МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону

МБОУ "Лицей № 13"

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «Лицей №13»

______ Агопова И.К.

Приказ №293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1121957)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для 8а класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Денисова Инна Владимировна, учитель математики

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 обучающихся К общественным приобщает интересам. Изучение 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 информации источника сошиально значимой И закладываются вероятностного мышления.

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

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать,

аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

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

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

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

В соответствии с Учебным планом МБОУ «Лицей № 13» на 2023 – 2024 учебный год на изучение данного курса в 2023-2024 учебном году отводится 68 часов (2 часа в неделю). На основании календарного учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2023-2024 учебный год спланировано 66 часа, 2 часа спланировано за счет блочной подачи учебного материала.

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.

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 моральноэтических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименован	Количе	ство часов		Электронные	
№ п/ п	ие разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Представлен ие данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
2	Описательна я статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
3	Случайная изменчивост ь	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
6	Обобщение, систематиза ция знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc	
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		

8 КЛАСС

	Наименован	Количе	ество часов		Электронные	
№ п/ п	ие разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
2	Описательна я статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4176b2	
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
7	Обобщение, систематиза ция знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2	
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(за 7 КЛАСС)

NC-	Тема урока	Колич	ество часов		ш	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/ п		Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	- Дата изучен ия	
1	Представлен ие данных в таблицах	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec1f8
2	Практически е вычисления по табличным данным	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec324
3	Извлечение и интерпретац ия табличных данных	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec78e
4	Практическа я работа "Таблицы"	1		1	14.09	
5	Графическое представлен ие данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографиче	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed602

	ских				
	диаграмм				
	Практическа				Библиотека ЦОК
7	я работа	1	1	25.09	https://m.edsoo.ru/86
	"Диаграммы"				3ed72e
	Числовые				
	наборы.				Библиотека ЦОК
8	Среднее	1		28.09	https://m.edsoo.ru/86
	арифметичес				<u>3ed846</u>
	кое				
	Числовые				
	наборы.				Библиотека ЦОК
9	Среднее	1		02.10	https://m.edsoo.ru/86
	арифметичес				<u>3ed846</u>
	кое				
	Медиана				
	числового				Библиотека ЦОК
10	набора.	1		05.10	https://m.edsoo.ru/86
	Устойчивост				3edb3e
	ь медианы				
	Медиана				
	числового				
11	набора.	1		09.10	
	Устойчивост				
	ь медианы				
	Практическа				E C HOY
12	я работа	1	1	12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86
12	"Средние	1	1	12.10	3edc6a
	значения"				
	Наибольшее				
	И				
	наименьшее				Библиотека ЦОК
13	значения	1		16.10	https://m.edsoo.ru/86
	числового				<u>3ee07a</u>
	набора.				
	Размах				

14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		19.10	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		23.10	
16	Контрольная работа по темам "Представле ние данных. Описательна я статистика"	1	1	26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee390
17	Случайная изменчивост ь (примеры)	1		09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee69c
19	Группировка	1		16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee9d0
20	Гистограмм ы	1		20.11	
21	Гистограмм ы	1		23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eee1c

22	Практическа я работа "Случайная изменчивост ь"	1	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представлен ие задачи с помощью графа	1		30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представлен ие о связности графа	1		07.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef236
26	Представлен ие об ориентирова нных графах	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1		14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef4d4

28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			21.12	
30	Практическа я работа "Частота выпадения орла"	1		1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивост ь. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0186
32	Повторение, обобщение. Представлен ие данных	1			11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efa24
33	Повторение, обобщение.	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efbaa

	Описательна я статистика					
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efec0
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		

(за 8 КЛАСС)

		Колич	ество часов		TTF	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f076c
5	Отклонения	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
6	Дисперсия числового набора	1			08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0bfe

8	Диаграммы рассеивания	1		15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Множество, подмножество	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1180
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f143c
11	Свойства операций над множествами: переместитель ное, сочетательное, распределитель ное, включения	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1784
12	Графическое представление множеств	1		29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	04.03	
14	Элементарные события. Случайные события	1		07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63fldec
15	Благоприятств ующие элементарные события. Вероятности событий	1		11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1dec

16	Благоприятств ующие элементарные события. Вероятности событий	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1f72
17	Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями. Случайный выбор	1		18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
18	Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями. Случайный выбор	1		21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями"	1	1	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1		04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2a4e
21	Свойства дерева: единственност ь пути, существование висячей вершины, связь	1		08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2bac

