Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска

«Лицей №22 «Надежда Сибири»

Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15,

e-mail: 1_22@edu54.ru

Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры математического

образования, протокол № 1 от 19.08.2025

Mаксунова С.Н.

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 3 от 29.08.2025

Заместитель директора

Я Волиц Н.А. Данилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 8-9 классов (уровень основного общего образования)

Разработчик:

Максунова С.Н., учитель ВКК

Рябова М.С., учитель ВКК

1. Пояснительная записка

Общая характеристика учебного предмета

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».

Особенности классов

Учебный курс изучается в течение 2 лет Программа составлена для обучающихся 8-9 классов всех профилей. Количество часов во всех классах соответствует федеральной рабочей программе по вероятности и статистике.

Место предмета в учебном плане лицея

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 32 часа в 8-9 Б, Е, АРТ, И,ФТ, ИТ, УМ: в 8 классе – 17 часов (0,52 часа в неделю), в 9 классе – 15 часов (0,5 часа в неделю), 63 часа в 8-9 БАС, ПИ, М классах: в 8 классе – 33 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 30 часов (1 час в неделю), реализуется за счет обязательной части учебного плана. Уровень изучения предмета - базовый

Программа реализуется в 2025-2028 году.

V	Количество часов				
Учебный год	8 кл	тасс	9 класс		
	8 Б, Е, АРТ, И,ФТ, ИТ, УМ	8 БАС, ПИ, М	9 Б, Е, АРТ, И,ФТ, ИТ, УМ	9 БАС, ПИ, М	
2025/2026	17	33			
2026/2027			15	30	

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную траекторию и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение вероятности и статистике может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает изучение учебного материала обучающимися как при опосредованном взаимодействии с учителем через образовательные платформы, так и при непосредственном взаимодействии с учителем. При применении ДОТ используются платформы: лицейская платформа дистанционного обучения Moodle, ФГИС «Моя школа», ГИС «Электронная школа» Новосибирской области, Сферум.

При обучении вероятности и статистике на уровне основного общего образования используются следующие технологии:

- технологии уровневой дифференциации это организация учебной деятельности учащихся по условным микрогруппам, члены которых близки (сходны) по способностям, интересам, навыкам и умениям в изучении учебного материала, а иногда по психическому состоянию. Используется дифференциация по объему учебного материала; по уровню сложности учебных заданий; по характеру помощи и степени самостоятельности учащихся.
- групповые и коллективные технологии технологии обучения, при которых ведущей формой учебно-познавательной деятельности учащихся является групповая. При групповой форме деятельности класс делится на группы для решения конкретных учебных задач, каждая группа получает определенное задание (либо одинаковое, либо дифференцированное) и выполняет его сообща под непосредственным руководством лидера группы или учителя.

- информационно-коммуникационные технологии, которые предполагают самостоятельное обучение с отсутствием или отрицанием деятельности учителя; частичную замену (фрагментарное, выборочное использование дополнительного материала); использование тренировочных программ; использование компьютера для вычислений, построения графиков; использование информационно-справочных программ. Используются мультимедийные сценарии уроков; проверка знаний на уроке и дома (самостоятельные работы, математические диктанты, контрольные и самостоятельные работы, онлайн тесты); платформы для подготовки к ОГЭ.
- проектное обучение это педагогическая технология, ориентированная на самостоятельную, исследовательскую и творческую деятельность учащихся, направленную на решение конкретной проблемы или задачи, в проектном обучении ученик становится активным участником образовательного процесса.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КД НТИ и стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Информация о промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании учебного модуля с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей и проводится в форме письменных контрольных работ и защиты проектов.

