Приложение к основной общеобразовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом № 116/1-О от 29.08.2024 г.

# Рабочая программа

Предмет: вероятность и стастистика

Классы: 7-9

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ и СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, обеспечивают овладение ключевыми которые компетенциями, составляющими основу ДЛЯ непрерывного образования саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует базовой общеобразовательной подготовки, полноценной В математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной информации, социальной, экономической, политической малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, систематизация. абстрагирование классификация И аналогия. математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм построений, способствуют умения выработке формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают 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 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. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся 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» основной школы выделены следующие содержательнометодические 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 здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении 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 курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого 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.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7-9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов». На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 102 учебных часа в год.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

#### 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 по мощью 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

**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.

**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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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

**Эстетическое воспитание**:способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

**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.

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.

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.

# Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### 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 вы- двигать 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.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- 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.

#### Сотрудничество:

- 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 др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

#### 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:

- 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

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7 классе характеризуются следующими умениями.

- 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.

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в **8** классе характеризуются следующими умениями.

- 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.

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 9 классе характеризуются следующими умениями.

- 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

	Наименование разделов и тем программы	всег	ичество ча контроль ные работы		Дата изучен ия	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронн ые (цифровые) образовател ьные ресурсы
	вдел 1. Представление д			1	ı		1	
1.1.	Представление данных в таблицах.	0.5	0	0		Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления);	Устный опрос;	school- collection edu.ru
1.2.	Практические вычисления по табличным данным.	0.5	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
1.3.	Извлечение и интерпретация табличных данных.	1	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
1.4.	Практическая работа «Таблицы».	1	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
1.5.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru

1.6.	Чтение и построение диаграмм.	1	0	0	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
1.7.	Примеры демографических диаграмм.	1	0	0	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления);	Устный опрос;	school- collection edu.ru
1.8.	Практическая работа«Диагра ммы»	1	0	0	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления);	Контрол ьная работа;	school- collection edu.ru
Ит	ого по разделу	7		1		1	l
Pas	вдел 2. Описательная ст	гатис	тика				
2.1.	Числовые наборы.	1	0	0	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.2.	Среднее арифметическое.	1	0	0	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.3.	Медиана числового набора.	1	0	0	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru

2.4.	Устойчивость медианы.	1	0	0	Решать задачи;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.5.	Практическая работа «Средние значения».	1	0	0	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
2.6.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	0	0	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.7.	Размах.	2	0	0	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах; Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования;	Устный опрос; Контроль ная работа;	school- collection edu.ru
Ито	ого по разделу	8					
Pas	дел 3. Случайная изме	нчиво	ость				
3.1.	Случайная изменчивость (примеры).	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма;	Самооценк а с использова нием«Оцен очного листа»;	school- collection edu.ru
3.2.	Частота значений в массиве данных.	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
3.3.	Группировка.	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru

3.4.	Гистограммы.	1	0	0	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
3.5.	Практическая работа «Случайная изменчивость»	2	0	1	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы;	Контроль ная работа; Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
Ит	ого по разделу:	6					
Pa	вдел 4. Введение в теори	ню гр	афов				
4.1.	Граф, вершина, ребро.	0.25	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устный опрос;	school- collection edu.ru
4.2.	Представление задачи с помощью графа.	0.25	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
4.3.	Степень (валентность) вершины.	0.5	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
4.4.	Число рёбер и суммарная степень вершин.	0.5	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устный опрос;	school- collection edu.ru
4.5.	Цепь и цикл.	0.5	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
4.6.	Путь в графе.	0.5	0	0	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru

4.7.	Представление о связности графа.	0.5	0	0	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
4.8.	Обход графа (эйлеров путь).	0.5	0	0	Решать задачи на поиск суммы степеней вер- шин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
4.9.	Представление об ориентированны х графах.	0.5	0	0	Решать задачи на поиск суммы степеней вер- шин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах; Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах;	Контроль ная работа; Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
Ито	ого по разделу:	4					
Pas	вдел 5.Вероятность и ча	стота	а случайно	го события			
5.1.	Случайный опыт и случайное событие.	0.5	0	0	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
5.2.	Вероятность и частота события.	0.5	0	0	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
5.3.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в	1	0	0	Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных);	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
5.4.	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	0	0	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru

