

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ Одинцовская гимназия № 14

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Зам.директора по УВР

Директор

Овчаренко Т.В.
Протокол № 1
от «29» августа 2023г.

Булатова Е.Ю.
«30» августа 2023г.

Канарский И.Ю.
Приказ № 234
от «31» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Вероятность и статистика»

для обучающихся 9 классов

г. Одинцово, 2023г.

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 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 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 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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.

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 9 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.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 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 https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
7	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
8	Множества	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
9	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
10	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
11	Случайные события	8			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
12	Обобщение, систематизация знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 9-А КЛАСС

Учитель: Г.И.Каленская

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемые сроки изучения	Фактические сроки изучения	
1	Представление данных в таблицах	1			06.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			8.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			13.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	15.09.2023		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			20.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e

6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			22.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	27.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			29.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			04.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			06.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			18.10.2023		
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			25.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			27.10.2023		

15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			01.11.2023		
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		03.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			08.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			10.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			15.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			17.11.2023		
21	Гистограммы	1			29.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eccc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			06.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень	1			08.12.2023		Библиотека ЦОК

	(валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл						https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			13.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			20.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			22.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			27.12.2023		
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	29.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость."	1	1		10.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186

	Графы. Вероятность случайного события"						
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			12.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			17.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			19.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
35	Представление данных. Описательная статистика	1			24.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
36	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			26.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
37	Случайные события. Вероятности и частоты	1			31.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
38	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			07.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
39	Отклонения	1			09.02.2024		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/863f0a50
40	Дисперсия числового набора	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
41	Стандартное отклонение числового набора	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
42	Диаграммы рассеивания	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
43	Множество, подмножество	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
44	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
45	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
46	Графическое представление множеств	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
47	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		20.03.2024	
48	Элементарные события. Случайные	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec

	события						
49	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			27.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
50	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			29.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
51	Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор	1			03.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
52	Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор	1			05.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
53	Практическая работа "Опыты с равновероятными элементарными событиями"	1		1	17.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
54	Дерево	1			19.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
55	Свойства дерева: единственность пути,	1			24.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac

	существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер						
56	Правило умножения	1			26.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
57	Правило умножения	1			26.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
58	Противоположное событие	1			03.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
59	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			08.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
60	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			15.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
61	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			17.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
62	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			22.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
63	Правило умножения вероятностей.	1			24.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06

	Условная вероятность. Независимые события						
64	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			29.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
65	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			31.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
66	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			05.06.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
67	Повторение, обобщение. Графы	1			07.06.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
68	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 9-Б КЛАСС

Учитель: И.В.Силаева

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемые сроки изучения	Фактические сроки изучения	
1	Представление данных в таблицах	1			01.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			07.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			08.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	14.09.2023		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			15.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			21.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа	1		1	22.09.2023		Библиотека ЦОК

	"Диаграммы"						https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			28.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			29.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			05.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			06.10.2023		
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	19.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			26.10.2023		
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			27.10.2023		
16	Контрольная работа по темам	1	1		02.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390

	"Представление данных. Описательная статистика"						
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			03.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			09.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			10.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			16.11.2023		
21	Гистограммы	1			17.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	30.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			07.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о	1			08.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236

	связности графа						
26	Представление об ориентированных графах	1			14.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			21.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			22.12.2023		
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	28.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		29.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			11.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная	1			12.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa

	статистика						
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			18.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
35	Представление данных. Описательная статистика	1			19.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
36	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			25.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
37	Случайные события. Вероятности и частоты	1			26.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
38	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			01.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
39	Отклонения	1			02.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
40	Дисперсия числового набора	1			08.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
41	Стандартное отклонение числового набора	1			09.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
42	Диаграммы рассеивания	1			15.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
43	Множество, подмножество	1			16.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180

44	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			29.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
45	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			01.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
46	Графическое представление множеств	1			07.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
47	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		14.03.2024		
48	Элементарные события. Случайные события	1			15.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
49	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			21.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
50	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			22.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72

51	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			28.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
52	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			29.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
53	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	04.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
54	Дерево	1			05.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
55	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			18.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
56	Правило умножения	1			19.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
57	Правило умножения	1			25.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
58	Противоположное событие	1			26.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
59	Диаграмма Эйлера.	1			02.05.2024		Библиотека ЦОК

	Объединение и пересечение событий					https://m.edsoo.ru/863f3214
60	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
61	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
62	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
63	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
64	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
65	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			30.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
66	Повторение,	1				Библиотека ЦОК

	обобщение. Представление данных. Описательная статистика						https://m.edsoo.ru/863f4128
67	Повторение, обобщение. Графы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
68	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		31.05.2024		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 9-В КЛАСС

Учитель: И.В.Силаева

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемые сроки изучения	Фактические сроки изучения	
1	Представление данных в таблицах	1			01.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			04.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			08.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	11.09.2023		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			15.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			18.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	22.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее	1			25.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846

	арифметическое						
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			29.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			02.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			06.10.2023		
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	16.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			23.10.2023		
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			27.10.2023		
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная	1	1		30.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390

	статистика"						
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			03.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			10.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			13.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			17.11.2023		
21	Гистограммы	1			27.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			04.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			08.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			11.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных	1			15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2

	графах						
27	Случайный опыт и случайное событие	1			18.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			22.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			25.12.2023		
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	29.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1		1	12.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			15.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			19.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение.	1			22.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0

