

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №13 городского округа Чапаевск Самарской области*

Проверено

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ Харитоновна Н.Г.

Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ №13

\_\_\_\_\_ Воронкова В.К.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Предмет (курс): Математика. Вероятность и статистика

Класс 7-9

Общее количество часов по учебному плану 102 часа.

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по математике. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Учебники:

Рассмотрена на заседании МО \_\_\_\_\_ математики и информатики \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_1\_\_ от «\_\_29\_\_» \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022\_г.

Председатель МО \_\_\_\_\_ Выборнова Е.В. \_\_\_\_\_ (ФИО) (подпись)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ и СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7-9 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, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и 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 полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и 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 значимым 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 социальной, экономической, политической информации, 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 мышления, 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, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения 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 также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

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 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 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 равновероятными 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»; "Геометрическая вероятность"; «Элементы комбинаторики»; «Испытания Бернулли»; "Случайная величина". На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год, всего 102 часа.

## 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 равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

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

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

*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 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.

#### **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 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.

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 7-9 классах характеризуются следующими умениями:

### *7 класс*

- 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.

### *8 класс*

- 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 равновероятными 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.

### *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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Представление данных</b>								
1.1.	Представление данных в таблицах.	0.5	0	0	05.09.2022	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;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.2.	Практические вычисления по табличным данным.	0.5	0	0.5	06.09.2022	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.3.	Извлечение и интерпретация табличных данных.	1	0	0	12.09.2022	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;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.4.	Практическая работа «Таблицы».	1	0	1	19.09.2022	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.5.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1	0	0	26.09.2022	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;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.6.	Чтение и построение диаграмм.	1	0	0	03.10.2022	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;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.7.	Примеры демографических диаграмм.	1	0	0	10.10.2022	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); Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
1.8.	Практическая работа «Диаграммы»	1	0	1	17.10.2022	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); Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу		7						

Раздел 2. Описательная статистика								
2.1.	Числовые наборы.	1	0	0	24.10.2022	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.2.	Среднее арифметическое.	1	0	0	07.11.2022	Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы; Решать задачи;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.3.	Медиана числового набора.	1	0	0.5	14.11.2022	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана; Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы; Решать задачи;	Устный опрос; Письменный контроль;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.4.	Устойчивость медианы.	1	0	0	21.11.2022	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана; Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы; Решать задачи;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.5.	Практическая работа «Средние значения».	1	0	1	28.11.2022	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана; Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы; Решать задачи; Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ;	Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.6.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	0	0	05.12.2022	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;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
2.7.	Размах.	2	0	1	12.12.2022 19.12.2022	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; Письменный контроль;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу		8						
Раздел 3. Случайная изменчивость								
3.1.	Случайная изменчивость (примеры).	1	0	0	26.12.2022	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
3.2.	Частота значений в массиве данных.	1	0	0	09.01.2023	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
3.3.	Группировка.	1	0	0.5	16.01.2023	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;	Устный опрос; Письменный контроль;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
3.4.	Гистограммы.	1	0	0	23.01.2023	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру

3.5.	Практическая работа «Случайная изменчивость»	2	0	1	30.01.2023 06.02.2023	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма; Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки; Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 4. Введение в теорию графов</b>								
4.1.	Граф, вершина, ребро.	0.5	0	0	13.02.2023	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.2.	Представление задачи с помощью графа.	0.5	0	0	14.02.2023	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.3.	Степень (валентность) вершины.	0.5	0	0	20.02.2023	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.4.	Число рёбер и суммарная степень вершин.	0.5	0	0	21.02.2023	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.5.	Цепь и цикл.	0.5	0	0	27.02.2023	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин 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;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.6.	Путь в графе.	0.5	0	0	28.02.2023	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.7.	Представление о связности графа.	0.5	0	0	06.03.2023	Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.8.	Обход графа (эйлеров путь).	0.5	0	0	07.03.2023	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
4.9.	Представление об ориентированных графах.	0.5	0	0.5	13.03.2023	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф; Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Письменный контроль;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу:		4.5						
<b>Раздел 5. Вероятность и частота случайного события</b>								