5.5.	Практическая работа «Частота выпадения орла»	1	0	0	Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
Ит	ого по разделу:	4					
Pa	вдел 6. Обобщение, конт	гроль					
6.1.	Представление данных.	1	0	0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
6.2.	Описательная статистика.	2	0	0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Контрол ьная работа;	school- collection edu.ru
6.3.	Вероятность случайного события.	2	0	0	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
Ит	ого по разделу:	5					
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	1			

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 8 класс

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичество ча	сов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронны
п/п	программы	всег	контроль ные работы	практиче ские работы	изучен ия		формы контрол я	е (цифровые) образовател ьные ресурсы
Pa	вдел 1. Повторение курса 7 класса	ı						
1.1.	Представление данных.	0.5	0	0		Повторять изученное и выстраивать систему знаний; Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
1.2.	Описательная статистика.	0.5	0	0		Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
1.3.	Случайная изменчивость.	0.5	0	0		Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик; Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости; Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ

1.4.	Средние числового набора.	0.5	0	0	Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
1.5.	Случайные события.	0.5	0	0	Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
1.6.	Вероятности и частоты.	0.5	0	0	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик; Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
1.7.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	0	1	Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Ито	ого по разделу	4				<u> </u>	
Pas	дел 2. Описательная статистика.	Pacc	еивание да	нных			

2.1.	Отклонения.	1	0	0	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
2.2.	Дисперсия числового набора.	1	0	0	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных; Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания;	Диктант;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
2.3.	Стандартное отклонение числового набора.	1	0	0	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных; Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
2.4.	Диаграммы рассеивания	1	0	0	Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Ит	ого по разделу	4		, ,			

Раздел 3. Множества						
3.1. Множество, подмножество.	1	0	0	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
3.2. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.	1	0	0	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество; Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
3.3. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1	0	0	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
3.4. Графическое представление множеств.	1	0	0	Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Итого по разделу:	4					

Раздел 4. Вероятно	сть случайного событ	ия				
4.1. Элементарные с	обытия. 0.5	0	0	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
4.2. Случайные собы	0.5	0	0	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
4.3. Благоприятству элементарные со		0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
4.4. Вероятности соб	бытий. 1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта; Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ

4.5.	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1	0	0	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы;	Практиче ская работа; Тестиров ание; Диктант;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
4.6	Случайный выбор.	1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера; Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
4.7	Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	1	0	1	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы;	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Ит	ого по разделу:	6					

Раздел 5. Введение в теорию графов

5.1.	Дерево.	1	0	0	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева;	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
5.2.	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	1	0	0	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева; Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
5.3.	Правило умножения.	2	0	0	Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
	ого по разделу:	4					
Pas	вдел 6. Случайные события	1	1				
6.1.	Противоположное событие.	1	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ

6.2.	Диаграмма Эйлера.	1	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события; Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей);	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.3.	Объединение и пересечение событий.	1	0	0	Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей); Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;	Устный опрос; Практичес кая работа; Диктант;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.4.	Несовместные события.	0.5	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Тестиров ание; Диктант;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.5.	Формула сложения вероятностей.	0.5	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;	Практиче ская работа; Тестиров ание;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ

6.6.	Правило умножения вероятностей.	1	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.7.	Условная вероятность.	1	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;	Устный опрос;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.8.	Независимые события.	1	0	0	Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей); Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;	Тестировани е;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
6.9	Представление случайного эксперимента в виде дерева.	1	0	0	Решать задачи на определение и использование независимых событий; Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта;	Практиче ская работа;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Ит	ого по разделу:	8					

Pa	здел 7. Обобщение, контроль						
7.1	Представление данных.	0.5	0	0	знаний; а с Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик; нием	ооценк ользова м«Оце ного та»;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
7.2	. Описательная статистика.	0.5	0	0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний; ская Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	ота;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
7.3	. Графы.	1	0	0	ание	тант;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
7.4	. Вероятность случайного события.	1	0	0	Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями; Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева	ота;	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ

