

**Рабочая программа**

***по учебному курсу***

***Вероятность и статистика***

 ***7-9 классы***

 ***на 2024 -2025 учебный год***

***Программу разработал***

***учитель математики***

***первой квалификационной категории***

***Селезнева Галина Викторовна***

***п.Южный***

***2024 год.***

**I.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 учѐтом 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 растѐт 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 еѐ 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 расчѐты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приѐмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределѐнности и понимать вероятностный характер случайных событий.

 Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всѐ более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определѐнных умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приѐмов 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 даѐт 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 всѐ 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 расчѐты. 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 подсчѐта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаѐт 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.

**II. 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 знанчений в массивах данных. Группировка данных и гистограммы. Выборка.
* Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рѐбер 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 рѐбер. 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.

 **III.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 учѐного.

**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 учѐтом 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 еѐ 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 неопределѐнности, 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 своѐ 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 учѐтом 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 учѐтом 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 учѐтом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учѐтом 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 приобретѐнному опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

**7 КЛАСС**

* + Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
	+ Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
	+ Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
	+ Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
	+ Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

**8 КЛАСС**

* + Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
	+ Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
	+ Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
	+ Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с 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.

**9 КЛАСС**

* + 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 проведѐнных 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)** Звездочкой выделены разделы в которых содержатся темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Название раздела (темы)** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые ) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные** | **практические** |
| 1 | Представление данных (6ч) | 6 | 0 | 2 | [**https://ppt-online.org/292731**](https://ppt-online.org/292731)[**https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye**](https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye) |
| 2 | Описательная статистика (7ч) | 7 | 1 | 1 | [**https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii**](https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii) |
| 3 | Случайная изменчивость (6ч) | 6 | 0 | 1 | <http://www.myshared.ru/slide/172945/> <https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8884140?menuReferre> [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13594) |
| 4 | Графы (3ч) | 3 | 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>  |
| 5 | Логические утверждения и высказывания (4ч) | 4 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 6 | Случайные опыты и случайные события (4ч) | 4 | 0 | 1 | [**https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya**](https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya) |
| 7 | Обобщение, контроль (4ч) | 4 | 1 | 0 | [**https://ppt-online.org/292731**](https://ppt-online.org/292731)[**https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye**](https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye)[**https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii**](https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii)[**https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya**](https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 5 |  |

**8 КЛАСС (34 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | **Повторение курса 7 класса (3ч)** | 3 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 2 | **Множества (5ч)** | 5 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 3 | **Математическое описание случайных явлений (5ч)** | 5 | 1 | 1 | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 4 | **Рассеивание данных (4ч)** | 4 | 0 | 0 | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 5 | **Деревья (3ч)** | 3 | 0 | 0 | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 6 | **Математические рассуждения (3ч)** |  3 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 7 | **Операции над случайными событиями (4ч)** | 4 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 8 | **Условная вероятность и независимые события (4ч)** | 4 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 9 | **Обобщение, контроль (3ч)** | 3 | 1 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 1 |  |

**9 КЛАСС (34 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные** | **Практичес-кие**  |
| 1 |  **Повторение курса 8 класса(4)** | 4 | 0 | 0 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 2 |  **Элементы комбинаторики(6)** | 6 | 0 | 1\* | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 3 |  **Геометрическая вероятность (4ч)** | 4 | 1 | 0 | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 4 |  **Испытания Бернулли (6ч)\*-содержатся** темы повышенного уровня | 6 | 0 | 1\* | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 5 | **Случайная величина (7ч)\* )\*-содержатся** темы повышенного уровня | 7 | 0 | 1\* | Библиотека Якласс[https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 6 | **Обобщение, контроль (9ч)** | 9 | 0 | 1 | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika)[i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 |  | 1(3\*) |  |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