5.1.	Случайный опыт и случайное событие.	0.5	0	0	14.03.2023	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
5.2.	Вероятность и частота события.	1	0	0	20.03.2023	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие; Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
5.3.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	1	0	0	03.04.2023	Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных);	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
5.4.	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	0	0	10.04.2023	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
5.5.	Практическая работа «Частота выпадения орла»	1	0	1	17.04.2023	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей; Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.;	Практическая работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу:		4.5						
<b>Раздел 6. Обобщение, контроль</b>								
6.1.	Представление данных.	1	0	0	24.04.2023	Повторять изученное и выстраивать систему знаний; Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
6.2.	Описательная статистика.	1	1	0	08.05.2023	Повторять изученное и выстраивать систему знаний; Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Контрольная работа;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
6.3.	Вероятность случайного события.	2	0	0	15.05.2023 22.05.2023	Обсуждать примеры случайных событий, мало вероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни чело века;	Устный опрос;	РЭШ ЯКласс Учи.ру
Итого по разделу:		4						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	8				

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Повторение курса 7 класса</b>								
1.1.	Представление данных.	0.5	0	0	07.09.2022	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
1.2.	Описательная статистика.	0.5	0	0	08.09.2022	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
1.3.	Случайная изменчивость.	0.5	0	0	14.09.2022	Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
1.4.	Средние числового набора.	0.5	0	0	15.09.2022	Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
1.5.	Случайные события.	0.5	0	0	21.09.2022	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;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>

1.6.	Вероятности и частоты.	0.5	0	0	22.09.2022	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;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
1.7.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	0	0.5	28.09.2022	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; Письменный контроль;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
Итого по разделу		4							
<b>Раздел 2. Описательная статистика. Рассеивание данных</b>									
2.1.	Отклонения.	1	0	0	05.10.2022	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
2.2.	Дисперсия числового набора.	1	0	0	12.10.2022	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
2.3.	Стандартное отклонение числового набора.	1	0	0	19.10.2022	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
2.4.	Диаграммы рассеивания	1	0	0.25	26.10.2022	Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания; Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера;	Устный опрос; Письменный контроль;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>	
Итого по разделу		4							



Раздел 3. Множества								
3.1.	Множество, подмножество.	1	0	0	09.11.2022	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
3.2.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.	1	0	0	16.11.2022	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
3.3.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1	0	0	23.11.2022	Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
3.4.	Графическое представление множеств.	1	0	0.25	30.11.2022	Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов;	Устный опрос; Письменный контроль;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
Итого по разделу:		4						
Раздел 4. Вероятность случайного события								
4.1.	Элементарные события.	0.5	0	0	07.12.2022	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
4.2.	Случайные события.	0.5	0	0	08.12.2022	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>

4.3.	Благоприятствующие элементарные события.	1	0	0	14.12.2022	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
4.4.	Вероятности событий.	1	0	0	21.12.2022	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
4.5.	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1	0	0	28.12.2022	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
4.6.	Случайный выбор.	1	0	0	11.01.2023	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
4.7.	Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	1	0	1	18.01.2023	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральные кости, других моделей) в ходе практической работы;	Практическая работа;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 5. Введение в теорию графов</b>								
5.1.	Дерево.	1	0	0	25.01.2023	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висючая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>

5.2.	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	1	0	0	01.02.2023	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
5.3.	Правило умножения.	2	0	0,25	08.02.2023 15.02.2023	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; Письменный контроль;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
Итого по разделу:		4						
<b>Раздел 6. Случайные события</b>								
6.1.	Противоположное событие.	1	0	0	22.02.2023	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.2.	Диаграмма Эйлера.	1	0	0	01.03.2023	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.3.	Объединение и пересечение событий.	1	0	0	15.03.2023	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.4.	Несовместные события.	1	0	0	22.03.2023	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Яккласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>

6.5.	Формула сложения вероятностей.	1	0	0	05.04.2023	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;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.6.	Правило умножения вероятностей.	1	0	0	12.04.2023	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.7.	Условная вероятность.	0.5	0	0	19.04.2023	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.8.	Независимые события.	0.5	0	0	20.04.2023	Изучать свойства (определения) независимых событий; Решать задачи на определение и использование независимых событий;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
6.9.	Представление случайного эксперимента в виде дерева.	1	0	0.5	26.04.2023	Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта;	Устный опрос; Письменный контроль;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
Итого по разделу:		8						
<b>Раздел 7. Обобщение, контроль</b>								
7.1.	Представление данных.	0.5	0	0	03.05.2023	Повторять изученное и выстраивать систему знаний; Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>

7.2.	Описательная статистика.	0.5	0	0	04.05.2023	Повторять изученное и выстраивать систему знаний; Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
7.3.	Графы.	0.5	0	0	10.05.2023	Решать задачи с применением графов;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
7.4.	Вероятность случайного события.	0.5	0	0	11.05.2023	Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями;	Устный опрос;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
7.5.	Элементы комбинаторики.	2	1	0	17.05.2023 24.05.2023	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта; Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля;	Устный опрос; Контрольная работа;	Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ЦОК Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
Итого по разделу:		4						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1					

