МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области
Департамент образования Администрации Нижнеилимского
муниципального района

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Шестаковская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность»

для обучающихся 7-9 классов

П. Шестаково, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 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 и 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 и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 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 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час 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 и интерпретация данных.

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

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

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

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с 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.

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

2) 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;

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

6) 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;

7) 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;

8) 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 из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

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 результат 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 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.

К концу обучения **в 8 классе** 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 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.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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 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

| № | Наименовани | Количество часов | Электронные |
|---|-------------|------------------|-------------|
|---|-------------|------------------|-------------|

| п/ | е разделов и тем программы | Bcer o | Контрольны е работы | Практически е работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------|--|-----------|------------------------|-------------------------|---|
| 1 | Представлени е данных | 7 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| 2 | Описательная статистика | 8 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| 3 | Случайная изменчивость | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| 4 | Введение в теорию графов | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| 5 | Вероятность и частота случайного события | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| 6 | Обобщение, систематизаци я знаний | 5 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415f dc |
| КОЛ ЧАС | ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 2 | 5 | |

| No | Наименовани | Количе | ство часов | Электронные | | |
|----|----------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|--|--|
| п/ | е разделов и тем программы | Bcer o | Контрольны е работы | Практически е работы | (цифровые) образовательные ресурсы | |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 | |
| 2 | Описательная | 4 | | | Библиотека ЦОК | |

| | статистика. Рассеивание данных | | | | https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
|------------|---|----|---|---|--|
| 3 | Множества | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
| 4 | Вероятность случайного события | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
| 5 | Введение в теорию графов | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
| 6 | Случайные события | 8 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
| 7 | Обобщение, систематизаци я знаний | 4 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417f b2 |
| КОЈ ЧАС | ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 2 | 1 | |

| N₂ | Наименовани | Количе | ство часов | | Электронные | |
|----|----------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|---|--|
| п/ | е разделов и тем программы | Bcer o | Контрольны е работы | Практически е работы | (цифровые) образовательные ресурсы | |
| 1 | Повторение курса 8 класса | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 | |
| 2 | Элементы комбинаторик и | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 | |
| 3 | Геометрическ ая вероятность | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 | |

| 4 | Испытания Бернулли | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 |
|------------|--------------------------------------|----|---|---|---|
| 5 | Случайная величина | 6 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 |
| 6 | Обобщение, контроль | 10 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a3 02 |
| КОЈ ЧАС | ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 1 | 2 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| No | Количество часов | | | Пото | Электронные | |
|----|--|-----|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| п/ | Тема урока | Все | Контроль ные работы | Практичес кие работы | Дата изучен ия | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Представлен ие данных в таблицах | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec1f8 |
| 2 | Практически е вычисления по табличным данным | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec324 |
| 3 | Извлечение и интерпретаци я табличных данных | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec78e |
| 4 | Практическая работа "Таблицы" | 1 | | 1 | | |

| 5 | Графическое представлени е данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed18e |
|----|--|---|---|---|
| 6 | Чтение и построение диаграмм. Примеры демографиче ских диаграмм | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed602 |
| 7 | Практическая работа "Диаграммы" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed72e |
| 8 | Числовые наборы. Среднее арифметичес кое | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846 |
| 9 | Числовые наборы. Среднее арифметичес кое | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846 |
| 10 | Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e |
| 11 | Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы | 1 | | |

| | П | | | | |
|----|--|---|---|---|---|
| 12 | Практическая работа "Средние значения" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edc6a |
| 13 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee07a |
| 14 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | | | |
| 15 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | | | |
| 16 | Контрольная работа по темам "Представлен ие данных. Описательная статистика" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee390 |
| 17 | Случайная изменчивость (примеры) | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee4bc |
| 18 | Частота значений в массиве | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee69c |

| | данных | | | |
|----|--|---|---|---|
| 19 | Группировка | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee9d0 |
| 20 | Гистограммы | 1 | | |
| 21 | Гистограммы | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eee1c |
| 22 | Практическая работа "Случайная изменчивость " | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eecc8 |
| 23 | Граф, вершина, ребро. Представлен ие задачи с помощью графа | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eef52 |
| 24 | Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef0ba |
| 25 | Цепь и цикл. Путь в графе. Представлен ие о связности графа | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef236 |
| 26 | Представлен ие об ориентирован | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef3b2 |

| | ных графах | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|-----------------------|
| | Случайный | | | | |
| | опыт и | | | | Библиотека ЦОК |
| 27 | случайное | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | событие | | | | <u>3ef4d4</u> |
| | Вероятность | | | | |
| | и частота | | | | |
| | события. | | | | |
| | Роль | | | | |
| | маловероятн | | | | Библиотека ЦОК |
| 28 | ых и | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | практически | | | | <u>3ef646</u> |
| | достоверных | | | | |
| | событий в | | | | |
| | природе и в | | | | |
| | обществе | | | | |
| | Монета и | | | | |
| 20 | игральная | 4 | | | |
| 29 | кость в | 1 | | | |
| | теории | | | | |
| | вероятностей | | | | |
| | Практическая работа | | | | Библиотека ЦОК |
| 30 | раоота "Частота | 1 | | 1 | https://m.edsoo.ru/86 |
| 30 | выпадения | 1 | | 1 | 3ef8a8 |
| | орла" | | | | <u>301040</u> |
| | Контрольная | | | | |
| | работа по | | | | |
| | темам | | | | |
| | "Случайная | | | | Библиотека ЦОК |
| 31 | изменчивость | 1 | 1 | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | . Графы. | | | | <u>3f0186</u> |
| | Вероятность | | | | |
| | случайного | | | | |
| | события" | | | | |
| | Повторение, | | | | Библиотека ЦОК |
| 32 | обобщение. | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | Представлен | | | | <u>3efa24</u> |

