МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области Вологодский муниципальный район МБОУ ВМО «Новленская средняя школа имени И.А. Каберова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 514202)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При вероятности обогащаются статистики представления И обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации закладываются основы вероятностного мышления.

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

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю). в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры

случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное

отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило

умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков

и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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

N.C.	Наименование	Количество	часов		2	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
2	Описательная статистика	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
5	Вероятность и частота случайного события	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
6	Обобщение, систематизация знаний	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	3	5		

No	Наименование	Количество	часов		Энактрания (инфрары (а)
Л2	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	13	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Случайная изменчивость	6		1	
3	Множества	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	11	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО	68	5	6	
ПРОГРАММЕ				

NC-	Наименование	Количество	часов	2		
№ п/п	разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (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	1		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	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	34	2	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	№ п/п Тема ур		ока	Количество часов Электронні		ные цифровые образовательные ресурсы			
				Всего		Контрольнь работы		Практические работы	
1	Представление в таблицах	данных	1				Библи	иотека ЦОК <u>https://m.ed</u>	lsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным дан		1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324		
3	Извлечение и интерпретация табличных дан		1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e		lsoo.ru/863ec78e
4	Практическая _] 1 "Таблицы"	работа №	1			1			
5	Графическое представление в виде круговь столбиковых (столбчатых) д	ıx,	1				Библи	иотека ЦОК <u>https://m.ed</u>	lsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и постр диаграмм. При демографичесь диаграмм	меры	1				Библи	иотека ЦОК <u>https://m.ed</u>	lsoo.ru/863ed602

7	Практическая работа № 2 "Диаграммы"	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863ed72e</u>
8	Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Среднее арифметическое числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Устойчивость медианы	1			
12	Практическая работа № 3 "Средние значения"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Размах	1			
15	Измерение рассеивания данных с помощью размаха	1			
16	Контрольная работа № 1 по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc

18	Частота значений в массиве данных	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863ee69c</u>
19	Группировка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1	
21	Выборка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа № 4 "Случайная изменчивость"	1	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863ef646</u>

	практически достоверных событий в природе и в обществе					
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1				
30	Практическая работа № 5 "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа № 2 по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1	1		Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК	https://m.edsoo.ru/863efec0
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		3	5	

Nº	№ п/п Тема урока Количество часов Электронные цифровые образовательные р		ные ресурсы					
				Всего	Контрольные работы	e	Практические работы	
1	Представление таблицах	данных в	1			Биб	блиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические по табличным		1			Биб	блиотека ЦОК https://m	n.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и и табличных дан		1			Биб	блиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая _І "Таблицы"	работа № 1	1		1			
5	Графическое п данных в виде столбиковых (о диаграмм	круговых,	1			Биб	блиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и постр диаграмм. При демографическ	меры	1			Биб	5лиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая р "Диаграммы"	работа № 2	1		1	Биб	5лиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ed72e
8	Среднее арифм	етическое	1			Биб	блиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ed846
9	Среднее арифм числового набо		1			Биб	блиотека ЦОК <u>https://m</u>	n.edsoo.ru/863ed846

10	Медиана числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Устойчивость медианы	1			
12	Практическая работа № 3 "Средние значения"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Размах	1			
15	Измерение рассеивания данных с помощью размаха	1			
16	Контрольная работа № 1 по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			
21	Выборка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа № 4 "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba

	суммарная степень вершин. Цепь и цикл				
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
30	Практическая работа № 5 "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа № 2 по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Отклонения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
33	Дисперсия числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50

34	Стандартное отклонение числового набора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
35	Диаграммы рассеивания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
36	Множество, подмножество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
37	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
38	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
39	Графическое представление множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
40	Контрольная работа по темам № 1 "Статистика. Множества"	1	1	
41	Элементарные события. Случайные события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
42	Благоприятствующие элементарные события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
43	Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
44	Опыты с равновозможными элементарными событиями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

45	Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f21ca</u>
46	Практическая работа № 1 "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f235a</u>
47	Дерево	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f2a4e</u>
48	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
49	Дерево случайного эксперимента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
50	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f2e36</u>
51	Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f2f8a</u>
52	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
53	Несовместные события	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f3372</u>
54	Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
55	Условная вероятность.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f38ae</u>
56	Правило умножения вероятностей	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f3b06</u>
	Представление случайного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe

	эксперимента в виде дерева			
57	Контрольная работа № 1 по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
58	Повторение, обобщение. Представление данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
59	Повторение, обобщение. Описательная статистика. Случайная изменчивость	1		
60	Повторение, обобщение. Введение в теорию графов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
61	Повторение, обобщение. Вероятность и частота случайного события			
62	Повторение, обобщение. Описательная статистика. Рассеивание данных			
63	Повторение, обобщение. Множества			
64	Повторение, обобщение.			

