министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Тамбовской области Администрация Знаменского муниципального округа МБОУ «Знаменская средняя общеобразовательная школа»

| PACCMOTPEHO | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|-----------------------------|--|------------------------|
| ШМО учителей | | Директор школы |
| | | 13 moderne |
| | | |
| Transpar No.1 | DOLLOWING HE HANDELTONG HO | И.В. Злобина |
| Протокол №1 от 30.08.2023г. | заместитель директора по УВР М.А. Шебунова | M.D. Shooma |
| 01 30,08.20231. | J DI W.A. HICOYHOBA | Приказ №486 |
| | | от «1» сентября 2023г. |
| | | |
| | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

Знаменка

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Предмет "Вероятность и статистика" является разделом курса "Математика". Рабочая программа по предмету "Вероятность и статистика" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом 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 растет 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 еè 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 приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всè более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определèнных умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приèмов 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 дает 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 все 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 расчеты. 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 подсчета числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создает 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 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных»; «Описательная статистика»; «Случайная изменчивость»; «Графы»; «Логические утверждения и высказывания»; «Случайные опыты и случайные события».

В 8 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Множества»; «Математическое описание случайных явлений»; «Рассеивание данных»; «Деревья»; «Математические рассуждения»; «Операции над случайными событиями»; «Условная вероятность и независимые события».

В 9 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Элементы комбинаторики»; "Геометрическая вероятность"; «Испытания Бернулли»; "Случайные величины".

На изучение курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

Учебное издание: математика «Вероятность и статистика»: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях; Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., АО "Издательство "Просвещение", 2023.

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.
- Случайная изменчивость. Точность и погрешность измерений. Тенденции и случайные отклонения. Частоты значений в массивах данных. Группировка данных и гистограммы. Выборка.
- Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер 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.
- Логические утверждения и высказывания. Отрицание. Условные утверждения. Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Противоположные утверждения.
- 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.

- 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 ребер. 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.

- 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 предмета «Вероятность и статистика», как раздела курса "Математики" 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 учетом 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 еè 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 неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое 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 предмета «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 учетом 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 проведѐнного 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 надѐжность 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 учетом 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом 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 не достижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» 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.

- 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.

- 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 проведенных 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 УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 КЛАСС (34 часа)

| Название раздела (темы) | Основное содержание | Характеристика деятельности обучающихся |
|------------------------------|--|---|
| Представление данных (6ч) | Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы». Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Практическая работа «Диаграммы» | 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 |
| Описательная статистика (7ч) | Числовые наборы. Среднее арифметическое. Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Практическая работа «Средние значения». Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 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. Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования |
| Случайная изменчивость (6ч) | Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость» | 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 |
|---|--|---|
| Графы (3ч) | Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах | Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл, 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. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах |
| Логические утверждения и высказывания (4ч) | Утверждения и высказывания. Отрицание. Условные утверждения. Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия. | Осваивать понятия: высказывание, контрпример, отрицание, условное утверждение, равносильное, достаточное и необходимое условия. Решать задачи на определение истинности или ложности утверждений, на построение отрицания утверждения. Осваивать способы решения задач с помощью построения утверждения, обратного данному. |
| Случайные опыты и случайные события (4ч) | Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла» | Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). 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 |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|--|
| Обобщение, контроль (4ч) | Представление статистика. Вероя | данных. этность случ | Описательная | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. |
| | ститистика. Верол | iiiiocib cay a | анного соодини | Решать задачи на представление и описание |
| | | | | данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры |
| | | | | случайных событий, маловероятных и |
| | | | | практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека |

