Министерство просвещения Российской Федерации Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Департамент образования администрации города Нефтеюганска МБОУ «СОШ № 5»

Пункт 1. содержательного раздела Основной образовательной программы основного общего образования, утверждённой приказом МБОУ «СОШ №5» от «30» августа 2024 г. №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2029767)

учебного курса «Вероятность и статистика» (для обучающихся 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».

«Представление Содержание линии данных И описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа использованием статистических характеристик Работая с данными, обучающиеся учатся интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать 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 При простейшими методами вероятностей случайных вычисления экспериментах элементарными исходами, c равновозможными 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 68 в 9 классов связи с переходом на с федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Федеральной образовательной программой основного общего образования утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 16 ноября 2022 г. № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 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.

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.

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».

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 понятиями, между формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак обобщения классификации, основания ДЛЯ 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 обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 9 КЛАСС (68 часов)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	К	оличество ч	насов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		Всего	К/р	П/р		
1	Представление данных	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
2	Описательная статистика	8		2	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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
5	Вероятность и частота случайного события	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
6	Множества	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
7	Случайные события	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
3	Элементы комбинаторики	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
)	Геометрическая вероятность	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
10	Испытания Бернулли	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
11	Случайная величина	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
12	Обобщение, контроль	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
Общее н	количество часов по программе	68	4	11		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

No -/-	Тема урока	Количе	ество часо	В	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	K/p	П/р	
	Представление данных				
1.	Представление данных в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2.	Практические вычисления по табличным данным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
5.	Чтение и построение диаграмм. Примеры гемографических диаграмм	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
	Описательная статистика				
6.	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
7.	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
8.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
9.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			https://resh.edu.ru/
10.	Практическая работа "Средние значения"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
11.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1			Библиотека ЦОК

	Размах				https://m.edsoo.ru/863ee07a
12.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			https://resh.edu.ru/
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		1	https://resh.edu.ru/
	Случайная изменчивость				
14.	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
15.	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
16.	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
17.	Гистограммы	1			https://resh.edu.ru/
18.	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
19.	Решение задач по теме: "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
	Введение в теорию графов				
20.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
21.	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
22.	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
23.	Представление об ориентированных графах	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2

	Вероятность и частота события			
24.	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
25.	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
26.	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		https://resh.edu.ru/
27.	Решение задач по теме: "Частота выпадения орла"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
28.	Представление данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
29.	Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
30.	Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
	Множество			
31.	Множество, подмножество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
32.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
33.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
34.	Графическое представление множеств	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
	Случайные события			
35.	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863fldec

36.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			Библиотека ЦОК
30.	песовместные соовтим. Формули сложения вероятностен	1			https://m.edsoo.ru/863f1dec
37.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/863f1f72
38.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность.	1			Библиотека ЦОК
50.	Независимые события	1			https://m.edsoo.ru/863f21ca
39.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность.	1			Библиотека ЦОК
39.	Независимые события	1			https://m.edsoo.ru/863f21ca
40.	П	1		1	Библиотека ЦОК
40.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		1	https://m.edsoo.ru/863f235a
41.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			
71.	представление слу наиного эксперимента в виде дерева	1			
42.	Представление данных. Описательная статистика	1			
	Элементы комбинаторики				
					Библиотека ЦОК
43.	Комбинаторное правило умножения	1			https://m.edsoo.ru/863f4e16
4.4		1			Библиотека ЦОК
44.	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			https://m.edsoo.ru/863f4e16
4.5	т	1			Библиотека ЦОК
45.	Треугольник Паскаля	1			https://m.edsoo.ru/863f5014
4.6	Вычисление вероятностей с использованием	1		1	Библиотека ЦОК
46.	комбинаторных функций электронных таблиц	1		1	https://m.edsoo.ru/863f5208
47	IC 6	1			Библиотека ЦОК
47.	Комбинаторное правило умножения	1	1		https://m.edsoo.ru/863f4e16
	Геометрическая вероятность				
	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из	_			Библиотека ЦОК
48.	фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			https://m.edsoo.ru/863f5884
	7 1 7 10	1			

49.	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
50.	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
51.	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
52.	Геометрическая вероятность	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
	Испытания Бернулли				
53.	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
54.	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
	Случайная величина				
55.	Случайная величина и распределение вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
56.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
57.	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
58.	Понятие о законе больших чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
59.	Измерение вероятностей с помощью частот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
60.	Применение закона больших чисел	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f7116</u>

	Обобщение, систематизация знаний				
61.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
62.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
63.	Обобщение, систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
64.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
65.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
66.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
67.	Обобщение, систематизация знаний	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
68.	Обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
	Общее количество часов по программе	68	4	11	

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

Вероятность и статистика. Методические рекомендации.7-9 классы Автор(ы): Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В. Класс: 7, 8, 9 Предмет: Математика

ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ http://school collection.edu.ru.