министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области МКУ Отдел образования администрации Илекского района Оренбургской области

МБОУ Илекская средняя общеобразовательная школа №2

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании ШМО Руководитель МО	Заместитель директора	Директор
Лещенко Т.В. [Номер приказа] от «26» августа2024 г.	Кариева А.С. [Номер приказа] от «26» августа2024 г.	Телицина Н.Ю. [Номер приказа] от «30» августа2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4839671)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

Илек2024

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 изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими вероятностей случайных методами вычисления В экспериментах c 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 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

Базовыелогическиедействия:

- 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• 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, эмоциональныйинтеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с 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

№	Наименованиеразделов и	Количест	вочасов	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Представлениеданных	7	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательнаястатистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайнаяизменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теориюграфов	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, систематизациязнаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	3	5	

№	Наименованиеразделов и	Количес	твочасов		Электронные
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Повторениекурса 7 класса	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательнаястатистика. Рассеиваниеданных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятностьслучайногособытия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теориюграфов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайныесобытия	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизациязнаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	1	

No	Наименованиеразделов и	Количест	вочасов	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Повторениекурса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементыкомбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическаявероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	ИспытанияБернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайнаявеличина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Nº		Количес	твочасов		Электронные	Дата изучен	ия
п/	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательны е ресурсы	по плану	фактически
1	Представление данных в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ec1f8	04.09.2024	
2	Практические вычисления по табличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ec324	11.09.2024	
3	Стартоваядиагностика.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ec78e	18.09.2024	
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e	25.09.2024	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ed18e	02.10.2024	
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ed602	09.10.2024	
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e	16.10.2024	

8	Числовыенаборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ed846	23.10.2024
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ed846	06.11.2024
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63edb3e	13.11.2024
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63edb3e	20.11.2024
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63edc6a	27.11.2024
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ee07a	04.12.2024
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e	11.12.2024
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e	18.12.2024
16	Проверочная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ee390	25.12.2024
17	Случайная изменчивость (примеры)	1		Библиотека ЦОК	15.01.2025

				https://m.edsoo.ru/8		
				63ee4bc		
18	Частота значений в массиве данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8		
10	частота значении в массиве данных	1		63ee69c	22.01.2025	
19	F	1		Библиотека ЦОК		
19	Группировка	1		https://m.edsoo.ru/8	29.01.2025	
				<u>63ee9d0</u>	07.02.2027	
20	Гистограммы	1			05.02.2025	
				Библиотека ЦОК		
21	Гистограммы	1		https://m.edsoo.ru/8		
21	1 Heror pawimbi	1		63eee1c	12.02.2025	
				Библиотека ЦОК		
22	Практическая работа"Случайная	1	1	https://m.edsoo.ru/8		
22	изменчивость"	1	1	63eecc8	19.02.2025	
				Библиотека ЦОК		
23	Граф, вершина, ребро. Представление	1		https://m.edsoo.ru/8		
23	задачи с помощью графа	1		63eef52	26.02.2025	
	Степень (валентность) вершины. Число			Библиотека ЦОК		
24	рёбер и суммарная степень вершин. Цепь	1		https://m.edsoo.ru/8		
24	и цикл	1		63ef0ba	05.03.2025	
	и цикл					
25	Цепь и цикл. Путь в графе.	1		Библиотека ЦОК		
23	Представление о связности графа	1		https://m.edsoo.ru/8 63ef236	12.03.2025	
26	Представление об ориентированных	1		Библиотека ЦОК		
26	графах	1		https://m.edsoo.ru/8 63ef3b2	19.03.2025	
27	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК	26.03.2025	
	<u> </u>			https://m.edsoo.ru/8		

					62°f444	
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			63ef4d4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ef646	09.04.2025
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ef646	16.04.2025
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63ef8a8	23.04.2025
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0186	30.04.2025
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63efa24	07.05.2024
33	Итоговая контрольная работа.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63efbaa	14.05.2025
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63efec0	21.05.2025
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	5		

№	m	Количес	твочасов		Электронные цифровые	Дата изучения	
п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практически работы	образовательные ресурсы	по плану	фактически
1	Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 029e	03.09.2024	
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 03fc	10.09.2024	
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0578	17.09.2024	
4	Входная контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0a50	24.09.2024	
5	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 076c	01.10.2024	
6	Отклонения. Дисперсия числовог онабора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0a50	08.10.2024	
7	Стандартное отклонение числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0bfe	15.10.2024	
8	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f	22.10.2024	