	между числом вершин и числом рёбер				
22	Правило умножения	1		11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2cd8
23	Правило умножения	1		15.04	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>63f2e36</u>
24	Противополож ное событие	1		18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f38ae
29	Правило умножения вероятностей.	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06

				T		
	Условная					
	вероятность.					
	Независимые					
	события					
30	Представление	1	16.05	16		Библиотека ЦОК
	случайного				16.05	
30	эксперимента в			16.05	https://m.edsoo.ru/8 63f3cbe	
	виде дерева					303030
31	Представление					
	случайного	1	20.05	20.05	Библиотека ЦОК	
	эксперимента в				20.05	https://m.edsoo.ru/8 63f3f20
	виде дерева					
	Контрольная					
	работа по					
	темам				Библиотека ЦОК	
32	"Случайные	1			23.05	https://m.edsoo.ru/8
	события.					<u>63f4128</u>
	Вероятность.					
	Графы"					
ОБЩЕЕ						
КОЛИЧЕСТВО		34	2	1		
ЧАСОВ ПО			_	_		
ПРОГРАММЕ						

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• 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

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Математика. Вероятность и статистика. 7 9 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.
- 2. Математика. 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.
- 3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. Кострома : Издво Костром. гос. ун-та, 2017. 56 с.
- 4. Лекции по дискретной математике. Часть І. Комбинаторика,: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. М.: РУДН, 2012. 78 с.
- 5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. М.: МЦНМО, 2005. 150 с.
- 6. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. Пенза: ПГУ, 2014. -32 с.
- 7. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ
- 8. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач.! А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Изд-е 4-е, стереотип.- Мн.: ТетраСистеме, 2003. 288 с.
- 9. Популярная комбинаторика. Н.Я. Виденкин. Издательство «Наука», 1975
- 10. Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. М.: МЦНМО, 2016.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/2.http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/96abc5ab-fba3-49b0-a493-8adc2485752f/118194/?
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 4. Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
- 5.Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» https://uchi.ru/
- 6.Образовательный портал «ЯКласс» https://www.yaklass.ru/
- 7. Образовательный портал «Инфоурок» https://infourok.ru/
- 8. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд» http://foxford.ru
- 9. Математические этюды https://etudes.ru/

5. ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13»	Заместитель директора по УВР		
от 30.08.2023 года № 1	К.Г. Еремян		
А.В. Демидова	31.08.2023 года		

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону МБОУ "Лицей № 13"

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Лицей №13»
_______ Агопова И. К.
Приказ № 293 от «31» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1121957)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для 8б класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Денисова И.В.

учитель математики

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 вероятностей случайных экспериментах вычисления В равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят представления случайных величинах начальные o И ИΧ 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».

В соответствии с Учебным планом МБОУ «Лицей № 13» на 2023 - 2024 учебный год на изучение данного курса в 2023-2024 учебном году отводится 68 часов (2 часа в неделю). На основании календарного учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2023-2024 учебный год спланировано 66 часов, 2 часа спланировано за счет блочной подачи учебного материала

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.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/ п	Наименован ие разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
2	Описательна я статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
3	Случайная изменчивост ь	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
6	Обобщение, систематиза ция знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 5fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименован ие разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
2	Описательна я статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
7	Обобщение, систематиза ция знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7fb2
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(за 7 КЛАСС)

№		Колич	ество часов		Пото	Электронные
Л <u>е</u> П/ П	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	- Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных в таблицах	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec1f8
2	Практически е вычисления по табличным данным	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec324
3	Извлечение и интерпретац ия табличных данных	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec78e
4	Практическа я работа "Таблицы"	1		1	12.09	
5	Графическое представлен ие данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографиче	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed602

	ских				
	диаграмм				
7	Практическа я работа "Диаграммы"	1	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметичес кое	1		26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметичес кое	1		02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		09.10	
12	Практическа я работа "Средние значения"	1	1	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee07a

14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		17.10	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		23.10	
16	Контрольная работа по темам "Представле ние данных. Описательна я статистика"	1	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee390
17	Случайная изменчивост ь (примеры)	1		07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee69c
19	Группировка	1		14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee9d0
20	Гистограмм ы	1		20.11	
21	Гистограмм ы	1		21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eee1c

22	Практическа я работа "Случайная изменчивост ь"	1	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представлен ие задачи с помощью графа	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представлен ие о связности графа	1		05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef236
26	Представлен ие об ориентирова нных графах	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef4d4

