

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МКОУ Кипельская средняя общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНО  
на заседании ПС  
Протокол № 2  
от «26» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. по УВР  
Клепинина С.В.  
от «26» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
Пожарицкая Е.В.  
Приказ № 50  
от «26» августа 2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 64FF60E34844DB0AA86FFB80382BE6F7  
Владелец: Пожарицкая Евгения Викторовна  
Действителен: с 27.07.2023 до 19.10.2024

**Рабочая программа  
учебного предмета  
«Теория вероятности и статистика»  
7 - 9 класс  
на 2024 — 2025 учебный год**

**Составитель: Лоскутников Виталий Николаевич**

## **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 всталла 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 равновозможными 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.

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 ОБУЧЕНИЯ**

### **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 равновозможными 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 неопределенности, 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 корректиды 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 равновозможными 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	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
<b>5</b> события	Вероятность и частота случайного	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	2	5	

8

**КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
<b>2</b> Рассеивание данных	Описательная статистика.	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	2	1	

9

**КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение курса 8 класса			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
2	Элементы комбинаторики			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
3	Геометрическая вероятность			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
4	Испытания Бернулли			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
5	Случайная величина			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
6	Обобщение, контроль	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		1	2	



# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec1f8">https://m.edsoo.ru/863ec1f8</a>
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863ec324">https://m.edsoo.ru/863ec324</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1				Библиотека ЦОК
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1		1		<a href="https://m.edsoo.ru/863ec78e">https://m.edsoo.ru/863ec78e</a>
6	Чтение и построение диаграмм.	1				Библиотека ЦОК
7	Примеры демографических диаграмм	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863ed18e">https://m.edsoo.ru/863ed18e</a>
8	Практическая работа "Диаграммы"	1				Библиотека ЦОК
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863ed602">https://m.edsoo.ru/863ed602</a>
10	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		1		Библиотека ЦОК
	Медиана числового набора.	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863ed72e">https://m.edsoo.ru/863ed72e</a>

[https://  
m.edsoo  
.ru/  
863ed84  
6  
\*\*Библ\*\*  
\*\*иотек\*\*  
\*\*а ЦОК\*\*](https://m.edsoo.ru/)

1 [https://  
m.edsoo  
.ru/  
863ed84  
6  
\*\*Библ\*\*  
\*\*иотек\*\*  
\*\*а ЦОК\*\*](https://m.edsoo.ru/)

	<b>Устойчивость медианы</b>			<a href="https://m.edsoo.ru/863edb3e">https://m.edsoo.ru/863edb3e</a>
11	<b>Медиана числового набора.</b>	1		
	<b>Устойчивость медианы</b>			
12	<b>Практическая работа</b>	1	1	<b>Библиотека ЦОК</b>
	<b>"Средние значения"</b>			<a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
13	<b>Наибольшее и наименьшее значения числового набора.</b>	1		<b>Библиотека ЦОК</b>
	<b>Размах</b>			<a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
14	<b>Наибольшее и наименьшее значения числового набора.</b>	1		
	<b>Размах</b>			
15	<b>Наибольшее и наименьшее значения числового набора.</b>	1		
	<b>Размах</b>			
16	<b>Контрольная работа по темам "Представление данных.</b>	1	1	<b>Библиотека ЦОК</b>
	<b>Описательная статистика" Случайная изменчивость (примеры)</b>			<a href="https://m.edsoo.ru/863ee390">https://m.edsoo.ru/863ee390</a>
17	<b>изменчивость (примеры)</b>			
18	<b>Частота значений в массиве данных</b>	1		<b>Библиотека ЦОК</b>
19	<b>Группировка</b>	1		<a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
20	<b>Гистограммы</b>	1		<b>Библиотека ЦОК</b>
21	<b>Гистограммы</b>	1		<a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
22	<b>Практическая работа "Случайная изменчивость"</b>	1	1	<b>Библиотека ЦОК</b>
				<a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>

1 1

[https://  
m.edsoo  
.ru/  
863eee1](https://m.edsoo.ru/)  
с  
**Библ**

**иотек**  
а ЦОК  
[https://  
m.edsoo  
.ru/  
863eecc](https://m.edsoo.ru/)  
8

23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа			Библиотека ЦОК
26	Представление об ориентированных графах	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef646">https://m.edsoo.ru/863ef646</a>
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"			
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных			Библиотека ЦОК
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0186">https://m.edsoo.ru/863f0186</a>
		1		Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/>  
863efa24

**Библиотека ЦОК**  
<https://m.edsoo.ru/>  
863efbaa

---

				Библиотека ЦОК
34	Повторение, обобщение.	1		
	Вероятность случайного события			<a href="https://m.edsoo.ru/863efec0">https://m.edsoo.ru/863efec0</a>
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО</b>			
	<b>ПРОГРАММЕ</b>	34	2	5

**8 КЛАСС**

№	п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		Представление данных.					
		Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК
2		Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a> Библиотека ЦОК
3		Случайные события. Вероятности и частоты	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a> Библиотека ЦОК
4		Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f0578">https://m.edsoo.ru/863f0578</a> Библиотека ЦОК
5		Отклонения	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f076c">https://m.edsoo.ru/863f076c</a> Библиотека ЦОК
6		Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
7		Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
8		Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК
9		Множество, подмножество	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a> Библиотека ЦОК
10		Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a> Библиотека ЦОК

