Рабочая программа предмета	Рабочая программа предмета	Рабочая программа предмета
(курса) повторно	(курса) СОГЛАСОВАНА	(курса) УТВЕРЖДЕНА
РАССМОТРЕНА	Зам. директора	Директор МОУ СОШ № 21
Руководитель МО	/Касьянов В.В./	/ Халилов М.Л./
/Байкова Е.И <u>.</u> /	ФИО	ФИО
ФИО	«28» 08 2023г	Приказ №1 от
Протокол №1 от		«28» 08 20 <u>23</u> г.
«28» 08 20 <u>23</u> г.		

# Рабочая программа

учебного курса «Математика»

предмет «Вероятность и статистика»

для 7-9 классов основного общего образования

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Байкова Елена Игоревна, Кудашова Елена Александровна, учитель математики

#### 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 ее 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 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 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 подсчета числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создают 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 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.

#### 8 КЛАСС

- Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
- Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.
- Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.
- Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом 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.

### 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 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 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 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 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 проведенного 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 надежность 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 учèтом 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 приобретённому 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	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное
и случайные	события. Роль маловероятных и практически достоверных	и практически достоверное событие.
события (4ч)	событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в	Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на
	теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения	важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной
	орла»	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,	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
контроль (4ч)	случайного события	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
Математичес кое описание случайных явлений (5ч)	Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	Осваивать понятия: элементарное событие, 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
Математичес кие рассуждения (3ч)	Логические союзы «и» и «или». Отрицание сложных утверждений.	Осваивать понятия: сложные утверждения, логические союзы, отрицание утверждений. Решать задачи об истинности утверждений с использованием союзов «и» и «или».
Операции над случайными событиями (4ч)	Противоположное событие. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей.	Осваивать понятия: противоположные и взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и 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 независимые события (4ч)	Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Дерево случайного опыта. Независимые события.	Осваивать понятия: условная вероятность, дерево случайного опыта, независимые 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 статистика. Графы. Вероятность случайного события.	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и 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	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
раздела (темы)	Основное содержание	характеристика деятельности обучающихся
Повторение	Представление данных. Описательная статистика.	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать
курса 8 класса (4ч)	Операции над событиями. Независимость событий	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	Комбинаторное правило умножения. Перестановки.	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения,
комбинаторики	Факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник	упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал
(6ч)	Паскаля. Практическая работа «Вычисление вероятностей	числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля. Решать
	с использованием комбинаторных функций электронных	задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление
	таблиц»	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	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на
вероятность	фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор
(4ч)		точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности,
Warra - manaza -	H V C C	числового промежутка
Испытания	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в
Бернулли (6ч)	успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.	испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать
	Практическая работа «Испытания Бернулли»	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	Случайная величина и распределение вероятностей.	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной

величина (7ч)	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	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

№	Hawaananawa nanzazan w		Количество ч	асов		
урока	Наименование разделов и тем уроков	всего	контрольные	практические	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
п/п			работы	работы		
Глава 1	. Представление данных (6ч)	)				
1.	Таблицы.				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/888186?menu	
	Упорядочивание данных и				Referr	
	поиск информации				Библиотека цифрового образовательного контента	
					(myschool.edu.ru)	
		1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klass/obrabotka-chislovoi-	
					informatcii-13600/obzor-elektronnykh-tablitc-13530/re-1817d078-	
					<u>ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6</u>	
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1055669?men	
	_				<u>uRefer</u>	
2.	Подсчеты и вычисления в				https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov	
	таблицах	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/26793?menuR	
					<u>eferrer</u>	
3.	Практическая работа	1	0	1	Библиотека цифрового образовательного контента	
	«Таблицы»		-		(myschool.edu.ru)	
4.	Столбиковые диаграммы				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/start/	
				0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/16031?menuR	
		1	0	0	<u>eferrer</u>	
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/945990?menu	
_	7.0				Referr	
5.	Круговые диаграммы				https://foxford.ru/wiki/matematika/stolbchatye-i-krugovye-diagrammy	
	Возрастно-половые				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8591447?menu	
	диаграммы	1	0	0	Referre	
		1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/35405?menuR	
					eferrer	
					Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)	
6.	Променения				Урок (myschool.edu.ru)	
U.	Практическая работа	1	0	1	5 pok (myschool.edu.ru)	
Итого г	«Диаграммы» Итого по разделу		0	2		
		6	U	<u> </u>		
т лава 2	Глава 2. Описательная статистика (7ч)					

