МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края отдел администрации Курского муниципального округа муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 18»

Рассмотрено на заседании МО Согласовано Зам. директора по УВР Утверждаю

Директор МКОУ «СОШ № 18»

Протокол № 1 от <u>« 29 »</u> <u>08</u> <u>2024 г.</u>

У Н.В.Скобо прима от «29 » 08 2024 г.

Л.А.Бионенко

МКПрикат 40 от «29 » 08 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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 основанного 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».

Содержаниелинии «Представление данных и описательная статистика» служито сновой для формирования навыков работы синформацией: отчтения и интерпретации информации, представленной втаблицах, надиаграммах играфиках, досбора, представления и на представления и интерпретировать данные, выдвигать, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать,

ооучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающимиизменчивость, иоценивать ихвлияние нарассматриваемые 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».

Наизучениеучебногокурса «Вероятностьистатистика» отводится 102 часа: в 8 классе 8 часа (1 час в неделю), в 8 классе 8 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

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 ингральная 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

Представлениеданных ввидетаблиц, 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.

Измерениерассеиванияданных. Дисперсияистандартноеотклонениечисловых наборов. Диаграммарассеивания.

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 видедерева. Решение задачна нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

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

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

Геометрическаявероятность. Случайный выборточкии зфигурына плоскости, изотрезкаи 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫУЧЕБНОГОКУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Вероятностьистатистика» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

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) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

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) эстетическоевоспитание:

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

5) ценностинаучногопознания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической наукикак 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) экологическоевоспитание:

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) адаптациякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

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;

необходимостьювформированииновыхзнаний,втомчислеформулироватьидеи,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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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).

Базовыеисследовательскиедействия:

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

Работасинформацией:

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

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

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

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия Самоорганизация:

• самостоятельносоставлятьплан,алгоритмрешениязадачи(илиегочасть),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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения в7классеобучающийсяполучитследующиепредметныерезультаты:

Читатьинформацию, 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.

Иметьпредставлениеослучайнойизменчивостинапримерахцен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

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

Извлекатьипреобразовыватьинформацию,представленнуюввидетаблиц,диаграмм, графиков,представлятьданныеввидетаблиц,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 надмножествами: 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.

Кконцуобучения в9классеобучающийсяполучитследующиепредметныерезультаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках ввиде 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.

Иметьпредставлениеослучайной величине и ораспределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№п/п Наименованиеразделовитем программы		Количество ч	асов	Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представлениеданных	7		2	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательнаястатистика	8		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайнаяизменчивость	6		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введениевтеорию графов	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятностьичастотаслучайного события	4		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизациязнаний	5	2		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕК	ОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	2	5	

		Количество ч	асов	Электронные	
№п/п Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторениекурса7класса	4		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательнаястатистика. Рассеивание данных	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятностьслучайногособытия	6		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введениевтеорию графов	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайныесобытия	8		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизациязнаний	4	2		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕН	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

		Количество ч	асов	Электронные	
№п/п Наименованиеразде программы	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторениекурса8класса	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементыкомбинаторики	4		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическаявероятность	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	ИспытанияБернулли	6		1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайнаявеличина	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕК	ОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Темаурока	Количество часо	В	Дата изучения	Электронные
№п/п		Всего	Контрольные работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представлениеданныхвтаблицах	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практическиевычисленияпотабличным данным	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечениеиинтерпретациятабличных данных	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическаяработа"Таблицы"	1			
5	Графическоепредставлениеданныхв виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примерыдемографических диаграмм	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическаяработа"Диаграммы"	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовыенаборы.Среднее арифметическое	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовыенаборы.Среднее арифметическое	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медианачисловогонабора. Устойчивость медианы	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медианачисловогонабора. Устойчивость медианы	1			

12	Практическаяработа"Средние значения"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшееинаименьшеезначения числового набора. Размах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшееинаименьшеезначения числового набора. Размах	1		
15	Наибольшееинаименьшеезначения числового набора. Размах	1		
16	Контрольнаяработапо темам "Представлениеданных.Описательная статистика"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайнаяизменчивость(примеры)	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частотазначенийвмассиведанных	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1		
21	Гистограммы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическаяработа"Случайная изменчивость"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень(валентность)вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепьицикл	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепьицикл.Путьвграфе. Представлениеосвязностиграфа	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236

26	Представлениеобориентированных графах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайныйопытислучайноесобытие	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятностьичастотасобытия.Роль маловероятных и практически достоверных событий вприродеи в обществе	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монетаиигральнаякостьвтеории вероятностей	1		
30	Практическаяработа"Частота выпадения орла"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольнаяработапо темам "Случайнаяизменчивость.Графы. Вероятностьслучайногособытия"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	2	

	Темаурока	Количество ч	асов	Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представлениеданных.Описательная статистика	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайнаяизменчивость. Средние числового набора	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайныесобытия.Вероятностии частоты	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Классическиемоделитеории вероятностей:монетаиигральнаякость	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Дисперсиячисловогонабора	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Стандартноеотклонениечислового набора	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Диаграммырассеивания	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Множество,подмножество	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Операциинадмножествами:объединение, пересечение, дополнение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Свойстваоперацийнадмножествами: переместительное, сочетательное, распределительное,включения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическоепредставлениемножеств	1			БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Контрольнаяработапотемам "Статистика. Множества"	1	1	
14	Элементарныесобытия.Случайные события	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующиеэлементарные события. Вероятности событий	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
16	Благоприятствующиеэлементарные события. Вероятности событий	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Опытыс равновозможными элементарнымисобытиями.Случайный выбор	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опытыс равновозможными элементарнымисобытиями.Случайный выбор	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическаяработа"Опытыс равновозможнымиэлементарными событиями"	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существованиевисячейвершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22	Правилоумножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Правилоумножения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Противоположноесобытие	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a

25	ДиаграммаЭйлера.Объединениеи пересечение событий	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Несовместныесобытия. Формула сложения вероятностей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
27	Несовместныесобытия. Формула сложения вероятностей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условнаявероятность. Независимые события	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условнаявероятность. Независимые события	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Представлениеслучайногоэксперимента в виде дерева	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Представлениеслучайногоэксперимента в виде дерева	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
33	Повторение, обобщение. Графы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
34	Контрольнаяработапотемам"Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	2	

	Темаурока	Количест	во часов		Электронные
№п/п		Всего	Контрольные Практические работы работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлениеданных	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательнаястатистика	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операциинад событиями	1			
4	Независимостьсобытий	1			
5	Комбинаторноеправило умножения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетанияичислосочетаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	ТреугольникПаскаля	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическаяработа "Вычисление вероятностей с использованиемкомбинаторных функций электронных таблиц"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигурынаплоскости,изотрезка, издугиокружности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигурынаплоскости,изотрезка, издугиокружности	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50

11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигурынаплоскости, изотрезка, издугиокружности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигурынаплоскости, изотрезка, издугиокружности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание. Успехи неудача. Серияиспытанийдопервого успеха	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успехи неудача. Серияиспытанийдопервого успеха	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успехинеудача. Серияиспытанийдопервого успеха	1		
16	ИспытанияБернулли. Вероятностисобытийвсерии испытаний Бернулли	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятностисобытийвсерии испытанийБернулли	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическаяработа"Испытания Бернулли"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайнаявеличинаи распределениевероятностей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсияслучайнойвеличины	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6

21	Примеры математического ожиданиякактеоретического среднегозначениявеличины	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятиеозаконебольшихчисел	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерениевероятностейс помощью частот	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применениезаконабольших чисел	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний.Представлениеданных	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний.Вероятностьслучайного события	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величиныи распределения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