

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской
области
Департамент по образованию администрации Волгограда
МОУ СШ № 89

УТВЕРЖДЕНО

**Директор МОУ СШ №
89**

Лыткаева Л.В.
Приказ № 24 от «02»
сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5479148)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

Волгоград 2024

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 встало 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 неопределенности, 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 корректизы 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	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Описательная статистика	8	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Случайная изменчивость	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Введение в теорию графов	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Вероятность и частота случайного события	4	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
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	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Множества	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Вероятность случайного события	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Введение в теорию графов	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Случайные события	8	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 8 класса	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Элементы комбинаторики	4	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Геометрическая вероятность	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Испытания Бернулли	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Случайная величина	6	0	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Обобщение, контроль	10	1	0	https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных в таблицах	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Практические вычисления по табличным данным	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Практическая работа "Таблицы"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/

8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
12	Практическая работа "Средние значения"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
17	Случайная изменчивость (примеры)	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ ,

						https://uchi.ru/
18	Частота значений в массиве данных	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
19	Группировка	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
20	Гистограммы	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
21	Гистограммы	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
26	Представление об ориентированных графах	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
27	Случайный опыт и случайное	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 ,

	событие					https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных. Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Отклонения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Дисперсия числового набора	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
7	Стандартное отклонение числового набора	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
8	Диаграммы рассеивания	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ ,

						https://uchi.ru/
9	Множество, подмножество	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
12	Графическое представление множеств	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
14	Элементарные события. Случайные события	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/

18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
20	Дерево	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
22	Правило умножения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
23	Правило умножения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
24	Противоположное событие	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
27	Несовместные события. Формула	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 ,

	сложения вероятностей					https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
33	Повторение, обобщение. Графы	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
2	Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
3	Операции над событиями	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
4	Независимость событий	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
5	Комбинаторное правило умножения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
7	Треугольник Паскаля	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ ,

	использованием комбинаторных функций электронных таблиц"					https://uchi.ru/
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
16	Испытания Бернулли.	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ ,

	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли					https://uchi.ru/
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	0	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
22	Понятие о законе больших чисел	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
24	Применение закона больших чисел	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/

26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/
34	Обобщение, систематизация знаний	1	0	0		https://m.edsoo.ru/7f415b90 , https://resh.edu.ru/ , https://uchi.ru/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	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; 1-ое издание, 7-9 класс/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под редакцией Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

"Математика. Универсальный многоуровневый сборник задач 7-9 кл.",

Просвещение. 2020-2022. ISBN:978-5-09-075041-7. Авторы: Высоцкий

И.Р., И.В.Ященко

Серия пособий "Теория вероятностей и статистика в школе", МЦНМО

1) "Задачи заочных интернет-олимпиад". 2017 год. Второе издание.

Авторы: И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко

2) "Кружок по теории вероятностей для 8-11 классов". 2017 год. Автор:

И.Р.Высоцкий

3) "Дидактические материалы по теории вероятностей для 8-9 классов".

2018 год. Автор: И.Р.Высоцкий

4) "Задачи и контрольные работы для 10 класса". 2019 год. Автор:

И.Р.Высоцкий

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://oge.sdamgia.ru/> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам

<https://math100.ru/> - Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

<http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://school-collection.edu.ru/catalog/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<https://fipi.ru/> - ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

<https://uchi.ru/> - Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа

<https://interneturok.ru/> - Библиотека видеоуроков по школьной программе

<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»

<https://mccme.ru/> - Московский центр непрерывного математического образования

<http://www.geometry.ru/> - Геометрический портал

<https://resh.edu.ru> – Российская электронная школа