7.	Среднее арифметическое				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1745622?men
		1	0	0	uRefer
					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?menu Referre Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)
13.	Повторение и промежуточный контроль (п. 1-9). Контрольная работа №1 «Описательная статистика»	1	1	0	
Итого	по разделу	7	1	1	
Глава	3. Случайная изменчивость (	6ч)			
14.	Примеры случайной изменчивости	1	0	0	http://www.myshared.ru/slide/172945/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8884140?menu Referre 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?menuReferrerБиблиотека цифрового образовательного контента(myschool.edu.ru)
17.	Группировка данных и гистограммы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/ Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru) https://obrazovaka.ru/matematika/stolbchataya-diagramma-primery-6-

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)
	по разделу	6	0	1	
	4. Графы (3ч)		1	T	
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?men_uRefer https://kopilkaurokov.ru/informatika/presentacii/rieshieniie-zadach-s-pomoshch-iu-ghrafa https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/471420?menu_Referr
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?menu Referre https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9619817?menu Referre
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?menu Referre 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.	1	0	0	
	Противоположные	1	U	U	
	утверждения.				
	Доказательство от				
	противного				
	по разделу	4	0	0	
	6. Случайные опыты и случа	йные собі	ытия (4ч)		
27.	Примеры случайных				https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-
	опытов и случайных				<u>sobytiye</u>
	событий.				https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-
	Вероятности и частоты	1	0	0	<u>sobytiye</u>
	событий				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		_	_	https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/8854936?menu
	теории вероятностей	1	0	0	Referre
20	TC.				https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuReferrer=catalogue
29.	Как узнать вероятность				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1935664?men
	события.	1	0	0	<u>uRefer</u>
	Вероятностная защита информации от ошибок				
30.					
30.	Практическая работа «Частота выпадения	1	0	1	
	«частота выпадения орла»	1	U	1	
Итого	по разделу	4	0	1	
	7. Обобщение, контроль (4ч)		U	1	
31.	Представление данных				https://ppt-online.org/292731
31.	представление даниви	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye
32.	Описательная статистика			_	https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-
52.		1	0	0	statisticheskoy-informatsii
33.	Вероятность случайного	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya
	события	1	0	0	
34.	Итоговая контрольная	1	1	0	
	работа	1	1	U	
Итого	по разделу	4	1	0	
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	2	5	

ПО ПРОГРАММЕ		

№	Наимонование везделев и			Количество ч	асов		2
урока	Наименование раздел тем уроков	-		контрольные	практические	Дата	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п			всего	работы	работы		prejpezi
		Повто	рение кур	рса 7 класса (3ч)	T	1	
1.	1	ных.					https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/main/
	Описательная статисти	ика	1	0	0		https://infourok.ru/opisatelnaya-statistika-
							<u>4779363.html</u>
2.	Графы.						https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/funkcionalnaya-
	Случайная изменчивос	ть.					gramotnost/22-05-teoriya-veroyatnosti-statistika-i-
			1	0	0		razvitie-funkcionalnoj-gramotnosti-6-sluchajnaya-
			1				<u>izmenchivost_4b48d8fe243e908c810ec35df2f8c1e0/</u>
							Библиотека цифрового образовательного
							контента (myschool.edu.ru)
3.	Логика.						https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/start/
	Случайные опыты	И	1	0	0		https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-
	случайные события						sluchaynogo-sobytiya
Итого г	10 разделу		3	0	0		
		Глава	7. Множе	ества (5ч)			
4.	Множество, подмноже	ество,					https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelemen
	примеры множеств		1	0	0		<u>tmnogestva</u>
							Библиотека цифрового образовательного
							контента (myschool.edu.ru)
5.	Операции	над					https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelemen
	множествами. Диагра	аммы					<u>tmnogestva</u>
	Эйлера		1	0	0		Библиотека цифрового образовательного
			1	0			контента (myschool.edu.ru)
							Библиотека цифрового образовательного
							контента (myschool.edu.ru)
6.	Операции	над					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	множествами. Диагра	аммы					tes/2039105?menuRefer
	Эйлера						https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
			1	0	0		tes/215899?menuReferr
			1				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. Матем	атическое опис	ание случайных	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-12794https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kakie-byvaiut-sluchainye-sobytiia-12794Библиотека 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-veroiatnosti-nakhozhdenie-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». Случайный выбор	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	
Итого	по разделу	5	1	1	
		9. Рассеи	вание данных (4	4ч)	
14.	Рассеивание числовых данных и отклонения	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/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/
	набора	1	0	0	Библиотека цифрового образовательного
					контента (myschool.edu.ru)
16.	Стандартное отклонение				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
	числового набора	1	0	0	tes/30221?menuReferre
		1			Библиотека цифрового образовательного
					контента (myschool.edu.ru)
17.	Диаграммы рассеивания				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1301/
			_	_	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
		1	0	0	tes/956018?menuReferr
					Библиотека цифрового образовательного
					контента (myschool.edu.ru)
Итого	по разделу	4	0	0	
	·	10. Дерев	вья (3ч)	_	
18.	Деревья				https://foxford.ru/wiki/matematika/polnyj
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
		1	0	0	tes/479380?menuReferr
					Библиотека цифрового образовательного
					контента (myschool.edu.ru)
19.	Свойства деревьев				https://foxford.ru/wiki/matematika/derevo -
					<u>variantov/</u>
		1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
		-			tes/858794?menuReferr
					Библиотека цифрового образовательного
	<del> </del>				контента (myschool.edu.ru)
20.	Дерево случайного				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_object
	эксперимента	1	0	0	s/8589835?menuReferre
					Библиотека цифрового образовательного
					контента (myschool.edu.ru)
Итого	по разделу	3	0	0	
		11. Мате	матические рас	суждения (3ч)	
21.	Логические союзы «и» и	1	0	0	
	«или»	*	Ŭ	Ů	
22.	Отрицание сложных	1	0	0	
	утверждений	*			
23.	Повторение и				
	промежуточный контроль	1	1	0	
	(п.42-50).				

