неделю).

В ООП СОО предусмотрено непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральной рабочей программы по учебному курсу «Вероятность и статистика».

Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный 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 обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебный курс является базой для освоения вероятностностатистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел — фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне выделены основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности» и «Случайные величины и закон больших чисел».

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами – показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами и распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне – последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением

вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих на учебные специальности, связанные с общественными науками, психологией и управлением.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю)

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание обучения в 10 классе.

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты 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. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

Содержание обучения в 11 классе.

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биноми-ального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

#### ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

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).

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных

учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

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.

**Предметные результаты** освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных учебных курсов в соответствующих разделах настоящей программы.

**Предметные результаты** по отдельным темам **учебного курса «Вероятность и статистика»**. К концу **10 класса** обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента;

свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями;

находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трех случайных событий;

оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента;

применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей;

свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли, в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

Предметные результаты по отдельным темам учебного курса «Вероятность и статистика». К концу **11 класса** обучающийся научится:

оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин;

свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений;

свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений;

вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 10 КЛАСС

| No                  |  | Количеств | о часов                      |                          |   |
|---------------------|--|-----------|------------------------------|--------------------------|---|
| <b>№</b><br>п/<br>п | Наименование разделов и тем программы  | Всего     | Контроль-<br>ные рабо-<br>ты | Практиче-<br>ские работы | Электронные (цифровые) обра-<br>зовательные ресурсы   |
| 1                   | Элементы теории графов   | 3         |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>ate-<br>matike_7_11_kl/teoriya_veroyatn<br>ostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material_s |
| 2                   | Случайные опыты, случайные события и вероятности событий   | 3         |                              |                          | https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/7672 1815?menuReferrer=my_material_s   |
| 3                   | Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 5         |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/  |
| 4                   | Элементы комбинаторики   | 4         | 1                            |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material_s      |
| 5                   | Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности                     | 5         |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material_s      |
| 6                   | Случайные величины и распределения   | 14        | 1                            |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>ate-<br>matike_7_11_kl/teoriya_veroyatn<br>ostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_           |
|                     | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ОГРАММЕ   | 34        | 2                            | 0                        |   |

#### 11 КЛАСС

| № | Наименование разделов и тем | Количество часов | Электронные (цифровые) обра- |
|---|-----------------------------|------------------|------------------------------|

| п/ | программы  | Всего | Контроль-<br>ные рабо-<br>ты | Практиче-<br>ские работы | зовательные ресурсы   |
|----|--|-------|------------------------------|--------------------------|---|
| 1  | Закон больших чисел  | 5     |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
| 2  | Элементы математической статистики   | 6     |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
| 3  | Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения | 4     |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
| 4  | Распределение Пуассона   | 2     |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
| 5  | Связь между случайными величинами  | 6     |                              |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
| 6  | Обобщение и систематизация знаний  | 11    | 1                            |                          | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_m<br>atematike_7_11_kl/teoriya_veroy<br>atnostey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material_<br>view/composed_documents/7672<br>1815?menuReferrer=my_material<br>s |
|    | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ОГРАММЕ   | 34    | 1                            | 0                        |   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| Mo              |            | Количест | гво часов             |                          | Дата          | 2  |
|-----------------|------------|----------|-----------------------|--------------------------|---------------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Тема урока | Всего    | Контрольные<br>работы | Практиче-<br>ские работы | изуче-<br>ния | Электронные цифровые образовательные ресурсы |

| 1  | Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа   | 1 |   |  | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_veroyatno<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material<br>_view/composed_documents/767<br>21815?menuReferrer |
|----|--|---|---|--|--|
| 2  | Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы  | 1 |   |  |  |
| 3  | Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента   | 1 |   |  |  |
| 4  | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)                      | 1 |   |  |  |
| 5  | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 |   |  | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_veroyatno<br>stey  |
| 6  | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 |   |  |  |
| 7  | Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей    | 1 |   |  |  |
| 8  | Условная вероятность.<br>Умножение вероятно-<br>стей. Формула условной<br>вероятности                  | 1 |   |  | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_veroyatno<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material<br>_view/composed_documents/767<br>21815?menuReferrer |
| 9  | Условная вероятность.<br>Умножение вероятно-<br>стей. Формула условной<br>вероятности                  | 1 |   |  |  |
| 10 | Формула полной вероят-<br>ности  | 1 |   |  |  |
| 11 | Формула Байеса. Независимые события  | 1 |   |  |  |
| 12 | Комбинаторное правило<br>умножения. Перестанов-<br>ки и факториал                                      | 1 |   |  |  |
| 13 | Число сочетаний. Тре-<br>угольник Паскаля  | 1 |   |  |  |
| 14 | Формула бинома Ньюто-<br>на  | 1 |   |  |  |
| 15 | Контрольная работа №1:<br>"Графы, вероятности,<br>множества, комбинато-<br>рика"                       | 1 | 1 |  |  |

