

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АДМИНИСТРАЦИЯ АЛИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКО-СОРМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
АЛИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНА

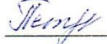
Руководитель ШМО

 З.В. Данилова

Протокол №1
от «27» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора
по УР

 А.Г.Петрова
от «27» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНА

Директор МАОУ Чувашско-
Сорминская СОШ"



П.П.Павлов
08.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 417059)

учебного предмета «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

с. Чувашская Сорма 2025г.

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Вероятность и статистика», 7-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО и реализуется в 2024–2025 уч.г. в 7–9 классах. Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по данному учебному предмету. Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО, определяющей: - содержание; - планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); - тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР. При реализации программы используется следующее материальнотехническое обеспечение: - цифровая лаборатория для школьников Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста»; - ноутбуки Центра образования естественно-научной направленности «Точки роста»; - интерактивная панель Центра образования естественно-научной направленности «Точки роста».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновероятными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование

графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных

последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- 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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

- 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел I	Представление данных – 7			
1.1	Представление данных в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
1.2	Практические вычисления по табличным данным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
1.3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
1.4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
1.5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
1.6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
	Раздел II	Описательная статистика – 9			
2.1	Числовые наборы. Среднее арифметическое	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
2.2	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
2.3	Практическая работа "Средние значения"	1		1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a0d684
2.4	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
	Раздел III	Случайная изменчивость – 6			
3.1	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
3.2	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
3.3	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
3.4	Гистограммы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
3.5	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
	Раздел IV	Введение в теорию графов – 4			
4.1	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
4.2	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
4.3	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
4.4	Представление об ориентированных графах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	Раздел V	Вероятность и частота случайного события – 5			
5.1	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.2	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.3	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.4	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
	Раздел VI	Обобщение, систематизация знаний – 3			
6.1	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
6.2	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
6.3	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел I	Повторение курса 7 класса – 4			
1.1	Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
1.2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
1.3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
1.4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
	Раздел II	Описательная статистика. Рассеивание данных – 4			
2.1	Отклонения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
2.2	Дисперсия числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
2.3	Стандартное отклонение числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
2.4	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
	Раздел III	Множества – 5			
3.1	Множество, подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764

3.2	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
3.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
3.4	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
	Раздел IV	Вероятность случайного события – 6			
4.1	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
4.2	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
4.3	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	Раздел V	Введение в теорию графов – 4			
5.1	Дерево	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.2	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.3	Правило умножения	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
	Раздел VI	Случайные события – 8			

6.1	Противоположное событие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
6.2	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
6.3	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
6.4	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
6.5	Представление случайного эксперимента в виде дерева	2			
	Раздел VII	Обобщение, систематизация знаний – 3			
7.1	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
7.2	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
7.3	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		35	2	1	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел I	Повторение курса 8 класса – 4			
1.1	Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
1.2	Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
1.3	Операции над событиями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
1.4	Независимость событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
	Раздел II	Элементы комбинаторики – 4			
2.1	Комбинаторное правило умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
2.2	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
2.3	Треугольник Паскаля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
2.4	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
	Раздел III	Геометрическая вероятность – 4			
3.1	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764

	дуги окружности				
	Раздел IV	Испытания Бернулли – 6			
4.1	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
4.2	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	Раздел V	Случайная величина – 6			
5.1	Случайная величина и распределение вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.2	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.3	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.4	Понятие о законе больших чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.5	Измерение вероятностей с помощью частот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
5.6	Применение закона больших чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
	Раздел VI	Обобщение, контроль – 10			
6.1	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
6.2	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
6.3	Обобщение, систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК

	Представление данных. Описательная статистика				https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
6.4	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
6.5	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			
6.6	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			
6.7	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			
6.8	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			
	Итоговая контрольная работа	1	1		
6.9	Обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Раздел I	Представление данных – 7				
1	Представление данных в таблицах	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
	Раздел II	Описательная статистика – 9				
8	Числовые наборы. Среднее	1			24.10.2025	Библиотека ЦОК

	арифметическое					https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
	Раздел III	Случайная изменчивость – 6				
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0

20	Гистограммы	1			06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
21	Гистограммы	1			13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
	Раздел IV	Введение в теорию графов – 4				
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
	Раздел V	Вероятность и частота случайного события – 5				
27	Случайный опыт и случайное событие	1			03.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории	1			17.04.2026	Библиотека ЦОК

	вероятностей					https://m.edsoo.ru/863f4312
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
	Раздел VI	Обобщение, систематизация знаний – 3				
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Раздел I	Повторение курса 7 класса – 4				
1	Представление данных. Описательная статистика	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
	Раздел II	Описательная статистика. Рассеивание данных – 4				
5	Отклонения	1			03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Дисперсия числового набора	1			10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1			17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1			24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
	Раздел III	Множества – 5				

9	Множество, подмножество	1			07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическое представление множеств	1			28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
	Раздел IV	Вероятность случайного события – 6				
14	Элементарные события. Случайные события	1			12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор	1			16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновероятными	1			23.01.2026	Библиотека ЦОК

	элементарными событиями. Случайный выбор					https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
	Раздел V	Введение в теорию графов – 4				
20	Дерево	1			06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22	Правило умножения	1			20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Правило умножения	1			27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
	Раздел VI	Случайные события – 8				
24	Противоположное событие	1			06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			04.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Правило умножения вероятностей.	1			10.04.2026	Библиотека ЦОК

	Условная вероятность. Независимые события					https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
	Раздел VII	Обобщение, систематизация знаний – 3				
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
33	Повторение, обобщение. Графы	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Раздел I	Повторение курса 8 класса – 4				
1	Представление данных	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательная статистика	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операции над событиями	1			17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
4	Независимость событий	1			24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
	Раздел II	Элементы комбинаторики – 4				
5	Комбинаторное правило умножения	1			01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	Треугольник Паскаля	1			15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
	Раздел III	Геометрическая вероятность – 4				

9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
	Раздел IV	Испытания Бернулли – 6				
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			24.12.2025	
16	Испытания Бернулли.	1			14.01.2026	Библиотека ЦОК

	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли					https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1		1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
	Раздел V	Случайная величина – 6				
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1			04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1			11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1			18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1			25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1			04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел	1			11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
	Раздел VI	Обобщение, контроль – 10				
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1			18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c

26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1			01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1			08.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизация знаний	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	
-------------------------------------	----	---	---	--

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

Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2-частях. Автор(ы): Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Яценко под ред. И. В. Яценко. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

https://urok.1c.ru/library/mathematics/virtualnye_laboratorii_po_matematike_7_11_kl/teoriya_veroyatnostey/