7.5. Элементы комбинаторики.	1		0	0	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием работа; графических представлений и дерева случайного опыта; Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на	Единая коллекция цифровых образователь ных ресурсов, РЭШ
Итого по разделу:						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 34 0			0	2		

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 9 класс

№	Наименование	Кол	ичество ча	сов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронн
11/11	разделов и тем программы	всег	контроль ные работы	практиче ские работы	изучен ия		формы контроля	ые (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	дел 1. Повторение курса 8	клас	eca					
1.1.	Представление данных.	1	0	0		Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
1.2.	Описательная статистика.	1	0	0		Решать задачи на представление и описание данных;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
1.3.	Операции над событиями	1	0	0		Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
1.4.	Независимость событий	1	0	0		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
Ит	ого по разделу:	4						
Pas	вдел 2.Элементы комбинат	орик	:и					

2.1.	Комбинаторное правило умножения.	1	0	0	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.2.	Перестановки.	0.5	0	0	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств;	Устный опрос;	school- collection edu.ru
2.3	Факториал.	0.5	0	0	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Устный опрос;	school- collection edu.ru
2.4.	Сочетания и число сочетаний.	0.5	0	0	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
2.5.	Треугольник Паскаля.	0.5	0	0	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
2.6.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с	1	0	1	Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
Итс	ого по разделу:	4					
Раз	дел 3. Геометрическая веј	рояті	ость		T		
3.1.	Геометрическая вероятность.	2	0	0	Осваивать понятие геометрической вероятности;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru

Ито	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, ого по разделу:	2 4	0	1	Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru
	вдел 4. Испытания Бернул	ЛИ	4 -		T		
4.1.	Испытание.	1	0	0	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
4.2.	Успех и неудача.	1	0	0	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии;	Устный опрос;	school- collection edu.ru
4.3.	Серия испытаний до первого успеха.	1	0	0	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли;	Самооценк а с использова нием«Оцен очного листа»;	school- collection edu.ru
4.4.	Испытания Бернулли.	1	0	0	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
4.5.	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	0	0	Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли;	Тестирован ие;	school- collection edu.ru

	Практическая работа «Испытания	1	0	1	Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли;	Практиче ская работа;	school- collection edu.ru
	ого по разделу: дел 5.Случайная величин	6 a					
	Случайная величина и распределение вероятностей.	1	0	0	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей;	Письме нный контрол ь;	school- collection edu.ru
5.2.	Математическое ожидание и дисперсия случайной	1	0	0	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес чело века, численность населения, другие изменчивые величины,	Диктант;	school- collection edu.ru
5.3.	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	1	0	0	Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора;	Письменн ый контроль; Тестиров ание;	
5.4.	Понятие о законе больших чисел.	1	0	0	Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности;	Тестирован ие;	
5.5.	Измерение вероятностей с помощью частот.	1	0	0	Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека;	Письме нный контрол ь;	

5.6.	Применение закона больших чисел	1	0	0	Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности; Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека;	Письме нный контрол ь;
Ито	ого по разделу:	6				
Pas	дел 6. Обобщение, контро	ЛЬ				
6.1.	Представление данных.	2	0	0	Решать задачи на представление и описание данных;	Устный опрос; Письменн ый контроль;
6.2.	Описательная статистика.	2	0	0	Решать задачи на представление и описание данных;	Письме нный контрол ь;
6.3.	Вероятность случайного события.	2	0	0	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	
6.4.	Элементы комбинаторики.	2	0	0	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	

6.5.	Случайные величины и распределения	2	1	0	Решать задачи на представление и описание данных;	Контрол ьная работа;	
Итс	Итого по разделу:						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	3			

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 310227031995278721568419988831218614170173341471

Владелец Чудинова Инна Ивановна

Действителен С 05.09.2022 по 05.09.2023

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 536171759065585446564790988547248581220572211442

Владелец Чудинова Инна Ивановна

Действителен С 21.10.2024 по 21.10.2025