28	Вероятность и частота события. Роль маловероятн ых и практически достоверных	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef646
	событий в природе и в обществе					
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			19.12	
30	Практическа я работа "Частота выпадения орла"	1		1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивост ь. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0186
32	Повторение, обобщение. Представлен ие данных	1			09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efa24
33	Повторение, обобщение.	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efbaa

	Описательна я статистика					
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efec0
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		

(8 КЛАСС)

		Колич	ество часов		TT.	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательны е ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f076c
5	Отклонения	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
6	Дисперсия числового набора	1			06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe

8	Диаграммы рассеивания	1		13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0ea6
9	Множество, подмножество	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1180
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f143c
11	Свойства операций над множествами: переместитель ное, сочетательное, распределитель ное, включения	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1784
12	Графическое представление множеств	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	04.03	
14	Элементарные события. Случайные события	1		05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63fldec
15	Благоприятств ующие элементарные события. Вероятности событий	1		11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63fldec

16	Благоприятств ующие элементарные события. Вероятности событий	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1f72
17	Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями. Случайный выбор	1		18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями. Случайный выбор	1		19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможн ыми элементарным и событиями"	1	1	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1		02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2a4e
21	Свойства дерева: единственност ь пути, существование висячей вершины, связь	1		08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2bac

	между числом вершин и числом рёбер				
22	Правило умножения	1		09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2cd8
23	Правило умножения	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2e36
24	Противополож ное событие	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f38ae
29	Правило умножения вероятностей.	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06

	Условная вероятность. Независимые					
	события					
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3cbe
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3f20
32	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4128
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• 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

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Математика. Вероятность и статистика. 7 9 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.
- 2. Математика. 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.
- 3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. 56 с.
- 4. Лекции по дискретной математике. Часть І. Комбинаторика: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. М.: РУДН, 2012. 78 с.
- 5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. М.: МЦНМО, 2005. 150 с.
- 6. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. Пенза: ПГУ, 2014. –32 с.
- 7. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ
- 8. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач.! А.А. Гусак,
- Е.А. Бричикова. Изд-е 4-е, стереотип.- Мн.: ТетраСистеме, 2003. 288 с.
- 9. Популярная комбинаторика. Н.Я. Виденкин. Издательство «Наука», 1975 10. Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. М.: МЦНМО, 2016.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
- 2.http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/96abc5ab-fba3-49b0-a493-8adc2485752f/118194/?
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 4. Российская электронная школа (РЭШ) https://resh.edu.ru/
- 5.Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» https://uchi.ru/
- 6.Образовательный портал «ЯКласс» https://www.yaklass.ru/
- 7. Образовательный портал «Инфоурок» https://infourok.ru/
- 8. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд» http://foxford.ru
- 9.Математические этюды https://etudes.ru/

5. ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13»	Заместитель директора по УВР
от 30.08.2023 года № 1	К.Г. Еремян
А.В. Демидова	31.08.2023 года

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону МБОУ "Лицей № 13"

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮДОКУМЕНТ Директор Агопова Изабелла Крикоровна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2886229)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7B,8B классов основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Самсонова Ирина Леонидовна, учитель математики

г. Ростов-на-Дону 2023

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 элементарными равновозможными 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).

На основании Календарного учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2023-2024 уч. год в 8В спланировано 33 часа, 1 час спланирован за счёт блочной подачи учебного материала.

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

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		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	5	2	_	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7В КЛАСС

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	28.09.2023	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e

11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		23.11.2023	
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		14.12.2023	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		21.12.2023	
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1		11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1		18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1		01.02.2024	
21	Гистограммы	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с	1		22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52

	помощью графа					
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			11.04.2024	
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	5		

8В КЛАСС

			Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Дисперсия числового набора	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Множество, подмножество	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c

11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическое представление множеств	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		01.12.2023	
14	Элементарные события. Случайные события	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность	1				Библиотека ЦОК

	пути, существование висячей вершины, связь между числом		02.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f2bac
	вершин и числом рёбер			
22	Правило умножения	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Правило умножения	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Противоположное событие	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128

	Повторение, обобщение. Графы					
33	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	2	1		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• 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

Теория вероятностей и статистика. Методическое пособие для учителя.Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

www.allmath.ru

https://m.edsoo.ru/863f3f20

https://infourok.ru

https://www.yaklass.ru

https://resh.edu.ru

ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13» от 30 августа 2023 года №1

Алина Владимировна Демидова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Заместитель директора по УВР
Демидова Алина Владимировна
Подписано: 30.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
40B360942F31E16FDBEAB0E18D96FA88

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0