1

[https://  
m.eds  
ru/](https://m.eds.ru/)  
863f11  
80  
**Биб**  
**лиот**  
**ека**  
**ЦОК**

[https://  
m.eds  
ru/](https://m.eds.ru/)  
863f14  
3с

	<b>Свойства операций над</b>			
<b>11</b>	множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f1784">https://m.edsoo.ru/863f1784</a>
<b>12</b>	Графическое представление множеств Контрольная работа по темам			<b>Библиотека ЦОК</b>
<b>13</b>	"Статистика. Множества"	1		<a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
<b>14</b>	<b>Элементарные события.</b> Случайные события Благоприятствующие	1	1	
15	элементарные события. Вероятности			<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	событий Благоприятствующие	1		
17	элементарные события.			<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
18	Вероятности событий Опыты с равновозможными			
19	элементарными событиями.	1		<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
20	Случайный выбор Опыты с равновозможными			
21	элементарными событиями.	1		<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
20	<b>Дерево</b>	1		<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
21	Свойства дерева: единственность			
		1		<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
		1	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f235a">https://m.edsoo.ru/863f235a</a>

1

Библиоте  
ка ЦОК

[https://  
m.edsoo.ru/  
863f2a4e](https://m.edsoo.ru/863f2a4e)

1

Библиоте  
ка ЦОК

	пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер		<a href="https://m.edsoo.ru/863f2bac">https://m.edsoo.ru/863f2bac</a>
22	<b>Правило умножения</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>
23	<b>Правило умножения</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f2e36">https://m.edsoo.ru/863f2e36</a>
24	<b>Противоположное событие</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f2f8a">https://m.edsoo.ru/863f2f8a</a>
25	<b>Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3214">https://m.edsoo.ru/863f3214</a>
26	<b>Несовместные события. Формула сложения вероятностей</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3372">https://m.edsoo.ru/863f3372</a>
27	<b>Несовместные события. Формула сложения вероятностей</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3764">https://m.edsoo.ru/863f3764</a>
28	<b>Правило умножения вероятностей.</b> <b>Условная вероятность.</b> <b>Независимые события</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f38ae">https://m.edsoo.ru/863f38ae</a>
29	<b>Правило умножения вероятностей.</b> <b>Условная вероятность.</b> <b>Независимые события</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3b06">https://m.edsoo.ru/863f3b06</a>
30	<b>Представление случайного эксперимента в виде дерева</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cbe">https://m.edsoo.ru/863f3cbe</a>
31	<b>Представление случайного эксперимента в виде дерева</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f3f20">https://m.edsoo.ru/863f3f20</a>
32	<b>Повторение, обобщение.</b> <b>Представление данных.</b> <b>Описательная статистика</b>	1	<b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://m.edsoo.ru/863f4128">https://m.edsoo.ru/863f4128</a>

33	Повторение, обобщение. Графы	1
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1
		1

**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО  
ПРОГРАММЕ**

**34**

**2**

**1**

**Библиотека ЦОК**

<https://m.edsoo.ru/863f4312>

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика					Библиотека ЦОК
3	Операции над событиями	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1				<a href="https://m.edsoo.ru/863f5014">https://m.edsoo.ru/863f5014</a>
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5208">https://m.edsoo.ru/863f5208</a>
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5884">https://m.edsoo.ru/863f5884</a>



фигуры на плоскости, из  
отрезка, из дуги окружности  
Геометрическая вероятность.

<b>11</b>	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности Геометрическая вероятность.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5bfe">https://m.edsoo.ru/863f5bfe</a>
<b>12</b>	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности Испытание. Успех и неудача.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
13	Серия испытаний до первого успеха Испытание. Успех и неудача.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
14	Серия испытаний до первого успеха Испытание. Успех и неудача.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6162">https://m.edsoo.ru/863f6162</a>
15	Серия испытаний до первого успеха Испытания Бернулли.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356</a>
16	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли Испытания Бернулли.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356</a>
17	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f64d2">https://m.edsoo.ru/863f64d2</a>
<b>18</b>	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>
19	Случайная величина и	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>
		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>
		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>

1

[https://  
m.edsoo.ru/  
863f67de](https://m.edsoo.ru/863f67de)  
**Библиоте  
ка ЦОК**

	распределение вероятностей		<a href="https://m.edsoo.ru/863f6b44">https://m.edsoo.ru/863f6b44</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6f86">https://m.edsoo.ru/863f6f86</a>
22	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f72c4">https://m.edsoo.ru/863f72c4</a>
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7652">https://m.edsoo.ru/863f7652</a>
24	Применение закона больших чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116</a>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f893a">https://m.edsoo.ru/863f893a</a>
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7a4e">https://m.edsoo.ru/863f7a4e</a>
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7c9c">https://m.edsoo.ru/863f7c9c</a>
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7e54">https://m.edsoo.ru/863f7e54</a>

	комбинаторики			
	Обобщение, систематизация			
<b>31</b>	знаний. Элементы комбинаторики.	1		Библиотека ЦОК
	Случайные величины и распределения Обобщение, систематизация			<a href="https://m.edsoo.ru/863f8408">https://m.edsoo.ru/863f8408</a>
32	знаний. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК
33	Итоговая контрольная работа	1		<a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>
<b>34</b> знаний	Обобщение, систематизация	1	1	Библиотека ЦОК
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	1		<a href="https://m.edsoo.ru/863f8b56">https://m.edsoo.ru/863f8b56</a>
		34	1	2



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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