	Вероятность случайного события						
35	Представление данных. Описательная статистика	1			26.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
36	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			29.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
37	Случайные события. Вероятности и частоты	1			02.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
38	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			05.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
39	Отклонения	1			09.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
40	Дисперсия числового набора	1			12.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
41	Стандартное отклонение числового набора	1			16.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
42	Диаграммы рассеивания	1			26.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
43	Множество, подмножество	1			01.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
44	Операции над множествами: объединение,	1			04.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c

	пересечение, дополнение						
45	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			11.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
46	Графическое представление множеств	1			15.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
47	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		18.03.2024		
48	Элементарные события. Случайные события	1			22.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
49	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			25.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
50	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			29.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
51	Опыты с равновозможными элементарными	1			01.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

	событиями. Случайный выбор					
52	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
53	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
54	Дерево	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
55	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
56	Правило умножения	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
57	Правило умножения	1			27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
58	Противоположное событие	1			03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
59	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
60	Несовместные	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК

	события. Формула сложения вероятностей					https://m.edsoo.ru/863f3372
61	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
62	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
63	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
64	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
65	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
66	Повторение, обобщение. Представление данных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128

	Описательная статистика						
67	Повторение, обобщение. Графы	1			31.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
68	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 9-Г КЛАСС

Учитель: В.А.Бушуева

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемые сроки изучения	Фактические сроки изучения	
1	Представление данных в таблицах	1			01.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			06.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			08.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	13.09.2023		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			15.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры	1			20.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602

	демографических диаграмм						
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	22.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			27.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			29.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			04.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			06.10.2023		
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	18.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			25.10.2023		
15	Наибольшее и наименьшее значения числового	1			27.10.2023		

	набора. Размах						
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		01.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			03.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			08.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			10.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			15.11.2023		
21	Гистограммы	1			17.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	29.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eccc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			06.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba

25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			08.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			13.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			20.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			22.12.2023		
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	27.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		29.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			10.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24

33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			12.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			17.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
35	Представление данных. Описательная статистика	1			19.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
36	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			24.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
37	Случайные события. Вероятности и частоты	1			26.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
38	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			31.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
39	Отклонения	1			02.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
40	Дисперсия числового набора	1			07.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
41	Стандартное отклонение числового набора	1			09.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
42	Диаграммы	1			14.02.2024		Библиотека ЦОК

	рассеивания					https://m.edsoo.ru/863f0ea6
43	Множество, подмножество	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
44	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
45	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
46	Графическое представление множеств	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
47	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		13.03.2024	
48	Элементарные события. Случайные события	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
49	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
50	Благоприятствующие элементарные	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72

	события. Вероятности событий						
51	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			27.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
52	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			29.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
53	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	03.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
54	Дерево	1			05.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
55	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			17.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
56	Правило умножения	1			19.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
57	Правило умножения	1			24.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36

58	Противоположное событие	1			26.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
59	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			03.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
60	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			08.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
61	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			15.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
62	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			17.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
63	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			22.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
64	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			24.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
65	Представление случайного	1			29.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20

	эксперимента в виде дерева						
66	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
67	Повторение, обобщение. Графы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
68	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		31.05.2024		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 9-Д КЛАСС

Учитель: В.А.Бушуева

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемые сроки изучения	Фактические сроки изучения	
1	Представление данных в таблицах	1			05.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			06.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			12.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	13.09.2023		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			19.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			20.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	26.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы.	1			27.09.2023		Библиотека ЦОК

	Среднее арифметическое						https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			03.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			04.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			17.10.2023		
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	18.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			24.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			25.10.2023		
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			31.10.2023		
16	Контрольная работа по темам "Представление данных.	1		1	01.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390

	Описательная статистика"						
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			07.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			08.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			14.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			15.11.2023		
21	Гистограммы	1			28.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	29.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eccc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			05.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			06.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			12.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об	1			13.12.2023		Библиотека ЦОК

	ориентированных графах						https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			19.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			20.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			26.12.2023		
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	27.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		09.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			10.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			16.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение,	1			17.01.2024		Библиотека ЦОК

	обобщение. Вероятность случайного события					https://m.edsoo.ru/863efec0
35	Представление данных. Описательная статистика	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
36	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
37	Случайные события. Вероятности и частоты	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
38	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
39	Отклонения	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
40	Дисперсия числового набора	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
41	Стандартное отклонение числового набора	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
42	Диаграммы рассеивания	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
43	Множество, подмножество	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
44	Операции над множествами:	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c

	объединение, пересечение, дополнение						
45	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			05.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
46	Графическое представление множеств	1			06.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
47	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		12.03.2024		
48	Элементарные события. Случайные события	1			13.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
49	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			19.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
50	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			20.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
51	Опыты с равновозможными	1			26.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

	элементарными событиями. Случайный выбор					
52	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
53	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
54	Дерево	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
55	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
56	Правило умножения	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
57	Правило умножения	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
58	Противоположное событие	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
59	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214

60	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			07.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
61	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			08.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
62	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			14.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
63	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			15.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
64	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			21.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
65	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			22.05.2024 28.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
66	Повторение, обобщение. Представление	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128

	данных. Описательная статистика						
67	Повторение, обобщение. Графы	1			29.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
68	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	1			

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

• Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: вероятность и статистика 7 - 9 классы. Базовый уровень. Учебник в 2-х частях. И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, под редакцией И.В.Ященко

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Methodicheskoe_posobie_k_predmetnoy_linii_uchebnikov_po_ver.pdf

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