8 КЛАСС (34 часа)

| Название раздела (темы) | Основное содержание | Характеристика деятельности обучающихся |
|--------------------------------|---|--|
| Повторение курса 7 класса (3ч) | Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость. Средние числового набора. Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. 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 |
| Множества (5ч) | Множество, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Графическое представление множеств | Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество. Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов |

| | | | и курсов |
|--------------------------|----------|---|---|
| Математическое | описание | Элементарные события. Случайные события. | Осваивать понятия: элементарное событие, |
| случайных явлений (5ч) | | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями» | случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события. 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. Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы |
| Рассеивание данных (4ч) | | Отклонения. Дисперсия числового набора. Стандартное отклонение числового набора. Диаграммы рассеивания | Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных. Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания. Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера |
| Деревья (3ч) | | Дерево. Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Дерево случайного эксперимента | 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. Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, построение дерева случайного эксперимента |
| Математические рассужден | ния (3ч) | Логические союзы «и» и «или». Отрицание | Осваивать понятия: сложные утверждения, |

| | сложных утверждений. | логические союзы, отрицание утверждений. |
|--------------------------|--|--|
| | | Решать задачи об истинности утверждений с |
| | | использованием союзов «и» и «или». |
| Операции над случайными | Противоположное событие. Диаграмма | Осваивать понятия: противоположные и |
| событиями (4ч) | Эйлера. Объединение и пересечение событий. | взаимно противоположные события, |
| | Несовместные события. Формула сложения | операции над событиями, объединение и |
| | вероятностей. | пересечение событий, диаграмма Эйлера, |
| | | несовместные события. Изучать правила |
| | | сложения вероятностей. |
| | | Решать задачи, в том числе текстовые задачи, |
| | | на определение вероятностей объединения и |
| | | пересечения событий с помощью |
| | | координатной прямой, диаграмм Эйлера, |
| | | формулы сложения вероятностей. |
| | | Изучать свойства (определения) |
| Условная вероятность и | Условная вероятность. Правило умножения | Осваивать понятия: условная вероятность, |
| независимые события (4ч) | вероятностей. Дерево случайного опыта. | дерево случайного опыта, независимые |
| | Независимые события. | события. |
| | | Изучать правило умножения вероятностей, |
| | | формулу условной вероятности, правило |
| | | нахождения вероятности события с помощью |
| | | дерева случайного опыта. |
| | | Решать задачи на определение условной |
| | | вероятности события, вычислять вероятности |
| | | цепочек, пользуясь деревом и правилом |
| | | умножения вероятностей. Изображать дерево |
| | | данного эксперимента. |
| | | Изучать правила и определения. |
| Обобщение, контроль (3ч) | Представление данных. Описательная | Повторять изученное и выстраивать систему |
| | статистика. Графы. Вероятность случайного | знаний. Решать задачи на представление и |
| | события. | описание данных с помощью изученных |
| | | характеристик. Решать задачи с применением |
| | | графов. 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 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 |

9 КЛАСС (34 часа)

| Название раздела (темы) | Основное содержание | Характеристика деятельности обучающихся |
|--------------------------------|---|---|
| Повторение курса 8 класса (4ч) | Представление данных. Описательная статистика. Операции над событиями. Независимость событий | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. |
| Элементы комбинаторики (6ч) | Комбинаторное правило умножения. Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц» | Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона). Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы |

| Геометрическая вероятность (4ч) | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка |
|---------------------------------|---|--|
| Испытания Бернулли (6ч) | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Практическая работа «Испытания Бернулли» | Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии. Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли |
| Случайная величина (7ч) | Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Применение закона больших чисел | Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей. Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины, которые рассматривались в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.). Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия |

| | | случайной величины как аналог дисперсии числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями. Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых |
|--------------------------|---|---|
| | | распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. |
| | | Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека |
| Обобщение, контроль (9ч) | Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. 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 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Курсивом выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля

| N₂ | Помученование подчечев и | | Количество ч | асов | |
|--------------|---|-------|-----------------------|------------------------|--|
| урока п/п | Наименование разделов и тем уроков | всего | контрольные работы | практические работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| Глава 1 | I. Представление данных (6ч) | | | | |
| 1. | Таблицы. Упорядочивание данных и поиск информации | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/888186? menuReferr Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klass/obrabotka-chislovoi-informatcii-13600/obzor-elektronnykh-tablitc-13530/re-1817d078-ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1055669? menuRefer |
| 2. | Подсчеты и вычисления в таблицах | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/26793? menuReferrer |
| 3. | Практическая работа «Таблицы» | 1 | 0 | 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 4. | Столбиковые диаграммы | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/start/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/16031? menuReferrer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/945990? menuReferr |
| 5. | Круговые диаграммы Возрастно-половые диаграммы | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/stolbchatye-i-krugovye-diagrammy https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8591447? menuReferre https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/35405? menuReferrer Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 6. | Практическая работа | 1 | 0 | 1 | Урок (myschool.edu.ru) |

