Ростовская область Азовский район село Александровка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Александровская средняя общеобразовательная школа Азовского района

Принято решением методического объединения учителей математики, информатики, физики, химии, биологии, географии, ОБЖ и технологии Протокол № 1 от 28.08.2023 г.

Согласовано.
Заместитель директора по УВР
______ Зозуля С.Н.
28.08.2023 г.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Вероятность и статистика» на 2023- 2024 учебный год, 9 класс.

Составитель Каменева И.О. учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

В соответствии с данными целями в структуре **программы внеурочной деятельности** «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.

В рамках программы внеурочной деятельностиосуществляется 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.

На реализацию программы курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика» в 9 классе отводится 68 часов, 2 часа в неделю.

Педагогические технологии

Педагогические технологии, используемые в процессе реализации рабочей программы, направлены на достижение соответствующих уровню основного общего образования личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В соответствии с системно - деятельностным подходом используются технологии деятельностного типа, в т.ч. технологии проектной и учебно- исследовательской деятельности, информационно- коммуникационные технологии, игровые технологии, сюжетно-ролевые, групповые способы обучения.

Виды деятельности:

- Занятия – лекции; - Занятия – практикумы; - Викторины;

Формы контроля:

- Рефераты; - Доклады; - Презентации; - Проекты.

Содержание курса внеурочной деятельности

		Количес	ствочасов		Электронные	Деятельность учителя с учетом
№ п/п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Всего	Контрол ьныераб оты	Практи ческиер аботы	(цифровые) образовательныересурс ы	рабочей программы воспитания
1	Описательнаястатистика. Рассеиваниеданных	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
2	Множества	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками
3	Вероятностьслучайногосо бытия	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией
4	Введение в теориюграфов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Побуждать учащихся к самообразованию, воспитывать у них интерес к знаниям
5	Случайныесобытия	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Побуждать учащихся к повседневному трудолюбию, формировать представление о научной картине мира
6	Элементыкомбинаторики	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к

					саморазвитию
7	Геометрическаявероятнос ть	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	Воспитывать интерес к познанию. Формировать умения проводить исследования, анализировать результаты
8	ИспытанияБернулли	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения
9	Случайнаявеличина	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	Побуждать учащихся к самообразованию, воспитывать у них интерес к знаниям
10	Обобщение, контроль	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	Воспитание у учащихся устойчивого интереса к изучению математики, творческого отношения к учебной деятельности математического характера
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	2		

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.

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой

деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыелогическиедействия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

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

Работа с информацией:

• выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

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

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 9 классеобучающийся 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.

Поурочное планирование

No	Темаурока	Количес	ствочасов		Формы и виды деятельности обучающихся	Датаизучения		Электронныецифров
п/ п		Всего	Контро льные работы	Практ ически еработ		9a	96	ыеобразовательныере сурсы
1	Описательнаястатистика	1			Коллективная работа			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			Работа в парах и Малых группах.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			Работа впарах. Обсуждениерезультатов выполнениязаданий.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f057
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			Индивидуальнаяработа.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			Коллективная работа			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Дисперсиячисловогонабора	1			Совместнаядеятельнос ть по анализу предложенных ситуаци й.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Стандартноеотклонениечисловог онабора	1			Совместное чтение текста заданий. Рассмотрение на примерах			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Диаграммырассеивания	1			Работа в малых			Библиотека ЦОК

			группах. Презентация результатов обсуждения	https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Множество, подмножество	1	лекция	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f118
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	лекция	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f178 4
12	Графическоепредставлениемнож еств	1	Индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Решение задач по темам "Статистика. Множества"	1	Практикум решения задач	
14	Элементарныесобытия. Случайныесобытия	1	лекция	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	исследование информационныхисточ ников	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Работа в группах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайныйвыбор	1	Работа в парах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1	Беседа, групповая работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

	Случайныйвыбор		изучениеинтернет- ресурсов,презентация	
19	Решение задач "Равновозможные элементарные события"	1	Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1	Лекция, коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	Индивидуальная работа с последующей фронтальной проверкой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22	Правилоумножения	1	Беседа, групповая работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Правилоумножения	1	Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Противоположноесобытие	1	Решение ситуативныхипроблемн ых задачБеседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Групповая работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f321 4
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	лекция,индивидуальна я работа	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoof3372</u>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f376 4
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимыесобытия	1	Лекция, работа в малых группах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae

29	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Дискуссия решениепознавательных задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b0 6
30	Решение задач «Случайные события. Вероятность.»	1		Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Контрольная работа "Случайные события. Вероятность"	1	1	Индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Анализ контрольной работы	1		Коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f412 <u>8</u>
33	Решение задач «Графы»	1		Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f431 2
34	Решение задач «Вероятность событий»	1		Работа в малых группах	
35	Решение задач «Операции над множествами»	1		Работа в парах , взаимопроверка	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
36	Решение задач «Описательная статистика»	1		Индивидуальная работа	
37	Операциинадсобытиями	1		Лекция, коллективная работа	
38	Независимостьсобытий	1		Самостоятельноевыпол нение работы споследующим обсужденим ответов	
39	Комбинаторноеправилоумножен ия	1		Коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16

40	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1	Работа индивидуально или в парах.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
41	ТреугольникПаскаля	1	Беседа, групповаяработа,инди видуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f501 4
42	Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц	1	Коллективная работа, индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f520 <u>8</u>
43	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки	1	Лекция, коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f588 4
44	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки	1	Работа в парах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
45	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки	1	Работа в группах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
46	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки	1	Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
47	Испытание. Успех и неудача.	1	решениепознавательных задачи разборситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f616 2
48	Серия испытаний до первого успеха	1	Работа впарах. Обсуждениерезультатов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f635
49	Серия испытаний до первого успеха	1	Самостоятельноевыпол нение работы споследующим обсуждение ответов	
50	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Коллективная работа, индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d 2

51	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Дискуссия / решениепознавательных задач и разборситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f668 0
52	Решение задач "ИспытанияБернулли"	1	Коллективная работа, индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
53	Случайная величина и распределение вероятностей	1	Беседа, групповаяработа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b4
54	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	Беседа, работавмалыхгруппах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
55	Примеры математического ожидания	1	Решение ситуативныхипроблемн ых задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
56	Понятие о законе больших чисел	1	исследование информационныхисточн иков	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
57	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Работа в группах. Презентация	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f765
58	Применениезаконабольшихчисел	1	Работа индивидуально или в парах.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f711
59	Повторение. Представление данных	1	Коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
60	Повторение. Описательная статистика	1	Работав группах	
61	Повторение. Представление данных. Описательная	1	Коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a

	статистика				
62	Повторение. Вероятность случайного события	1		Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
63	Повторение. Вероятность случайного события.	1		Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
64	Повторение. Элементы комбинаторики	1		Практикум решения задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
65	Итоговая контрольная работа	1	1	Индивидуальная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f840 <u>8</u>
66	Анализ контрольной работы	1		Коллективная работа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
67	Повторение. Элементы комбинаторики.	1		Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b5 6
68	Повторение. Случайные величины и распределения	1		Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