				<u>0ea6</u>		
				Библиотека ЦОК		
9	Множество, подмножество	1		<u>https://m.edsoo.ru/863f</u> <u>1180</u>	05.11.2024	
	Операции над множествами:			Библиотека ЦОК		
10	объединение, пересечение, дополнение	1		https://m.edsoo.ru/863f	12.11.2024	
	Constitution of the consti			143c		
11	Свойства операций над множествами:	1		Библиотека ЦОК		
11	переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		https://m.edsoo.ru/863f 1784	19.11.2024	
				Библиотека ЦОК		
12	Графическое представление множеств	1		https://m.edsoo.ru/863f	26.11.2024	
				<u>198c</u>		
12	Контрольная работа по темам	1	1	Библиотека ЦОК		
13	"Статистика. Множества"	1	1	https://m.edsoo.ru/863f 198c	03.12.2024	
	Элементарные события. Случайные			Библиотека ЦОК		
14	события	1		https://m.edsoo.ru/863f	10.12.2024	
				<u>1dec</u>		
1.5	Благоприятствующие элементарные	1		Библиотека ЦОК		
15	события. Вероятности событий	1		https://m.edsoo.ru/863f 1dec	17.12.2024	
				<u>гисс</u> Библиотека ЦОК		
16	Благоприятствующие элементарные	1		https://m.edsoo.ru/863f	24.12.2024	
	события. Вероятности событий			1 <u>f72</u>	24.12.2024	
	Опыты с равновозможными			Библиотека ЦОК		
17	элементарными событиями. Случайный	1		https://m.edsoo.ru/863f	14.01.2025	
	выбор			<u>21ca</u>	11.01.2023	
18	Опыты с равновозможными	1		Библиотека ЦОК	21.01.2025	

	элементарными событиями. Случайный выбор			https://m.edsoo.ru/863f 21ca		
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 235a	28.01.2025	
20	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2a4e	04.02.2025	
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2bac	11.02.2025	
22	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2cd8	18.02.2025	
23	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2e36	25.02.2025	
24	Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2f8a	04.03.2025	
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3214	11.03.2025	
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3372	18.03.2025	
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3764	25.03.2025	

28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 38ae	08.04.2025	
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3b06	15.04.2025	
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3cbe	22.04.2025	
31	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 4128	29.04.2025	
32	Проверочная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 4128	06.05.2024	
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3f20	13.05.2025	
34	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 4312	20.05.2025	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	1			

N₂	Тема урока	Количество часов			Электронные	Дата изучения	
п/ п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы	по плану	фактически
1	Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	05.09.2024	
2	Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	12.09.2024	
3	Операции над событиями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	19.09.2024	
4	Независимость событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	26.09.2024	
5	Комбинаторное правило умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	03.10.2024	
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	10.10.2024	
7	Треугольник Паскаля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014	17.10.2024	
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208	24.10.2024	
9	Геометрическая	1			Библиотека ЦОК	07.11.2024	

	вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности		https://m.edsoo.ru/863f5884	
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50	14.11.2024
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe	21.11.2024
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10	28.11.2024
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162	05.12.2024
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356	12.12.2024
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	19.12.2024

16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86	3 <u>f64d2</u> 26.12.2024
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	<u>3f6680</u> 09.01.2025
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86	16.01.2025
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	23.01.2025
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	366da6 30.01.2025
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	3f6f86 06.02.2025
22	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86	13.02.2025
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86	20.02.2025 3 <u>f7652</u>
24	Применение закона больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	27.02.2025 3 <u>f7116</u>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	3f783c 06.03.2025
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86.	13.03.2025

	статистика					
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a	20.03.2025
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e	03.04.2025
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c	10.04.2025
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54	17.04.2025
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408	24.04.2025
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a	15.05.2025
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56	22.05.2025
34	Обобщение, систематизацияз наний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	1	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 1-ое издание, 7-9 класс/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под редакцией Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р.Высоцкого, И.В. Ященко под редакцией И.В.Ященко 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.mccme.ru/

http://window.edu.ru/

http://window.edu.ru/window/meth