| | «Диаграммы» | | | | |
|-------|--|--------|---|---|---|
| Итого | по разделу | 6 | 0 | 2 | |
| Глава | 2. Описательная статистик | а (7ч) | | | |
| 7. | Среднее арифметическое | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1745622? menuRefer https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskieharakteristiki |
| 8. | Среднее арифметическое | 1 | 0 | 0 | |
| 9. | Медиана | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/mediana-chislovogo-ryada |
| 10. | Медиана | 1 | 0 | 0 | |
| 11. | Практическая работа «Средние значения» | 1 | 0 | 1 | |
| 12. | Наибольшее и наименьшее значения. Размах. Обозначения в статистике. Свойства среднего арифметического. | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/razmah-chislovogo-ryada https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8897543? menuReferre Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 13. | Повторение и промежуточный контроль (п. 1-9). Контрольная работа №1 «Описательная статистика» | 1 | 1 | 0 | |
| | по разделу | 7 | 1 | 1 | |
| Глава | 3. Случайная изменчивость | ь (6ч) | | | |
| 14. | Примеры случайной изменчивости | 1 | 0 | 0 | http://www.myshared.ru/slide/172945/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8884140? menuReferre Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 15. | Точность и погрешность измерений. Тенденции и случайные отклонения | 1 | | | Точность и погрешность измерений — урок. Физика, 7 класс. (yaklass.ru) |
| 16. | Частоты значений в массивах данных | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/32629? menuReferrer Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 17. | Группировка данных и | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/ |

| | гистограммы | | | | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) https://obrazovaka.ru/matematika/stolbchataya-diagramma-primery-6-klass.html |
|-------|--|---|---|---|---|
| 18. | Выборка. Статистическая устойчивость и оценки с помощью выборки | 1 | 0 | 0 | Конспект урока "Числовые характеристики выборки" (infourok.ru) |
| 19. | Практическая работа «Случайная изменчивость» | 1 | 0 | 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| Итог | о по разделу | 6 | 0 | 1 | |
| Глава | 4. Графы (3ч) | | | | |
| 20. | Графы. Вершины и ребра | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1028071? menuRefer https://kopilkaurokov.ru/informatika/presentacii/rieshieniie-zadach-s-pomoshch-iu-ghrafa https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/471420? menuReferr |
| 21. | Степень вершины | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1 https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9621022? menuReferre https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9619817? menuReferre |
| 22. | Пути в графе. Связные графы Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/derevya https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9823855? menuReferre https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1 https://foxford.ru/wiki/matematika/eylerovy-grafy https://foxford.ru/wiki/informatika/grafy-osnovnye-terminy |

| Итого | по разделу | 3 | 0 | 0 | |
|-------|--|-----------|------------|---|---|
| | 5. Логические утверждения и | высказы | вания (4ч) | | |
| 23. | Утверждения и высказывания | 1 | 0 | 0 | |
| 24. | Отрицание | 1 | 0 | 0 | |
| 25. | Условные утверждения | 1 | 0 | 0 | |
| 26. | Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия. Противоположные утверждения. Доказательство от противного | 1 | 0 | 0 | |
| Итого | по разделу | 4 | 0 | 0 | |
| | 6. Случайные опыты и случа | йные собь | тия (4ч) | | • |
| 27. | Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/ lesson/6307 |
| 28. | Монета и игральная кость в теории вероятностей | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8854936? menuReferre https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue |
| 29. | Как узнать вероятность события. Вероятностная защита информации от ошибок | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1935664? menuRefer |
| 30. | Практическая работа «Частота выпадения орла» | 1 | 0 | 1 | |
| Итого | по разделу | 4 | 0 | 1 | |
| Глава | 7. Обобщение, контроль (4ч) | | | | |
| 31. | Представление данных | 1 | 0 | 0 | https://ppt-online.org/292731 https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye |
| 32. | Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye- statisticheskoy-informatsii |