| 16 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 | https://urok.1c.ru/librar<br>atics/virtualnye_laborar<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru<br>_view/composed_docu<br>21815?menuReferrer   | orii_po_ veroyatno /material                    |
|----|--|---|---|---|
| 17 | Серия независимых ис-<br>пытаний до первого<br>успеха  | 1 |   |   |
| 18 | Серия независимых испытаний Бернулли   | 1 |   |   |
| 19 | Случайный выбор из конечной совокупности   | 1 |   |   |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   |   |
| 21 | Случайная величина.<br>Распределение вероятно-<br>стей. Диаграмма распре-<br>деления                                       | 1 |   |   |
| 22 | Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина                                     | 1 | https://urok.1c.ru/librar<br>atics/virtualnye_laborar<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru<br>_view/composed_docu<br>21815?menuReferrer   | orii_po_ veroyatno /material                    |
| 23 | Геометрическое распределение. Биномиальное распределение   | 1 |   |   |
| 24 | Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин                                | 1 |   |   |
| 25 | Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины     | 1 | https://urok.1c.ru/librar<br>atics/virtualnye_laborar<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru<br>_view/composed_docu<br>21815?menuReferrer   | orii_po_ veroyatno /material                    |
| 26 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1 |   |   |
| 27 | Дисперсия и стандартное<br>отклонение  | 1 |   |   |
| 28 | Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии  | 1 | https://urok.1c.ru/librar<br>atics/virtualnye_laborar<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru<br>_view/composed_docu<br>21815?menuReferrer=n | orii_po_<br>veroyatno<br>/material<br>ments/767 |

|    |  |   |   |   | als   |
|----|--|---|---|---|---|
| 29 | Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин           | 1 |   |   | atike_7_11_kl/teoriya_veroyatno<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material<br>_view/composed_documents/767<br>21815?menuReferrer=my_materi<br>als   |
| 30 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   |   |   |
| 31 | Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 |   |   | https://urok.1c.ru/library/mathem<br>atics/virtualnye_laboratorii_po_<br>matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_veroyatno<br>stey/<br>https://uchebnik.mos.ru/material<br>_view/composed_documents/767<br>21815?menuReferrer=my_materi<br>als |
| 32 | Обобщение и системати-<br>зация знаний   | 1 |   |   |   |
| 33 | Контрольная работа №2:<br>"Испытания Бернулли.<br>Случайные величины и<br>распределения"       | 1 | 1 |   |   |
| 34 | Обобщение и системати-<br>зация знаний   | 1 |   |   |   |
|    | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА-<br>СОВ ПО ПРОГРАММЕ   |   | 2 | 0 |   |

## 11 КЛАСС

| No              | Тема урока  | Количе | ество часов           |                        | - Дата<br>изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы  |
|-----------------|---|--------|-----------------------|------------------------|--------------------|---|
| <b>№</b><br>π/π |   | Всего  | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                    |   |
| 1               | Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел | 1      |                       |                        |                    | https://urok.1c.ru/library/mathe matics/virtualnye_laboratorii_po _matem atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn ostey/ https://uchebnik.mos.ru/material _view/composed_documents/76 721815?menuReferrer |
| 2               | Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел | 1      |                       |                        |                    |   |
| 3               | Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел | 1      |                       |                        |                    |   |
| 4               | Выборочный метод исследований   | 1      |                       |                        |                    |   |
| 5               | Практическая работа с использованием электронных таблиц                       | 1      |                       |                        |                    |   |
| 6               | Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с                    | 1      |                       |                        |                    | https://urok.1c.ru/library/mathe<br>matics/virtualnye_laboratorii_po<br>_matem  |

