

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Тульской области

Муниципальное образование город Новомосковск

МБОУ "Центр образования № 23"

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
протокол от 29 августа 2023 г. № 10

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 29.08.2023 г № 125-Д



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 366486)

учебного курса «Вероятность и статистика»
для обучающихся 7-9 классов

(в соответствии ФОП ООО)

Новомосковск, 2023

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 равновероятными 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

Содержание обучения в 7 классе.

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.

Содержание обучения в 8 классе.

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 равновероятными 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.

Содержание обучения в 9 классе.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных.	7	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика.	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость.	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов.	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Логические утверждения и высказывания.	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Вероятность и частота случайного события.	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
7	Обобщение, систематизация знаний.	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 7 класса.	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Множества.	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Математическое описание случайных явлений.	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Описательная статистика. Рассеивание данных.	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов. Деревья. Математические рассуждения.	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Операции над случайными событиями. Условная вероятность и независимые	9	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2

	события.				
7	Обобщение, систематизация знаний.	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы	
1	Повторение курса 8 класса.	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики.	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность.	4	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли.	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина.	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль.	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Таблицы. Представление данных в таблицах.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Упорядочивание данных и поиск информации. Практические вычисления по табличным данным.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Подсчеты и вычисления в таблицах.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы".	1	0	1	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм, графиков.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Возрастно-половые диаграммы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы".	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Медиана числового набора. Устойчивость медианы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
10	Практическая работа "Средние значения".	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
11	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
12	Обозначения в статистике. Свойства среднего арифметического.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
13	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика".	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
14	Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
15	Тенденции и случайные отклонения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
16	Частота значений в массиве данных.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c

17	Группировка данных и гистограммах. Выборка.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
18	Статистическая устойчивость и оценки с помощью выборки.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
19	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
20	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
21	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
22	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
23	Представление об ориентированных графах. Задача о Кенинсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
24	Утверждения и высказывания. Отрицания.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
25	Условные утверждения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
26	Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
27	Противоположные утверждения. Доказательства от противного.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
28	Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий. Роль маловероятных практически достоверных событий в природе и обществе.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
30	Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа "Частота выпадения орла".	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Вероятностная защита информации от защиты.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
32	Повторение, обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК

	Представление данных. Описательная статистика.				https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
34	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение по темам "Представление данных", "Описательная статистика".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Повторение по темам "Случайная изменчивость", "Введение в теорию графов".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Повторение по темам "Логика", "Случайные опыты и случайные события".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Множество, подмножество. Элемент множества. Примеры множеств.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
5	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Диаграммы Эйлера.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
6	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Множества решений неравенств и систем.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
7	Графическое представление множеств. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
8	Правило умножения. Решение задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
9	Элементарные события. Случайные события. Вероятности элементарных событий. Равновозможные элементарные события.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
10	Благоприятствующие элементарные события.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
11	Вероятности событий.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
12	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca

	событиями в природе, обществе и науке.				
13	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями".	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
14	Рассеивание числовых данных и отклонения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
15	Дисперсия числового набора.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
16	Стандартное отклонение числового набора.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
17	Диаграммы рассеивания.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
18	Контрольная работа по темам "Множества", "Математическое описание случайных явлений", "Рассеивание данных".	1	1	0	
19	Деревья.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
20	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
21	Правило умножения. Дерево случайного эксперимента. Решение задач с помощью графов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
22	Логические союзы "и" и "или". Отрицание сложных утверждений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
23	Элементарные события случайного опыта. Определение случайного события. Противоположное событие. Взаимно противоположные случайные события. Случайный выбор.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
24	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
25	Несовместные события. Формула сложения вероятностей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
26	Решение задач с помощью координатной прямой.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
27	Условная вероятность. Правило умножения вероятностей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae

28	Представление случайного эксперимента в виде дерева.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
29	Независимые события.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
30	Об ошибке Эдгара По и о том, как победить.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
31	Решение задач на применение правил сложения и умножения вероятностей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика. Графы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
33	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	0	
34	Повторение, обобщение.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение по теме "Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков".	1	0	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea]]
2	Повторение по теме "Описательная статистика".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Повторение по теме "Операции над событиями."	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Повторение по теме "Независимость событий," "Элементы комбинаторики".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Комбинаторное правило умножения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Перестановки. Факториал.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц". Решение задач.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Решение задач по данной теме.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Контрольная работа по теме "Элементы комбинаторики" и "Геометрическая вероятность."	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание. Успех и неудача. Испытания до первого успеха.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302

	успеха. Решение задач.				
16	Серия испытаний Бернулли. Число успехов в испытаниях Бернулли.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли".	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина. Примеры случайных величин. Распределение вероятностей случайной величины.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание случайной величины. Дисперсия и стандартное отклонение.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
21	Математическое ожидание и дисперсия числа успехов и частоты успеха в серии испытаний Бернулли.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Закон больших чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

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., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Введите свой вариант

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика ГЕОМЕТРИЯ 7—9 классы Базовый уровень, методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева и др., М.: Просвещение, 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415fdc>