

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА**

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которымитребуетсяхорошаябазоваяподготовкавобластивероятностиистатистики, 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 в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся 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» основного общего образования 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 процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

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

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В7-9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики»,«Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа(1час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 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 интерпретации данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль мало вероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеровпуть). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

1. КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор .Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

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

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

1. 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, изотрезкаи 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 сери испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

* 1. Патриотическое воспитание:

Проявлением интереса к прошлому и настоящем российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

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

* 1. Трудовое воспитание:

Установкой на активное участие в решении практически задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

* 1. Эстетическое воспитание:

Способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

* 1. 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;

* 1. 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;

* 1. 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;

* 1. Адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции и опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идее понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знании и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решении и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

**Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:**

* Выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения сравнения, критерии проводимого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
* разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
* выбирать способ решения учебной задачи(сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

* выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
* выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

* 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;
* 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 результа работы, обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

* самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи(или его часть),

выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

* владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать 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 и на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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 числ в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнят операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессо и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

 К концу обучения **в9классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять даны в виде таблиц, диаграмм графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые)образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Представление данных | 7 |  | 2 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 2 | Описательная статистика | 8 |  | 1 | Библиотека Якласс <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 3 | Случайная изменчивость | 6 |  | 1 | БиблиотекаЯкласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 4 | Введение в теорию графов | 4 |  | 1 | БиблиотекаЯкласс [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 | Вероятность и частота случайного события | 4 |  | 1 | БиблиотекаЯкласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 6 | Обобщение, систематизация знаний | 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) |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 7 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые)образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Повторениекурса7класса | 4 |  |  | 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 | 4 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 3 | Вероятность случайного события | 6 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 4 | Описательная статистика. Рассеивание данных | 4 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 5 | Введение в теорию графов | 4 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 6 | Случайные события | 8 |  |  | 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 | Обобщение, систематизация знаний | 4 | 1 |  | БиблиотекаЯкласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 1 |  |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронные цифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Роль вероятности и статистика в жизни идеятельности человека | 1 |  |  |  |
| 2 | Таблицы | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 3 | Упорядочивание данных и поиск информации. Практическая работа№1«Таблицы» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 4 | Подсчёты и вычисления в таблицах | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 5 | Столбиковые диаграммы | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 6 | Круговые диаграммы. Практическая работа №2«Диаграммы» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 7 | Возрастно-половые диаграммы | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 8 | Среднее арифметическое числового набора. Практическая работа№3«Средние значения» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Медиана числового набора | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 10 | Медиана числового набора. Решение задач | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 11 | Наибольшее и наименьшее значение. Размах | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 12 | Наибольшее и наименьшее значение. Размах. Решение задач | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 13 | Обозначения в статистике | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 14 | Свойства среднего арифметического | 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) |
| 15 | Свойства среднего арифметического. Решение задач | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 16 | Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 17 | Тенденции и случайные отклонения | 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) |
| 18 | Частоты значений в массиве данных. | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Практическая работа № 4«Случайная изменчивость» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 20 | Связь между частотами и средним арифметическим | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 21 | Группировка данных и гистограммы. Выборка. Рост человека | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 22 | Графы. Вершины и рёбра графа. Степень вершины | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 23 | Пути в графе. Связный граф | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 24 | Задача о Кенигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы. Практическаяработа№5«Эйлеровы пути. Эйлеровы графы» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 25 | Графы. Решение задач | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 26 | Примеры случайных опытов и случайных событий | 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) |
| 27 | Вероятности и частоты событий | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 28 | Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа№6 «Частота выпадения орла» | 1 |  | 1 | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 29 | Вероятностная защита информации от ошибок | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 30 | Повторение и обобщение. Представление данных | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 31 | Повторение и обобщение. Описательная статистика | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 32 | Повторение и обобщение. Вероятность случайного события | 1 |  |  | Библиотека Якласс<https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 33 | Итоговая контрольная работа по теме «Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7класса» | 1 | 1 |  |  |
| 34 | Повторение и обобщение основных понятий и методов курса7 класса | 1 |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 7 |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Электронные цифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| 1 | Роль вероятности и статистика в жизни и деятельностичеловека | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 2 | Представление данных. Описательная статистика | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 3 | Случайная изменчивость. Среднее числового набора | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 4 | Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета ии игральная кость | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 5 | Множество, подмножество | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 6 | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 7 | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное,распределительное, включения | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 8 | Графическое представление множеств | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Элементарные события. Случайные события | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 10 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 11 | Благоприятствующие элементарные события.Вероятности событий. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 12 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 13 | Практическая работа № 1«Опыты с равновозможными элементарными событиями» | 1 |  | 1 | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 14 | Опыты с равновозможными элементарными событиями.Случайный выбор. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 15 | Отклонения | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 16 | Дисперсия числового набора | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 17 | Стандартное отклонение числового набора | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 18 | Диаграммы рассеивания | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 19 | Дерево | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Свойства дерева: единственность пути,Существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 21 | Правило умножения | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 22 | Правило умножения. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 23 | Противоположное событие | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 24 | Диаграмма Эйлера | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 25 | Объединение и пересечение событий | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 26 | Несовместные события.Формула сложения вероятностей | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 27 | Несовместные события.Формула сложения вероятностей. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 28 | Правило умножениявероятностей. Условная вероятность. Независимыесобытия | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 29 | Правило умножениявероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 31 | Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 32 | Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса. Решение задач | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| 33 | Итоговая контрольная работа по теме «Повторение и обобщение основных понятий и методов курса8 класса» | 1 | 1 |  |  |
| 34 | Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса | 1 |  |  | <https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 1 | 1 |

Урокиматематики.Материалыдляучителя https://vk.com/urokimatemati4ki

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА**

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

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

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

И.В.Ященко, И.Р.Высоцкий

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИИНТЕРНЕТ

Цифровая образовательная среда«Якласс»

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