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Повторение курса 8 класса</b>								
1.1.	Представление данных.	1	0	0	07.09.2022	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
1.2.	Описательная статистика.	1	0	0	14.09.2022	Решать задачи на представление и описание данных;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
1.3.	Операции над событиями	1	0	0	21.09.2022	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
1.4.	Независимость событий	1	0	0.5	28.09.2022	Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля;	Тестирование;	Учи.ру, РЭШ, якласс
Итого по разделу:		4						
<b>Раздел 2. Элементы комбинаторики</b>								
2.1.	Комбинаторное правило умножения.	0.25	0	0	05.10.2022	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
2.2.	Перестановки.	0.5	0	0	06.10.2022	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
2.3..	Факториал.	0.25	0	0	07.10.2022	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
2.4.	Сочетания и число сочетаний.	1	0	0	12.10.2022	Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона);	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
2.5.	Треугольник Паскаля.	1	0	0	19.10.2022	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
2.6.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1	0	1	26.10.2022	Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс

Итого по разделу:		4						
<b>Раздел 3. Геометрическая вероятность</b>								
3.1.	Геометрическая вероятность.	2	0	0	09.11.2022 16.11.2022	Осваивать понятие геометрической вероятности;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
3.2.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	2	0	0.5	23.11.2022 30.11.2022	Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ, класс
Итого по разделу:		4						
<b>Раздел 4. Испытания Бернулли</b>								
4.1.	Испытание.	1	0	0	07.12.2022	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
4.2.	Успех и неудача.	1	0	0	14.12.2022	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
4.3.	Серия испытаний до первого успеха.	1	0	0	21.12.2022	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
4.4.	Испытания Бернулли.	1	0	0.5	28.12.2022	Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ, класс
4.5.	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	0	0	11.01.2023	Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
4.6.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	0	1	18.01.2023	Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли;	Практическая работа;	Учи.ру, РЭШ, класс
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 5. Случайная величина</b>								
5.1.	Случайная величина и распределение вероятностей.	1	0	0	25.01.2023	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей; Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес чело века, численность населения, другие изменчивые величины, рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.);	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
5.2.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	1	0	0	01.02.2023	Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, класс
5.3.	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	1	0	0.5	08.02.2023	Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли;	Тестирование;	Учи.ру, РЭШ, класс

5.4.	Понятие о законе больших чисел.	1	0	0	15.02.2023	Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
5.5.	Измерение вероятностей с помощью частот.	1	0	0	22.02.2023	Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
5.6.	Применение закона больших чисел	1	0	0.5	01.03.2023	Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности;	Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ, якласс
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 6. Обобщение, контроль</b>								
6.1.	Представление данных.	2	0	0	15.03.2023 22.03.2023	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
6.2.	Описательная статистика.	2	0	0	05.04.2023 12.04.2023	Решать задачи на представление и описание данных;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
6.3.	Вероятность случайного события.	2	1	0	19.04.2023 26.04.2023	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	Контрольная работа;	Учи.ру, РЭШ, якласс
6.4.	Элементы комбинаторики.	2	0	0.5	03.05.2023 10.05.2023	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	Устный опрос; Письменный контроль;	Учи.ру, РЭШ, якласс
6.5.	Случайные величины и распределения	2	0	0	17.05.2023 24.05.2023	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	Устный опрос;	Учи.ру, РЭШ, якласс
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	5				



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.		1	0	0.5	05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
2.		1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
3.		1	0	1	19.09.2022	Практическая работа;
4.		1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
5.		1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
6.		1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
7.		1	0	1	17.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
8.		1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
9.		1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
10.		1	0	0.5	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.		1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
12.		1	0	1	28.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.		1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;

14.		1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
15.		1	0	1	19.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
16.		1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
17.		1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
18.		1	0	0.5	16.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
19.		1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
20.		1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
21.		1	0	1	06.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
22.		1	0	0	13.02.2023	Устный опрос;
23.		1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
24.		1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
25.		1	0	0.5	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
26.		1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
27.		1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
28.		1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;

29.		1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
30.		1	0	0.5	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
31.		1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
32.		1	1	0	08.05.2023	Контрольная работа;
33.		1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
34.		1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	7.5		



## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

-

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Интерактивная доска. Мультимедийный проектор

