«Согласована»

Заместитель директора по УВР

МОУ «ООШ № 10»

Колотилина М.П.

Подписано

цифровой подписью: Клюкина Ксения

Ксения Олеговна

Клюкина

Олеговна

Дата: 2023.11.14 09:05:32 +03'00'

Олеговна Лата: 2023 11 14 «Утверждена»

Директор МОУ «ООШ № 10»

К.О. Клюкина

Приказ от 30.08.2023 г. № 439

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Вероятность и статистика»

для обучающихся 7 классов

Разработчик: учитель математики Сокова Ю.В.

Рассмотрено на заседании ШМО № 1 от 26.08.2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне общего оброзавания разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- устава МОУ «СОШ им. Ю.А. Гагарина»;
- положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МОУ «СОШ им. Ю.А. Гагарина».

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.

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 При события. изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими вероятностей случайных методами вычисления исходами, экспериментах c элементарными равновозможными 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».

Воспитательный потенциал реализуется через:

- •привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- •применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- •побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- •инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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).

Для реализации программы используется УМК, которые входят в федеральный перечень учебников, рекомендуемых министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях:

Вероятность и статистика 7-9 кл.: базовый уровень: учебник : в 2-х частях / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на

нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименовани	Количес	гво часов	Электронные	
п/	е разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представлени е данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
6	Обобщение, систематизаци я знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

Ŋ₫		Количе	ство часов		
п / п	Наименование разделов и тем программы	разделов и тем Всег Контрольн Практическ		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417 fb2
\mathbf{q}_{A}	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	2	1	

No	№		ство часов			
п / п	Наименование разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 302	
\mathbf{q}_{A}	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	34	1	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема урока	Колич ество часов	Дата по плану	Корректи ровка	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ec324
3	Извлечение и и интерпретация табличных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1			
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ed846

10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	
12	Практическая работа "Средние значения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	
16	Контрольная работа №1 по теме "Представление данных. Описательная статистика"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ee390
17	Анализ контрольной работы. Случайная изменчивость (примеры)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ee69c
19	Группировка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ee9d0
20	Гистограммы	1	
21	Гистограммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863eee1c

22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа Повторение. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef236
26	Представление об ориентированных графах Повторение. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие Повторение. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе Повторение. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей Практическая работа "Частота выпадения орла" Повторение. Случайная изменчивость	1	
30	Контрольная работа №2	1	Библиотека

	по теме "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"		ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863ef8a8
31	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863f0186
32	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863efa24
33	Промежуточная аттестация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863efbaa
34	Анализ работы. Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 863efec0
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	

№ п/ п	Тема урока	Колич ество часов	По плану	Корректи ровка	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика Повторение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора Повторение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты Повторение. Случайная изменчивость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость Повторение. Введение в теорию графов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f076c
5	Отклонения Повторение. Вероятность и частота случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
6	Дисперсия числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f0ea6
9	Множество, подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1180
10	Операции над	1			Библиотека ЦОК

	множествами: объединение,		https://m.edsoo.ru/8 63f143c
11	пересечение, дополнение Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1784
12	Графическое представление множеств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f198c
13	Контрольная работа №1 по теме "Статистика. Множества"	1	
14	Анализ контрольной работы. Элементарные события. Случайные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1dec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f1f72
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f235a
20	Дерево	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2bac

	рёбер		
22	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2cd8
23	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2e36
24	Противоположное событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий Повторение. Описательная статистика. Рассеивание данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей Повторение. Описательная статистика. Рассеивание данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей Повторение. Множества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события Повторение. Множества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f38ae
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события Повторение. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3b06
30	Контрольная работа №2по теме "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f3cbe
31	Представление случайного	1	Библиотека ЦОК

	эксперимента в виде дерева Повторение. Введение в теорию графов		https://m.edsoo.ru/8 63f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4128
33	Промежуточная аттестация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4312
34	Анализ работы. Повторение, обобщение. Случайные события	1	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	

	ANIACC				
№ п/ п	Тема урока	Колич ество часов	Дата по факту	Корректи ровка	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
1	Представление данных <i>Повторение</i> . Описательная статистика.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f47ea
2	Описательная статистика <i>Повторение</i> . Рассеивание данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f47ea
3	Операции над событиями Повторение. Множества	1			
4	Независимость событий Повторение. Вероятность случайного события	1			
5	Комбинаторное правило умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4e16
7	Треугольник Паскаля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5a50
11	Контрольная работа №1	1			Библиотека ЦОК

	по теме «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»		https://m.edsoo.ru/8 63f5bfe
12	Анализ контрольной работы. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5e10
13	Испытание. Успех и неудача.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6162
14	Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f67de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6da6
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f72c4
23	Измерение вероятностей с	1	Библиотека ЦОК

	помощью частот		https://m.edsoo.ru/8 63f7652
24	Применение закона больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f783c
26	Обобщение, систематизация знаний по теме «Описательная статистика»	1	
27	Обобщение, систематизация знаний по теме «Представление данных. Описательная статистика»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f893a
28	Обобщение, систематизация знаний по теме «Вероятность случайного события»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний по теме «Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний по теме «Элементы комбинаторики»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний по теме «Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f8408
32	Обобщение, систематизация знаний по теме «Случайные величины и распределения»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f861a
33	Промежуточная аттестация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f8b56

34	Анализ работы. <i>Обобщение</i> , систематизация знаний по теме «Испытания Бернулли»	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		