|    | выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик  Генеральная совокупность и случайная вы |   |  | atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn ostey/ https://uchebnik.mos.ru/material _view/composed_documents/76 721815?menuReferrer=   |
|----|--|---|--|---|
| 7  | борка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик                      | 1 |  |   |
| 8  | Оценивание вероятно-<br>стей событий по вы-<br>борке   | 1 |  |   |
| 9  | Статистическая гипоте-<br>за. Проверка простей-<br>ших гипотез с помо-<br>щью свойств изучен-<br>ных распределений   | 1 |  | https://urok.1c.ru/library/mathe matics/virtualnye_laboratorii_po _matem atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn ostey/ https://uchebnik.mos.ru/material _view/composed_documents/76 721815?menuReferrer=my            |
| 10 | Статистическая гипоте-<br>за. Проверка простей-<br>ших гипотез с помо-<br>щью свойств изучен-<br>ных распределений   | 1 |  |   |
| 11 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |  |   |
| 12 | Примеры непрерывных случайных величин.<br>Функция плотности вероятности  | 1 |  |   |
| 13 | Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показательному и к нормальному распределениям   | 1 |  | https://urok.1c.ru/library/mathe matics/virtualnye_laboratorii_po _matem atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn ostey/ https://uchebnik.mos.ru/material _view/composed_documents/76 721815?menuReferrer=my_mat erials |
| 14 | Функция плотности вероятности показа-<br>тельного распределения  | 1 |  |   |
| 15 | Функция плотности вероятности нормального распределения  | 1 |  |   |
| 16 | Последовательность одиночных независимых событий. Пример задачи, приводящей к  | 1 |  | https://urok.1c.ru/library/mathe<br>matics/virtualnye_laboratorii_po<br>_matem<br>atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn  |

|    | распределению Пуас-<br>сона   |   | ostey/ https://uchebnikview/composed 721815?menuRe erials   | _documents/76   |
|----|---|---|---|---|
| 17 | Практическая работа с использованием электронных таблиц   | 1 |   |   |
| 18 | Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции   | 1 | https://urok.1c.ru  | /library/matha  |
| 19 | Совместные наблюдения двух величин  | 1 | matics/virtualnye<br>_matem<br>atike_7_11_kl/te<br>ostey/<br>https://uchebnik.<br>_view/composed<br>721815?menuRe | e_laboratorii_po oriya_veroyatn mos.ru/material _documents/76 |
| 20 | Выборочный коэффициент корреляции   | 1 |   |   |
| 21 | Различие между линейной связью и причинно-следственной связью   | 1 |   |   |
| 22 | Линейная регрессия  | 1 |   |   |
| 23 | Практическая работа с использованием электронных таблиц   | 1 |   |   |
| 24 | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика   | 1 | https://urok.1c.ru matics/virtualnye _matem atike_7_11_kl/te ostey/ https://uchebnikview/composed 721815?menuRe   | e_laboratorii_po oriya_veroyatn mos.ru/material _documents/76 |
| 25 | Опыты с равновозможными элементарными событиями   | 1 |   | ·   |
| 26 | Вычисление вероятно-<br>стей событий с приме-<br>нением формул  | 1 |   |   |
| 27 | Вычисление вероятно-<br>стей событий с приме-<br>нением графических<br>методов: координатная<br>прямая, дерево, диа-<br>грамма Эйлера | 1 | https://urok.1c.ru matics/virtualnye _matem atike_7_11_kl/te ostey/ https://uchebnikview/composed 721815?menuRe   | e_laboratorii_po oriya_veroyatn mos.ru/material _documents/76 |
| 28 | Случайные величины и распределения  | 1 |   |   |
| 29 | Математическое ожидание случайной величины  | 1 | https://urok.1c.ru matics/virtualnye _matem atike_7_11_kl/te ostey/ https://uchebnikview/composed                 | e_laboratorii_po oriya_veroyatn mos.ru/material               |

|    |   |    |   |   | 721815?menuReferrer=   |
|----|---|----|---|---|--|
| 30 | Математическое ожидание случайной величины  | 1  |   |   |  |
| 31 | Контрольная работа: "Вероятность и статистика"  | 1  | 1 |   |  |
| 32 | Вычисление вероятно-<br>стей событий с приме-<br>нением формул и гра-<br>фических методов | 1  |   |   | https://urok.1c.ru/library/mathe matics/virtualnye_laboratorii_po _matem atike_7_11_kl/teoriya_veroyatn ostey/ https://uchebnik.mos.ru/material _view/composed_documents/76 721815?menuReferrer= |
| 33 | Вычисление вероятно-<br>стей событий с приме-<br>нением формул и гра-<br>фических методов | 1  |   |   |  |
| 34 | Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины            | 1  |   |   |  |
|    | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА-<br>ПО ПРОГРАММЕ   | 34 | 1 | 0 |  |