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: самостоятельные и проверочные работы.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2023 с изменениями от 22.05.2025).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Промежуточная аттестация по вероятности и статистике в 8 классе

по вероятности и статистике в о классе						
	Название модуля	Количество часов в модуле		Номер урока ПА		
№ модульной		8 Б, Е, АРТ, И,ФТ,	8 БАС, ПИ, М	8 Б, Е, APT, И,ФТ,	8 БАС, ПИ, М	Форма ПА
		ИТ, УМ		ИТ, УМ		
MP № 1	Представление данных. Описательная статистика. Графы	8	16	8	16	Контрольная работа
MP № 2	Теория множеств. Классическое определение вероятности	9	17	17	33	Устный зачет

Промежуточная аттестация по вероятности и статистике в 9 классе

		Количество часов в модуле		Номер урока ПА			
№ модульной	Название модуля	9 Б, Е, АРТ, И,ФТ,	9 БАС, ПИ, М	9 Б, Е, APT, И,ФТ,	9 БАС, ПИ, М	Форма ПА	
		ИТ, УМ		И,Ф1, ИТ, УМ			
MP № 1	Комбинаторика и вероятность	8	17	8	17	Контрольная работа	
MP № 2	Случайные величины. Распределение случайных величин	7	13	15	30	Контрольная работа	

2. Содержание учебного курса «Вероятность и статистика» 8 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.

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.

3. Планируемые образовательные результаты освоения содержания по верятности и статистике

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 8 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.

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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
5	Вероятность и статистика	
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений	

5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости
5.5	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.6	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.7	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений
5.8	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.9	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.10	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.11	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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	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
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ 8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	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
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	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
5.4	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
5.5	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
5.6	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
5.7	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
5.8	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.9	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
5.10	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.11	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.12	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.13	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей

5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли»
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной
проверяемого требования	образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
4	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
5	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность

8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

4. Тематическое планирование **8** КЛАСС

No	Наименование разделов		Количести	во часов		Электронные
п/п	и тем программы	8 Б, Е, АРТ, И,ФТ,	8 БАС, ПИ, М	Контрольные	Практические	(цифровые)
		ИТ, УМ		работы	работы	образовательные
						ресурсы
1	Представление данных.	2	4			Библиотека ЦОК
	Описательная статистика					https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Случайная изменчивость.	2	4			Библиотека ЦОК
	Случайные события					https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Введение в теорию	3	4			
	графов					
4	Обобщение, контроль	1	4	1		Библиотека ЦОК
	Оооощение, контроль					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Множества	3	7			Библиотека ЦОК
	WIHOMCCIBA					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Вероятность случайного	4	7			Библиотека ЦОК
	события					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, контроль	2	3	1		Библиотека ЦОК
	Обобщение, контроль					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	17	33	2	0	
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ					

№	Наименование разделов		Количеств	о часов		Электронные
п/п	и тем программы	8 Б, Е, АРТ, И,ФТ,	8 БАС, ПИ, М	Контрольные	Практические	(цифровые)
		ИТ, УМ		работы	работы	образовательные
						ресурсы
1	Повторение курса 8	1	2			Библиотека ЦОК
	класса					https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Элементы	2	5			Библиотека ЦОК
	комбинаторики					https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Геометрическая	2	4			
	вероятность					
4	Иотителия Горина	2	4			Библиотека ЦОК
	Испытания Бернулли					https://m.edsoo.ru/7f417fb2
	Обобщение, контроль	1	2	1		

5	Случайная величина	4	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Обобщение, контроль	3	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		15	30	2	0	

5. Приложения к программе

Контрольно-измерительные материалы

8 класс

Контрольная работа по теме модуля «Представление данных. Описательная статистика. Графы»

- 1) Найдите среднее арифметическое и размах набора чисел:
- A) 26, 22, 25, 17, 33, 19;
- B) 11, 3, 24, 28, 45, 37, 13, 17.
- 2) Найдите медиану ряда чисел:
- A) 13,11, 9, 17, 23, 27,10;
- B) 4,9; 2,5; 5,8; 1,5; 7,3, 3,7
- 3) В 7 «А» классе 30 детей. Девочек- 16, мальчиков-14. Постройте круговую диаграмму распределения детей в группе.
- 4) Учащиеся 7 класса посещают школьную библиотеку в течение недели. По данным таблицы постройте столбчатую диаграмму.