| 33. | Вероятность случайного события | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya |
|---------|--------------------------------|----|---|---|---|
| 34. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| Итого г | Итого по разделу | | 1 | 0 | |
| , | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ | 34 | 2 | 5 | |

| No | Изимонования ваздалов и | Количество часов | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------------|--|---|
| урока п/п | TEM VNOKOR DCETO - | контрольные работы | практические работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы | |
| Повтор | ение курса 7 класса (3ч) | | | | |
| 1. | Представление данных. Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/ https://infourok.ru/opisatelnaya-statistika-4779363.html |
| 2. | Графы. Случайная изменчивость. | 1 | 0 | 0 | https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/funkcionalnaya-gramotnost/22-05-teoriya-veroyatnosti-statistika-i-razvitie-funkcionalnoj-gramotnosti-6-sluchajnaya-izmenchivost_4b48d8fe243e908c810ec35df2f8c1e0/Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 3. | Логика. Случайные опыты и случайные события | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/start/ https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya |
| Итого г | ю разделу | 3 | 0 | 0 | |
| Глава 7 | 7. Множества (5ч) | | | | |
| 4. | Множество, подмножество, примеры множеств | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelementmnogestva Библиотека цифрового образовательного контента |
| 5. | Операции над множествами. Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | (myschool.edu.ru) https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelementmnogestva Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 6. | Операции над множествами. Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2039105? menuRefer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/215899? menuReferr |

| | | | | | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
|-------|---|----------|----------------|---|--|
| | | | | | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 7. | Множества решений неравенств и систем | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue |
| 8. | Правило умножения | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| Итого | по разделу | 5 | 0 | 0 | |
| Глава | 8. Математическое описание о | случайны | х явлений (5ч) | | |
| 9. | Случайные опыты и элементарные события. Вероятности элементарных событий. Равновозможные элементарные события | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kakie-byvaiut-sluchainye-sobytiia-12794 https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kakie-byvaiut-sluchainye-sobytiia-12794 Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 10. | Благоприятствующие элементарные события | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 11. | Вероятности событий | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-teorii-veroiatnostinakhozhdenie-veroiatnosti-12691 https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/veroiatnost-sobytiia-9278 |
| 12. | Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями». | 1 | 0 | 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki- statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-teorii-veroiatnosti- nakhozhdenie-veroiatnosti-12691/re-bdb9810f-c34b-44a9-bea4- c73c7c1120ff |
| 13. | Повторение и промежуточный контроль (п.32-41). Контрольная работа №1 | 1 | 1 | 0 | |
| | по разделу | 5 | 1 | 1 | |
| | 9. Рассеивание данных (4ч) | | | | |
| 14. | Рассеивание числовых данных и отклонения | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/30221? menuReferre Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |

| | | | | | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
|-------|--|----------|---|---|--|
| 15. | Дисперсия числового | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/ |
| 10. | набора | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 16. | Стандартное отклонение числового набора | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/30221? menuReferre |
| | | | | | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 17. | Диаграммы рассеивания | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1301/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/956018? menuReferr Библиотека цифрового образовательного контента |
| | | _ | | | (myschool.edu.ru) |
| | по разделу | 4 | 0 | 0 | |
| | 10. Деревья (3ч) | | | | |
| 18. | Деревья | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/polnyj https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/479380? menuReferr Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 19. | Свойства деревьев | 1 | 0 | 0 | https://foxford.ru/wiki/matematika/derevo -variantov/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/858794? menuReferr Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 20. | Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8589835? menuReferre Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| Итого | по разделу | 3 | 0 | 0 | |
| | 11. Математические рассужде | ния (3ч) | | | |
| 21. | Логические союзы «и» и «или» | 1 | 0 | 0 | |
| 22. | Отрицание сложных утверждений | 1 | 0 | 0 | |
| 23. | Повторение и промежуточный контроль (п.42-50). | 1 | 1 | 0 | |