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

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока****п/п** | **Наименование разделов и тем уроков** | **Количество часов** | **Дата** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** | **План/****факт**  |
| **Глава 1. 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://lib.myschool.edu.ru/content/12875)<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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11701) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12920) |
| 6. | **Практическая работа «Диаграммы»** | 1 | 0 | 1 |  | [Урок (myschool.edu.ru)](https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a6cb014-d773-4ae8-89fc-51e56b4beb93) |
| **Итого по разделу** | **6** | **0** | **2** |  |  |
| **Глава 2. Описательная статистика (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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12082) |
| 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?menuReferre> [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13594) |
| 15. | Точность и погрешность измерений.Тенденции и случайные отклонения | 1 |  |  |  | [Точность и погрешность измерений — урок. Физика, 7 класс. (yaklass.ru)](https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/nachalnye-svedeniia-11860/nabliudeniia-opyty-izmereniia-gipoteza-eksperiment-13542/re-80ed4752-1387-4f89-8086-546ee7df1513?ysclid=lj2nrz3pkt754570929) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/14087) |
| 17. | Группировка данных и гистограммы | 1 | 0 | 0 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/> [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11386) <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)](https://infourok.ru/konspekt-uroka-chislovie-harakteristiki-viborki-461200.html?ysclid=lj2o3igryq148958140) |
| 19. | **Практическая работа «Случайная изменчивость»** | 1 | 0 | 1 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12749) |
| **Итого 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://foxford.ru/wiki/informatika/grafy-osnovnye-terminy> |
| **Итого по разделу** | **3** | **0** |  **0** |  |
| **Глава 5. Логические утверждения и высказывания (4ч)** |
| 23. | Утверждения и высказывания | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека Якласс [https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) [i-statistika](https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika) |
| 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** |  |  |
| **Глава 6. Случайные опыты и случайные события (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>  |
| 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 | 0 |  |  |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **1** |  |  |
| **Глава 7. Обобщение, контроль (4ч)** |  |
| **31.** | **Представление данных** | **1** | **0** | **0** |  | [**https://ppt-online.org/292731**](https://ppt-online.org/292731)[**https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye**](https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskiye-dannyye) |
| **32.** | **Описательная статистика** | **1** | **0** | **0** |  | [**https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii**](https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii) |
| **33.** | **Вероятность случайного события** | **1** | **0** | **0** |  | [**https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya**](https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya) |
| **34.** | **Итоговая контрольная работа** | **1** | **1** | **0** |  |  |
| **Итого по разделу** | **4** | **1** | **0** |  |  |
| **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ** | **34** | **2** | **5** |  |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урокап/п** | **Наименование разделов и тем уроков** | **Количество часов** | **Дата**  | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** | **План/****факт** |
| **Повторение 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13295) |
| 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 по разделу** | **3** | **0** | **0** |  |   |
| **Глава 7. Множества (5ч)** |  |
| 4. | Множество, подмножество, примеры множеств | 1 | 0 | 0 |  | <https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelementmnogestva>[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12032) |
| 5. | Операции над множествами. Диаграммы Эйлера | 1 | 0 | 0 |  | <https://foxford.ru/wiki/matematika/mnogestvoelementmnogestva>[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11460)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12372) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13447)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11383) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12769) |
| **Итого по разделу** | **5** | **0** | **0** |  |  |
| **Глава 8. Математическое описание 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-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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/14205) |
| 10. | Благоприятствующие элементарные события | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/14205) |
| 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://lib.myschool.edu.ru/content/12838)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** |  |  |
| **Глава 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13297)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13296) |
| 15. | Дисперсия числового набора | 1 | 0 | 0 |  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/>[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12464) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13766) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11459) |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **0** |  |  |
| **Глава 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/11452) |
| 19. | *Свойства деревьев* | 1 | 0 | 0 |  | [https://foxford.ru/wiki/matematika/derevo -variantov/](https://foxford.ru/wiki/matematika/derevo%20-variantov/) <https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/858794?menuReferr>[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13440) |
| 20. | Дерево случайного эксперимента | 1 | 0 | 0 |  | <https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8589835?menuReferre> [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12879) |
| **Итого по разделу** | **3** | **0** | **0** |  |  |
| **Глава 11. Математические рассуждения (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). Контрольная работа №2 | 1 | 1 | 0 |  |  |
| **Итого по разделу** | **3** | **1** | **0** |  |  |
| **Глава 12. Операции над случайными событиями (4ч)** |  |
| 24. | Определение случайного события. Взаимно противоположные случайные события | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/14205)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13025)<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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12335) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/14016) |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **0** |  |  |
| **Глава 13. Условная вероятность и независимые 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12770)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12770) |
| 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 -veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797](https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii%20-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/13977) |
| 31. | *Об ошибке Эдгара По и о том, как победить стечение обстоятельств* | 1 | 0 | 0 |  |  |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **0** |  |  |
| **Обобщение, контроль (3ч)** |  |
| 32. | Итоговое повторение.Представление данных. Описательная статистика | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12643) [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12643) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12600) |
| 7.4. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 |  |  |
| Итого по разделу | **3** | **1** | **0** |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | **34** | **3** | **1** |  |  |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урокап/п** | **Наименование разделов и тем уроков** | **Количество часов** |  | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |  |
| **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](https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii%20-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797) |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **0** |  |  |
| **Глава 14. Элементы комбинаторики (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-a60cdf421c85> <https://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-a0cfe9a4c46b>https://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>  |
| **Итого по разделу** | **4** | **0** | **1** |  |  |
| **Глава 15. Геометрическая вероятность (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 дуги окружности | 1 | 0 | 0 |  | <https://uchebnik.mos.ru/material/app/296858?menuReferrer=catalogue><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 |  |  |
| **Итого по разделу** | **4** | **1** | **0** |  |  |
| **Глава 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/11778https://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** |  |  |
| **Раздел 5. Случайные величины (7ч)** |  |
| 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 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\_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** |  |  |
| **Итоговое повторение и контроль (9ч)** |  |
| 26. | Представление данных | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12597) |
| 27. | Представление данных | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12641) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12603)[Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/16870) |
| 30. | Элементы комбинаторики | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/16872) |
| 31. | Элементы комбинаторики | 1 | 0 | 0 |  | [Библиотека цифрового образовательного контента (myschool.edu.ru)](https://lib.myschool.edu.ru/content/16873) |
| 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)](https://lib.myschool.edu.ru/content/12665) |
| 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://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-%2011_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://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://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-%2011_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://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)](https://myschool.edu.ru/)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Универсальный многоуровневый сборник задач. 7 – 9 классы. Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи

И.В. Ященко, И.Р. Высоцкий

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Цифровая образовательная среда «Якласс»

Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Алгебра», 7-9 класс, АО Издательство Просвещение».