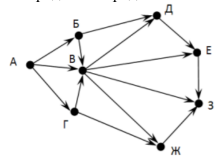
День недели	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
Ко-во детей	18	15	22	19	25

5) В таблице, представлено производство автомобилей на некотором автозаводе по годам.

Год	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Число	84	77	81	79	85	102	113
автомобилей,							
тыс. штук							

Составьте таблицу изменения производства автомобилей по сравнению с 2000 г. в процентах.

6) На рисунке - схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город З?



8 класс Устный зачет по Теории множеств

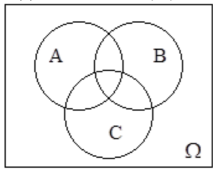
Теоретическая часть

- 1. Множество. Подмножество. Собственное подмножество
- 2. Операции над множествами (пересечение, объединение, разность)
- 3. Мощность множества. Равномощные множества. Счетное множество

Практическая часть:

- 1.Известно, что C множество однозначных натуральных чисел четных чисел. Поставьте вместо звездочки знак \in или \notin так, чтобы получилось верное утверждение.
- 1) 9 * C, 2) 4 * C 3) 8 * C 4) 0 * C
- 2. Запишите множество корней уравнений
- 1) 6x-3=0 2) (x-7)(x+6)=0 3) $(x-4)(x^2-16)=0$
- 3. Задайте перечислением элементов множество
- 1) неправильных дробей с числителем 6
- 2) Букв слова ГЕОМЕТРИЯ

- 3) цифр числа 2211002
- 4. Равны ли множества А и В, если
- 1) $A=\{8, 12\}$ $B=\{12,8\}$
- 5. Докажите, что множество чисел вида $\frac{1}{n}$, где $n \in \mathbb{N}$ счетно.
- 6. Из 80туристов, приехавших в Москву, 52 хотят посетить Большой театр, 30 Малый театр, 12 хотят посетить оба театра, остальные в театры ходить не хотят. Сколько человек не собирается идти в театр?
- 7. Даны множества A, B, C. Заштрихуйте указанные множества $A \cap (B \cup C)$



- 8. В барабане лотереи 20 одинаковых шаров. Шары пронумерованы от 1 до 20. Барабан вращается и из него выпадает один шар. Найдите вероятность того, что номер шара четное число.
- 9. В результате некоторого опыта с вероятностью 0,63 может наступить событие A, с вероятностью 0,59 событие B и с вероятностью 0,22 событие A \cap B. Найдите вероятность события A \cup B. Является ли событие A \cup B достоверным?
- 10. Игральную кость бросают дважды. Найдите вероятность того, что в первый раз выпадет четное число, а во второй число, большее чем 3.
- 11. В тесте 6 вопросов. К каждому вопросу дано 2 варианта ответов, из которых только один вариант верный. Найдите вероятность того, что, отвечая наугад, ученик правильно ответит хотя бы на один вопрос.
- 12. В кармане у Буратино 5 золотых и 6 серебряных монет. Все монеты одинаковы по форме и размеру. Буратино, не глядя, вынимает из кармана 5 монет. Найдите вероятность того, что все эти монеты золотые.

9 класс

Контрольная работа по теме модуля «Комбинаторика и вероятность»

- 1. Найдите значение выражения:
- 1) $\frac{3P_{12}-P_{11}}{7P_{10}}$:
- 2) $\frac{A_3^2}{c_6^3}$
- 2. В коробке лежат шары, из которых девять синие, а остальные зелёные. Сколько в коробке зелёных шаров, если вероятность того, что выбранный наугад шар окажется зелёным, равна $\frac{4}{7}$?
- 3. Сколько чётных четырёхзначных чисел, все цифры которых различны, можно записать с помощью цифр 2, 3, 4, 7 и 9?
- 4. Найдите все натуральные значения n, при которых выполняется неравенство $2^n \ge 3n 1$.
- 5. В 9 «А» классе учится 25 человек, а в 9 «Б» 28 человек. Сколько существует способов сформировать команду из 10 человек для участия в соревнованиях по лёгкой атлетике, если из каждого класса нужно выбрать по 5 человек?
- 6. Из натуральных чисел от 1 до 32 включительно наугад выбирают шесть чисел. Какова вероятность того, что среди выбранных чисел не более двух окажутся кратными числу 3?