| | Контрольная работа №2 | | | | |
|-------|--|----------|-----------------|---|---|
| Итого | по разделу | 3 | 1 | 0 | |
| Глава | 12. Операции над случайным | и событи | ями (4ч) | | |
| 24. | Определение случайного события. Взаимно противоположные случайные события | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) https://infourok.ru/material.html?mid=54589 https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kombinatcii-sobytii-protivopolozhnye-sobytiia-12795/ |
| 25. | Объединение и пересечение событий. Несовместные события | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1902766? menuRefer https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii- veroiatnostei-9277/kakie-byvaiut-sluchainye-sobytiia-12794/re- 8438e5dc-d5d5-4d2d-8b77-e6ea037d22c9/pe? resultId=3739832575&c=1 |
| 26. | Объединение и пересечение событий. Несовместные события | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 27. | Формула сложения вероятностей. Решение задач с помощью координатной прямой | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796 Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| Итого | по разделу | 4 | 0 | 0 | |
| | 13. Условная вероятность и н | езависим | ые события (4ч) | | |
| 28. | Условная вероятность и правило умножения вероятностей | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/ https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii- veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei- 12797 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/140627? menuReferr Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 29. | Дерево случайного опыта | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8589835? menuReferre |
| 30. | Независимые события | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii - |

| 31. | Of autofice Olegna He is a | | | | veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei- 12797 Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
|---------|--|----|---|---|---|
| 31. | Об ошибке Эдгара По и о том, как победить стечение обстоятельств | 1 | 0 | 0 | |
| Итого | по разделу | 4 | 0 | 0 | |
| Обобш | ение, контроль (3ч) | | | | |
| 32. | Итоговое повторение. Представление данных. Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 33. | Итоговое повторение. Графы. Вероятность случайного события | 1 | 0 | 0 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/start/ https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege-po- matematike-profilnyi-uroven-10744/veroiatnost-sluchainogo-sobytiia- zadacha-4-536377 Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 7.4. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| Итого і | то разделу | 3 | 1 | 0 | |
| 1 ' | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ | 34 | 3 | 1 | |

| N₂ | Наименование разделов и тем уроков | Количество часов | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---|
| урока п/п | | всего | контрольные работы | практические работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| Повтор | ение курса 8 класса (4ч) | | | | |
| 1. | Представление данных | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/12876 https://lib.myschool.edu.ru/content/12597 |
| | | | | | 1 0 |
| 2. | Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/12876 |
| 3. | Операции над событиями | 1 | 0 | 0 | |
| 4. | Независимость событий | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii - veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797 |

| Итого | по разделу | 4 | 0 | 0 | |
|-------|---|----------|---|---|--|
| Глава | 14. Элементы комбинаторики | і (4ч) | | | · |
| 5. | Комбинаторное правило умножения | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-kombinatoriki-kombinatornye-zadachi-12502/re-15e2fa21-9b30-43d2-b5da-124ae70b1ba6 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/243167? menuReferr https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/243045? menuReferr https://lib.myschool.edu.ru/content/11867 |
| 6. | Перестановки. Факториал | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/perestanovki-perestanovki-bez-povtorenii-9343/re-2ff8fadb-bee7-4098-b497-a60cdf421c85https://resh.edu.ru/subject/lesson/2120/start/https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-kombinatoriki-kombinatornye-zadachi-12502/re-3a197bf8-b5b2-4aaa-bafa-922a542da0cd |
| 7. | Число сочетаний и треугольник Паскаля | 1 | 0 | 0 | https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/sochetaniia-i-ikh-svoistva-9344/TeacherInfo https://resh.edu.ru/subject/lesson/2118/start/https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/treugolnik-paskalia-binom-niutona-9489/re-cf4c6716-9202-437a-b845-a0cfe9a4c46bhttps://lib.myschool.edu.ru/content/13882 |
| 8. | Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц» | 1 | 0 | 1 | https://lib.myschool.edu.ru/content/12835 |
| | по разделу | 4 | 0 | 1 | |
| | 15. Геометрическая вероятно | сть (4ч) | | | |
| 9. | Выбор точки из фигуры на плоскости | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material/app/256440?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material/app/295874?menuReferrer=catalogue https://lib.myschool.edu.ru/content/11330 |
| 10. | Выбор точки из фигуры на плоскости | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/13596 |
| 11. | Выбор точки из отрезка и | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material/app/296858?menuReferrer=catalogue |

