МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление общего образования Ртищевского района Саратовской области

Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области

МОУ "Темповская СОШ Ртищевского района Саратовской области"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2112897)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

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 методами вычисления вероятностей В случайных 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			Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Представлениеданных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательнаястатистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fde
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	2	5	

Nº	Наименованиеразделов и	Количес	твочасов	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Повторениекурса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательнаястатистика. Рассеиваниеданных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	2	1	

N₂	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

№		Колич	ествочасов			
п / п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы
1	Представлениеданных в таблицах	1			07.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			14.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			21.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическаяработа "Таблицы"	1		1	28.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			05.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			12.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическаяработа	1		1		Библиотека ЦОК

	"Диаграммы"			19.10.202 3	https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовыенаборы.	1		09.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Среднееарифметическое.	1		16.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медианачисловогонабора.	1		23.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Устойчивостьмедианы.	1		30.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
12	Практическаяработа "Средниезначения"	1	1	07.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшеезначениечислов огонабора.	1		14.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наименьшеезначениечислов огонабора.	1		21.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1		28.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
16	Контрольная работа по темам "Представление	1	1	11.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390

	данных.			4	
	Описательнаястатистика"				
17	Анализ контрольной работы. Случайная изменчивость (примеры)	1		18.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1		25.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1		01.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1		08.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
21	Гистограммы. Построениегистограмм.	1		15.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическаяработа "Случайнаяизменчивость"	1	1	15.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		22.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин.	1		29.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о	1		07.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236

	связностиграфа			4	
26	Представлениеобориентиров анныхграфах	1		14.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1		21.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		04.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		11.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	1	18.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятностьслучайногособы тия"	1	1	25.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение. Представлениеданных	1		02.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение.	1		16.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa

	Описательнаястатистика				4	
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			23.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	5		

№		Колич	нествочасов			
п / п	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы
1	Представлениеданных. Описательнаястатистика	1			01.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			08.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			15.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			22.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			29.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Дисперсиячисловогонабора	1			06.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Стандартноеотклонениечисло вогонабора	1			13.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe

8	Диаграммырассеивания	1		20.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Множество, подмножество	1		10.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		17.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		24.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическоепредставлениемн ожеств	1		01.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	08.12.202 3	
14	Анализ контрольной работы. Элементарные события. Случайныесобытия	1		15.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующиеэлемента рныесобытия.	1		22.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863fldec
16	Вероятностисобытий.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72

				12.01.202 4	
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1		19.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Случайныйвыбор.	1		26.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	02.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1		09.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		16.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22	Правилоумножения	1		01.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Решение задач по теме: "Правило умножения".	1		15.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Противоположноесобытие.	1		22.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a

25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		05.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Несовместныесобытия.	1		12.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
27	Формуласложениявероятност ей.	1		19.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Правилоумножениявероятнос тей.	1		26.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Условнаявероятность. Независимыесобытия.	1		03.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		03.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Решение задач по теме: "Представление случайного эксперимента в виде дерева".	1		10.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		10.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
33	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	17.05.202 4	
34	Анализ контрольной работы.	1		24.05.202	Библиотека ЦОК

Повторение, обобщение.				4	https://m.edsoo.ru/863f4312
Графы					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1		

№		Количествочасов					
п/	Темаурока	Все го	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовател ьныересурсы	
1	Представлениеданных	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	
2	Описательнаястатистика	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	
3	Операциинадсобытиями	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
4	Независимостьсобытий	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/	
5	Комбинаторноеправилоу множения	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	
7	ТреугольникПаскаля	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014	
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208	
9	Геометрическая	1				Библиотека ЦОК	

	вероятность. Случайный выбор точки из фигуры			23.10.2023	https://m.edsoo.ru/863f5884
10	на плоскости. Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из отрезка.	1		06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из дуги окружности.	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Решение задач по теме: "Геометрическая вероятность".	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание.	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача.	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>
16	ИспытанияБернулли.	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическаяработа "ИспытанияБернулли"	1	1	08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de

	G v					
19	Случайная величина и	1				Библиотека ЦОК
	распределение				15.01.2024	https://m.edsoo.ru/863f6b44
	вероятностей					-
	Математическое					Библиотека ЦОК
20	ожидание и дисперсия	1			22.01.2024	https://m.edsoo.ru/863f6da6
	случайной величины					<u>https://m.eds00.ru/80310da0</u>
	Примеры					
	математического					F
21	ожидания как	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК
	теоретического среднего				29.01.2024	https://m.edsoo.ru/863f6f86
	значения величины					
2.2	Понятие о законе	1	1 13 117 7117/1	Библиотека ЦОК		
22	больших чисел				05.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f72c4
	Измерение вероятностей	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК
23	с помощью частот					https://m.edsoo.ru/863f7652
	Применениезаконабольш					Библиотека ЦОК
24	ихчисел	1			19.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f7116
					19.02.2024	<u>Ittps://IIi.eds00.fu/8031/110</u>
2.5	Обобщение,				Библиотека ЦОК	
25	систематизация знаний.	1			26.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f783c
	Представление данных					
	Обобщение,					
26	систематизация знаний.	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
	Описательная статистика				04.03.2024	
	Обобщение,					
27	систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК
	Представление данных.	I			11.03.2024	https://m.edsoo.ru/863f893a
	Описательнаястатистика					
28	Обобщение,	1				Библиотека ЦОК

	систематизация знаний. Вероятность случайного события			18.03.2024	https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементыкомбинаторик и	1		01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайныевеличины и распределения	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1		22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговаяконтрольнаяраб ота	1	1	29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизациязнаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;Вероятность и статистика: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023 — 38 с. Справочник-практикум по теории вероятностей. 7-11 классы. Задачи, тесты, варианты. ФГОС (+CD)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
Библиотека Московской электронной школы https://uchebnik.mos.ru/catalogue
Видеоуроки на сайте "Инфоурок" https://iu.ru/video-lessons
Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Internetypok"
https://interneturok.ru/
Онлайн-школа "Знайка" https://znaika.ru/