Контрольная работа по теме модуля «Случайные величины. Распределение случайной величины»

- 1. Найдите вероятность наступления ровно 3 успехов в 8 испытаниях Бернулли с вероятностью успеха $p = \frac{1}{2}$.
- 2. В таблице дано распределение случайной величины X. Чему равна пропущенная вероятность?

Значение	1	2	3	4	5	6

Вероятность	0,16	0,29	0,16	0,21	0,06

- 3. Игральную кость бросают один раз. Найдите математическое ожидание случайной величины «сумма кубов числа выпавших очков».
- 4. Игральную кость бросили 120 раз. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины «число выпадений четверки».
- 5. В квадрат со стороной 1дм вписан круг. Внутри квадрата случайным образом выбираются две точки. Найдите вероятность того, что обе точки принадлежат кругу

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ 8-9 Б, Е,АРТ, И, ФТ,ИТ,УМ 8 КЛАСС

N₂	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п	тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
]	 Модуль 1	. Представление данн	ых. Описательная стати	стика. Графы	· I
1	Представление данных в таблицах. Извлечение и интерпретация табличных данных Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
2	Числовые наборы. Среднее арифметическое Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
3	Случайная изменчивость (примеры)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
4	Частота значений в массиве данных Группировка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
5	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52

	Степень (валентность)				
6	вершины. Число рёбер и				Библиотека ЦОК
0	суммарная степень				https://m.edsoo.ru/863ef0ba
	вершин. Цепь и цикл				
	Цепь и цикл. Путь в				Библиотека ЦОК
7	графе. Представление о связности графа.	1			https://m.edsoo.ru/863ef236
'	Представление об	_			Библиотека ЦОК
	ориентированных графах				https://m.edsoo.ru/863ef3b2
	Контрольная работа по				Библиотека ЦОК
8	темам "Представление				https://m.edsoo.ru/863ee390
	данных. Описательная				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
	статистика. Графы"	 Модуль 2. Теория множеств. Класс	гинеское определения	Depositioeth	https://m.cds00.ru/00310100
	Множество,	Модуль 2. Теория множеств. Класс	лическое определение	вероятности	FF HOV
9	подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
	Операции над				
10	множествами:	1			Библиотека ЦОК
10	объединение,	1			https://m.edsoo.ru/863f143c
	пересечение, дополнение				
	Свойства операций над				
	множествами: переместительное,				Библиотека ЦОК
11	сочетательное,	1			https://m.edsoo.ru/863f1784
	распределительное,				
	включения				
12	Элементарные события.	1			Библиотека ЦОК
12	Случайные события				https://m.edsoo.ru/863f1dec
13	Правило умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
	Несовместные события.				
14	Формула сложения	1			Библиотека ЦОК
	вероятностей				https://m.edsoo.ru/863f3764

15	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
16	Обобщение и систематизация изученного материала	1			
17	Контрольная работа по теме «Теория множеств. Классическое определение вероятности»	1	1		
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ГРОГРАММЕ	17	2	0	

		Количес	гво часов			Электронные		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы		
	Модуль 1. Комбинаторика и вероятность							
1	Повторение. Операции над событиями. Независимость событий	1						
2	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16		
3	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014		
4	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884		

5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
7	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
8	Контрольная работа «Комбинаторика и вероятность»	1 1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
	Модуль 2. Слу	чайные величины. Распреде	ление случайных величин	
9	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
11	Понятие о законе больших чисел Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
12	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
13	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

14	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
15	Контрольная работа «Случайные величины. Распределение случайных величин»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		15	2	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ 8-9 БАС, ПИ, М 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количес	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы		
	Mo,	дуль 1 Пре,	ц ставление даннь	іх. Описательная статис	тика. Графы	
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
3	Числовые наборы. Среднее арифметическое Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
4	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
5	Случайная изменчивость (примеры)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc

