Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №113 с углубленным изучением предметов информационно-технологического профиля Приморского района Санкт-Петербурга

Принята

Утверждена

решением педагогического совета, протокол №1 от 29.08.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 113 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Гуськов Николай Васильевич, директор Сертификат 00B72175C8DDD15561624B3ACCADF26888 **30.08.24** 11:27 (MSK) Сертификат 00B72175C8DDD15561624B3ACCADF26888

Рабочая программа по вероятности и статистике для 7-9 классов (приложение к ООП ООО)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими 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

No	Наименован	Количе	ество часов		Электронные
п/	ие разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представлени е данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
6	Обобщение, систематизац ия знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

No	Наименован	Количе	ество часов		Электронные
п/ п	ие разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2

2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f
7	Обобщение, систематизац ия знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1	

Nº	Наименован	Количе	ество часов		Электронные	
п/ п	ие разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
2	Элементы комбинаторик и	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
3	Геометрическ ая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	

4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N.C.		Колич	ество часов		π	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec1f8
2	Практически е вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec324
3	Извлечение и интерпретац ия табличных данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec78e
4	Практическа я работа "Таблицы"	1		1		

5	Графическое представлени е данных в виде круговых, столбиковых диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографиче ских диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed602
7	Практическа я работа "Диаграммы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметичес кое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметичес кое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		
12	Практическа я работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edc6a

13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах Наибольшее	1			
15	и наименьшее значения числового набора. Размах	1			
16	Контрольная работа по темам "Представле ние данных. Описательна я статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee390
17	Случайная изменчивост ь (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee69c
19	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee9d0
20	Гистограммы	1			
21	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eee1c

22	Практическа я работа "Случайная изменчивост ь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представлен ие задачи с помощью графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представлен ие о связности графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef236
26	Представлен ие об ориентирова нных графах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятн ых и практически достоверных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef646

	событий в природе и в обществе					
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1				
30	Практическа я работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека Ц0 https://m.edsoo.ru/ 3ef8a8	ОК <u>/86</u>
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивост ь. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека Цо https://m.edsoo.ru/ 3f0186	OK <u>/86</u>
32	Повторение, обобщение. Представлен ие данных	1			Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru/ 3efa24	ОК <u>/86</u>
33	Повторение, обобщение. Описательна я статистика	1			Библиотека Ц(https://m.edsoo.ru/s 3efbaa	ОК / <u>86</u>
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru/	ЮК <u>/86</u>
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		

N.C.		Колич	ество часов		Ш	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f076c
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0ea6
9	Множество, подмножество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1180

10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительн ое, сочетательное, распределитель ное, включения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1784
12	Графическое представление множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	
14	Элементарные события. Случайные события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1dec
	COODITIA			
15	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1dec
15	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности	1		https://m.edsoo.ru/8

	Случайный выбор			
18	Опыты с равновозможн ыми элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможн ыми элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f235a
20	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2bac
22	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2cd8
23	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2e36
24	Противополож ное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3214

	пересечение		
	событий		
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3b06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3cbe
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4128

33	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4312
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1	

NG	Тема урока	Колич	ество часов		Дата изучен ия	Электронные
№ п/ п		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f47ea
2	Описательна я статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f47ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимос ть событий	1				
5	Комбинатор ное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f4e16
6	Перестановк и. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f4e16

7	Треугольник Паскаля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f5014
8	Практическа я работа "Вычислени е вероятносте й с использован ием комбинатор ных функций электронных таблиц"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f5208
9	Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f5884
10	Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f5a50
11	Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f5bfe

	плоскости,			
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			
	Геометричес			
	кая			
	вероятность.			
	Случайный			Lace and HOR
12	выбор точки	1		Библиотека ЦОК
12	из фигуры на	1		https://m.edsoo.ru/86
	плоскости,			<u>3f5e10</u>
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			
	Испытание.			
	Успех и			
	неудача.			Библиотека ЦОК
13	Серия	1		https://m.edsoo.ru/86
	испытаний			3f6162
	до первого			
	успеха			
	Испытание.			
	Успех и			
	неудача.			Библиотека ЦОК
14	Серия	1		https://m.edsoo.ru/86
	испытаний			3f6356
	до первого			
	успеха			
	Испытание.			
	Успех и			
	неудача.			
15	Серия	1		
	испытаний	•		
	до первого			
	успеха			
	Испытания			
	испытания Бернулли.			
	вернулли. Вероятности			Библиотека ЦОК
16	событий в	1		https://m.edsoo.ru/86
10		1		3f64d2
	серии испытаний			<u>5104u2</u>
	Бернулли			
	рећилли			

			T	T	•	
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f6680
18	Практическа я работа "Испытания Бернулли"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f67de
19	Случайная величина и распределен ие вероятносте й	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f6b44
20	Математиче ское ожидание и дисперсия случайной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f6da6
21	Примеры математичес кого ожидания как теоретическ ого среднего значения величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f72c4
23	Измерение вероятносте й с помощью частот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f7652

24	Применение закона больших чисел Обобщение, систематиза ция знаний. Представлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f7116 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f783c
26	ие данных Обобщение, систематиза ция знаний. Описательна я статистика	1		
27	Обобщение, систематиза ция знаний. Представлен ие данных. Описательна я статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f893a
28	Обобщение, систематиза ция знаний. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f7a4e
29	Обобщение, систематиза ция знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинатор ики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f7c9c
30	Обобщение, систематиза ция знаний. Элементы комбинатор ики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f7e54

31	Обобщение, систематиза ция знаний. Элементы комбинатор ики. Случайные величины и распределен ия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f8408
32	Обобщение, систематиза ция знаний. Случайные величины и распределен ия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f8b56
34	Обобщение, систематиза ция знаний	1			
КО: ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2-х частях / Высоцкий И.Р., Ященко И.В.: под ред. Ященко И.В. / Москва: Просвещение.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е класс: базовый уровень: методические рекомендации: учебное пособие / Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С. / Москва: Просвещение.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