| | дуги окружности | | | | https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue https://lib.myschool.edu.ru/content/13595 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 12. | Повторение и промежуточный контроль (п.59-63). Контрольная работа № 1 | 1 | 1 | 0 | napow/nomysenoonedana/content/15555 |
| Итого | по разделу | 4 | 1 | 0 | |
| | 16. Испытания Бернулли (6ч) | · | | | |
| 13. | Успех и неудача. Испытания до первого успеха. | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1781148? menuRefer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1771831? menuRefer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1771831? menuRefer |
| 14. | Успех и неудача. Испытания до первого успеха. | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/11778 https://lib.myschool.edu.ru/content/11779 |
| 15. | Серия испытаний Бернулли | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/162012? menuReferr https://lib.myschool.edu.ru/content/11776 https://lib.myschool.edu.ru/content/11777 |
| 16. | Число успехов в испытаниях Бернулли | 1 | 0 | 0 | |
| 17. | Вероятности событий в испытаниях Бернулли | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue |
| 18. | Практическая работа «Испытания Бернулли» | 1 | 0 | 1 | https://lib.myschool.edu.ru/content/12837 |
| Итого | по разделу | 6 | 1 | 1 | |
| | т 5. Случайные величины (7ч) | | | 1 | |
| 19. | Примеры случайных величин. Распределение вероятностей случайной величины | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/164373? menuReferr https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8854989? menuReferre https://lib.myschool.edu.ru/content/13593 |
| 20. | Математическое ожидание случайной величины | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8855079? menuReferre https://lib.myschool.edu.ru/content/11978 |
| 21. | Математическое ожидание случайной | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/11979 |

| | величины | | | | |
|--|---|----|---|---|---|
| 22. | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue |
| 23. | Математическое ожидание и дисперсия числа успехов и частоты успеха в серии испытаний Бернулли | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8945614? menuReferre |
| 24. | Закон больших чисел и его применение | 1 | 0 | 0 | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/173307? menuReferr https://lib.myschool.edu.ru/content/12723 |
| 25. | Повторение и промежуточный контроль (п.64-73). Контрольная работа № 2 | 1 | 0 | 0 | |
| Итого | по разделу | 7 | 0 | 0 | |
| | вое повторение и контроль (9ч | | | | |
| 26. | Представление данных | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 27. | Представление данных | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 28. | Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/12876 |
| 29. | Вероятность случайного события | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 30. | Элементы комбинаторики | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 31. | Элементы комбинаторики | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 32. | Испытания Бернулли | 1 | 0 | 0 | https://lib.myschool.edu.ru/content/11777 |
| 33. | Случайные величины и распределения | 1 | 0 | 0 | Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) |
| 34. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | |
| Итого по разделу | | 9 | 1 | 0 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 3 | 2 | |

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

7 КЛАСС

https://urok.1sept.ru/articles/582818

http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2

https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5- 11_2008/p0/

https://education.yandex.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru

ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

8 КЛАСС

https://urok.1sept.ru/articles/582818

http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2

https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5- 11_2008/p0/

https://education.yandex.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru

ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)

9 КЛАСС

https://urok.1sept.ru/articles/582818

http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2

https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-11_2008/p0/

https://education.yandex.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/ https://math-oge.sdamgia.ru/ https://edu.skysmart.ru/ https://resh.edu.ru ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)