				Библиотека ЦОК
		1		https://m.edsoo.ru/863ee9d0
6	Группировка. Гистограммы	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/863eee1c
7	Случайные события.	1		Библиотека ЦОК
	Вероятности и частоты			https://m.edsoo.ru/863f0578
	Вероятность и частота			
	события. Роль			F. C. HOLC
8	маловероятных и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
	практически достоверных событий в природе и в			<u>Intips://III.eds00.1u/803e1040</u>
	обществе			
	Граф, вершина, ребро.			F7 HOV
9	Представление задачи с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
	помощью графа			<u>Ittps://iii.cusoo.ru/oo5cc152</u>
	Степень (валентность)			
10	вершины. Число рёбер и	1		Библиотека ЦОК
	суммарная степень вершин. Цепь и цикл			https://m.edsoo.ru/863ef0ba
	Цепь и цикл. Путь в графе.			
11	Представление о связности	1		Библиотека ЦОК
	графа	1		https://m.edsoo.ru/863ef236
12	Представление об	1		Библиотека ЦОК
12	ориентированных графах	1		https://m.edsoo.ru/863ef3b2
13	Повторение, обобщение.	1		Библиотека ЦОК
13	Представление данных			https://m.edsoo.ru/863efa24
14	Повторение, обобщение.	1		Библиотека ЦОК
	Описательная статистика			https://m.edsoo.ru/863efbaa
15	Повторение, обобщение.	1		Библиотека ЦОК
15	Вероятность случайного события			https://m.edsoo.ru/863efec0
	Контрольная работа по			Библиотека ЦОК
	темам "Представление	1	1	https://m.edsoo.ru/863ee390
16	данных. Описательная	1	1	Библиотека ЦОК
	статистика. Графы"			https://m.edsoo.ru/863f0186

	Модуль 2. Теория множеств. Классическое определение вероятности					
1	Множество, подмножество	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180			
2	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c			
3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784			
4	Графическое представление множеств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c			
5	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214			
6	Дерево	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e			
7	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac			
8	Элементарные события. Случайные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec			
9	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec			
10	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca			

11	Правило умножения. Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
12	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
13	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
14	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
15	Обобщение и систематизация изученного материала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
16	Обобщение и систематизация изученного материала	1		
17	Контрольная работа по темам "Теория множеств. Классическое определение вероятности"	1	1	
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	33	2	

		Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательные пресурсы
1	Повторение. Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea

2	Повторение. Операции над событиями	1	
3	Независимость событий	1	
4	Комбинаторное правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
5	Факториал. Размещения. Перестановки.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Сочетания и число сочетаний		
7	Треугольник Паскаля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
12	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
14	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2

15	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
16	Обобщение и систематизация знаний	1		
17	Контрольная работа «Комбинаторика и вероятность»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
18	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f6b44</u>
19	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
20	Понятие о законе больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
21	Измерение вероятностей с помощью частот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
22	Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
23	Комбинаторика и вероятность в задачах ОГЭ	1		
24	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
26	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
27	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c

28	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
29	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
30	Контрольная работа по теме модуля «Случайные величины. Распределение случайных величин»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		30	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Вероятность и статистика. 7-9 классы : базовый уровень : учебник : в 2 частях / И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко ; под редакцией И. В. Ященко. - Москва : Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика. Вероятность и статистика: 7 9 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р. Высоцкого, И.В, Ященко под ред. И.В. Ященко. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 38с.
- 2. Бородкина В.В., Высоцкий И.Р., Зазаров П.И., Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика. Контрольные работы и тренировочные задачи. 7 8 клас. М.: МЦНМО, 2011. 72с.
- 3. Математика. Универсальный многоуровневый сборник задач: 7 9 классы: учебное пособие: в 3 частях. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. Ч.3: Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. 237с: ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. ФГИС «Моя школа»
- 2. ГИС «Электронная школа» Новосибирской области
- 3. Сферум.
- 4. РЕШУ ОГЭ