	Контрольная работа №2				
Итого	по разделу	3	1	0	
		12. Опера	ации над случай	іными событиям	и (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_templa_tes/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. Услов	вная вероятност	ъ и независимы	
28.	Условная вероятность и правило умножения вероятностей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/3806 8/ 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 templa tes/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_object_s/8589835?menuReferre
30.	Независимые события	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii -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	
		цение, кон	троль (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)         сотразовательного         сотразовательного
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/podgotovk a-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	
	по разделу	3	1	0	
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	3	1	

№	Hawkayanawa naayayan w		Количество ч	асов		Drawmann (wydnan y a) afnagan ara ry wy			
урока п/п	Наименование разделов и тем уроков	всего	контрольные работы	практические работы	Дата	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
	Повторение курса 8 класса (4ч)								
1.	Представление данных	1	0	0		https://lib.myschool.edu.ru/content/12876			
						https://lib.myschool.edu.ru/content/12597			
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 ко	мбинатор	ики (4ч)		
5.	Комбинаторное правило		, ,		https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-
	умножения				kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-
					10205/elementy-kombinatoriki-kombinatornye-
					zadachi-12502/re-15e2fa21-9b30-43d2-b5da-
		1	0	0	<u>124ae70b1ba6</u>
		1	U	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/243167?menuReferr
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa
					tes/243045?menuReferr
					https://lib.myschool.edu.ru/content/11867
6.	Перестановки. Факториал				https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-
					svedeniia-kombinatoriki-9340/perestanovki-
					perestanovki-bez-povtorenii-9343/re-2ff8fadb-bee7-
					4098-b497-a60cdf421c85
		1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2120/start/
		1	U	U	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-
					<u>922a542da0cd</u>
7.	Число сочетаний и				https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-
	треугольник Паскаля				svedeniia-kombinatoriki-9340/sochetaniia-i-ikh-
					svoistva-9344/TeacherInfo
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/2118/start/
		1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-
					svedeniia-kombinatoriki-9340/treugolnik-paskalia-
					binom-niutona-9489/re-cf4c6716-9202-437a-b845-
					<u>a0cfe9a4c46b</u>
					https://lib.myschool.edu.ru/content/13882
8.	Практическая работа				https://lib.myschool.edu.ru/content/12835
	«Вычисление вероятностей				
	с использованием	1	0	1	
	комбинаторных функций				
	электронных таблиц»				

Итого	по разделу	4	0	1	
	Глава 15. Геометрическ	сая вероя	тность (4ч)		
9.	Выбор точки из фигуры на плоскости	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/app/256440?menuReferrer=cataloguehttps://uchebnik.mos.ru/material/app/295874?menuReferrer=cataloguehttps://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 дуги окружности	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/app/296858?menuR eferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material/app/293978?menuR eferrer=catalogue https://lib.myschool.edu.ru/content/13595
12.	Повторение и промежуточный контроль (п.59-63). Контрольная работа № 1	1	1	0	
Итого	по разделу	4	1	0	
	Глава 16. Испытания Б	ернулли	(6ч)	1	
13.	Успех и неудача. Испытания до первого успеха.	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/1781148?menuRefer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/1771831?menuRefer https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/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_templa_tes/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?menuR eferrer=catalogue
18.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	0	1	https://lib.myschool.edu.ru/content/12837
Итого	по разделу	6	1	1	

	Раздел 5. Случайные ве	еличины (	(7ч)		
19.	Примеры случайных величин. Распределение вероятностей случайной величины	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/164373?menuReferr https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_object s/8854989?menuReferre https://lib.myschool.edu.ru/content/13593
20.	Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_object s/8855079?menuReferre https://lib.myschool.edu.ru/content/11978
21.	Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	https://lib.myschool.edu.ru/content/11979
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_object s/8945614?menuReferre
24.	Закон больших чисел и его применение	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templa tes/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	
	Итоговое 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)         образовательного           контента (myschool.edu.ru)         образовательного
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	Итого по разделу		1	0	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	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)

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)