	Графы					
65	Повторение, обобщение. Правило умножения					
66	Промежуточная аттестация. Контрольная работа		1			
67	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события					
68	Повторение, обобщение. Элементы комбинаторики					
	ЭЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ЭПРОГРАММЕ	68	5	i	6	

№	п/п	Тема урока		Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы				
				Всего		Контрольн работы	іые	Практические работы		
1	Представление	- е данных	1				Библи	отека ЦОК <u>https://m.ed</u>	soo.ru/863f47ea	
2	Описательная статистика		1				Библи	отека ЦОК <u>https://m.ed</u>	soo.ru/863f47ea	
3	Операции над событиями		1							
4	Независимостн событий	5	1							
5	Комбинаторно правило умнож		1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16		soo.ru/863f4e16	
6	Перестановки. Факториал. Со и число сочета	четания	1				Библи	отека ЦОК <u>https://m.ed</u>	soo.ru/863f4e16	
7	Треугольник Г	Іаскаля	1				Библи	отека ЦОК https://m.ed	soo.ru/863f5014	
8	Практическая развическая развичествой с пользование комбинаторны функций элект таблиц"	e e em ex	1			1	Библи	ютека ЦОК <u>https://m.ed</u>	soo.ru/863f5208	

9	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Выбор точки из отрезка и дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Выбор точки из числового промежутка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Контрольная работа № 1 по темам "Элементы комбинаторики. Геометрическая вероятность"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание. Успех и неудача	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Серия испытаний до первого успеха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Серия испытаний Бернулли	1			
16	Число успехов в испытаниях Бернулли	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f64d2</u>
17	Вероятность событий в испытаниях Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическая работа № 2 "Испытания Бернулли"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44

распределение вероятностей вероятностей вероятностей виденсекого ожидания и предележения величины величинательная не выблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863172c4 вероятностей с помощью частот величиные закона больших чисел величинательная побывания закона больших чисел величины вели				
Математическое ожидание и дисперсия случайной величины 1		распределение		
20 ожидание и дисперсия случайной величины 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6 21 Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86 22 Понятие о законе больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4 23 вероятностей с помощью частот 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652 24 Применение закона больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 25 систематизация знаний. Представление данных систематизация знаний. Описательная статистика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c		вероятностей		
Случайной величины		Математическое		
Случайной величины	20	ожидание и дисперсия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
Математического ожидания как теоретического ореднего значения величины 1		_		
Математического ожидания как теоретического ожидания как теоретического среднего значения величины 1		Примеры		
Теоретического среднего значения величины 1				
теоретического среднего значения величины 22 Понятие о законе больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4 23 Вероятностей с 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652 24 Применение закона больших чисел 25 Обобщение, систематизация знаний. Представление данных 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c	21	ожидания как	4	
Величины	21	теоретического	1	Биолиотека ЦОК <u>nttps://m.edsoo.ru/86516186</u>
22 Понятие о законе больших чисел 1		среднего значения		
22 Больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4 23 Вероятностей с помощью частот 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652 24 Применение закона больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 25 Обобщение, систематизация знаний. Представление данных 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1 Спатистика		величины		
Измерение Вероятностей с Применение закона Применение, систематизация знаний. Представление данных Пописательная Статистика Пописательная П	22	Понятие о законе	1	Free - 1101/14/101/101
23 Вероятностей с помощью частот 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652 24 Применение закона больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 25 Систематизация знаний. Представление данных 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1	22	больших чисел	1	Биолиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f/2c4</u>
Применение закона больших чисел 1		Измерение		
24 Применение закона больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 25 Обобщение, систематизация знаний. Представление данных 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1 1	23	вероятностей с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24 больших чисел 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 25 Систематизация знаний. Представление данных 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1 1		помощью частот		
больших чисел 1 Обобщение, систематизация знаний. Представление данных 1 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1	2.4	Применение закона		T. C. HOKAWA W. A. MOGOWALIC
25 систематизация знаний. Представление данных 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c 26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1	24	больших чисел	1	Биолиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f/116</u>
Представление данных Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика 1		Обобщение,		
26 Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	25	систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f783c</u>
26 систематизация знаний. Описательная статистика 1		Представление данных		
Описательная 1 статистика		Обобщение,		
Описательная статистика	26	систематизация знаний.	1	
	20	Описательная	1	
27 Обобщение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a		статистика		
	27	Обобщение,	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f893a</u>

			T	
	систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика			
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f7a4e</u>
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f7c9c</u>
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f7e54</u>
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f8408</u>
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a

	распределения							
	Промежуточная							
33	аттестация.	1		1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56	
	Контрольная работа							
34	Обобщение,	1						
34	систематизация знаний	1						
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				2		2	
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34						

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

Универсальный многоуровневый сборник задач. 7-9 классы. Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи. И. В. Ященко, И. Р. Высоцкий

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Основное общее образование. Алгебра", 7-9 класс, АО Издательство "Просвещение"