| | ие данных | | | | |
|-----------|---|----|---|---|---|
| 33 | Повторение, обобщение. Описательная статистика | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efbaa |
| 34 | Повторение, обобщение. Вероятность случайного события | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efec0 |
| КО. ЧА | ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 2 | 5 | |

| № | | Колич | ество часов | | П | Электронные |
|----|---|-------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| п/ | Тема урока | Все | Контроль ные работы | Практиче ские работы | Дата изучен ия | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f029e |
| 2 | Случайная изменчивость. Средние числового набора | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f03fc |
| 3 | Случайные события. Вероятности и частоты | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0578 |
| 4 | Классические модели теории вероятностей: монета и | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f076c |

| | игральная кость | | | |
|----|--|---|---|--|
| 5 | Отклонения Дисперсия числового набора | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0a50 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0a50 |
| 7 | Стандартное отклонение числового набора | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0bfe |
| 8 | Диаграммы рассеивания | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0ea6 |
| 9 | Множество, подмножество | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1180 |
| 10 | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f143c |
| 11 | Свойства операций над множествами: переместительн ое, сочетательное, распределитель ное, включения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1784 |
| 12 | Графическое представление множеств | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f198c |
| 13 | Контрольная работа по темам "Статистика. Множества" | 1 | 1 | |

| | n | | | |
|----|--|---|---|---|
| 14 | Элементарные события. Случайные события | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1dec |
| 15 | Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1dec |
| 16 | Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1f72 |
| 17 | Опыты с равновозможны ми элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f21ca |
| 18 | Опыты с равновозможны ми элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f21ca |
| 19 | Практическая работа "Опыты с равновозможны ми элементарными событиями" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f235a |
| 20 | Дерево | 1 | | Библиотека ЦОК |

| | | | https://m.edsoo.ru/86 |
|----|---|---|--|
| | | | 3f2a4e |
| 21 | Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f2bac |
| 22 | Правило умножения | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f2cd8 |
| 23 | Правило умножения | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f2e36 |
| 24 | Противоположн ое событие | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f2f8a |
| 25 | Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f3214 |
| 26 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f3372 |
| 27 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f3764 Ev6.tvo.rova HOV |
| 28 | Правило | 1 | Библиотека ЦОК |

| | | | | | 1-44m o. //ma o. 1 /0.0 |
|-----|-------------------------------|----|---|---|-------------------------|
| | умножения | | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | вероятностей. | | | | <u>3f38ae</u> |
| | Условная | | | | |
| | вероятность. | | | | |
| | Независимые | | | | |
| | события | | | | |
| | Правило | | | | |
| | умножения | | | | |
| | вероятностей. | | | | Библиотека ЦОК |
| 29 | Условная | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | вероятность. | | | | <u>3f3b06</u> |
| | Независимые | | | | |
| | события | | | | |
| | Представление | | | | Библиотека ЦОК |
| 30 | случайного | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| 30 | эксперимента в | 1 | | | • |
| | виде дерева | | | | 3f3cbe |
| | Представление | | | | Evenue HOR |
| 21 | случайного | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 31 | эксперимента в | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | виде дерева | | | | <u>3f3f20</u> |
| | Повторение, | | | | |
| | обобщение. | | | | F 6 11016 |
| 22 | Представление | 4 | | | Библиотека ЦОК |
| 32 | данных. | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | Описательная | | | | <u>3f4128</u> |
| | статистика | | | | |
| | Повторение, | | | | Библиотека ЦОК |
| 33 | обобщение. | 1 | | | https://m.edsoo.ru/86 |
| | Графы | - | | | 3f4312 |
| | Контрольная | | | | <u></u> |
| | работа по темам | | | | |
| | раоота по темам "Случайные | | | | |
| 34 | события. | 1 | 1 | | |
| | Вероятность. | | | | |
| | Бероятность. Графы" | | | | |
| | | | | | |
| ОБІ | ЩЕЕ | 34 | 2 | 1 | |

| КОЛИЧЕСТВО | | |
|------------|--|--|
| ЧАСОВ ПО | | |
| ПРОГРАММЕ | | |

| No | | Колич | ество часов | | Пото | Электронные |
|----|---|-------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| п/ | Тема урока | Все | Контроль ные работы | Практичес кие работы | Дата изучен ия | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Представлен ие данных | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f47ea |
| 2 | Описательна я статистика | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f47ea |
| 3 | Операции над событиями | 1 | | | | |
| 4 | Независимос ть событий | 1 | | | | |
| 5 | Комбинатор ное правило умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f4e16 |
| 6 | Перестановк и. Факториал. Сочетания и число сочетаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f4e16 |
| 7 | Треугольник Паскаля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5014 |
| 8 | Практическа я работа "Вычисление вероятностей с | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5208 |

| | использован ием комбинаторн ых функций электронных таблиц" | | | |
|----|---|---|--|--|
| 9 | Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5884 |
| 10 | Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5a50 |
| 11 | Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5bfe |
| 12 | Геометричес кая вероятность. Случайный выбор точки | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5e10 |

| | из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | | | |
|----|--|---|--|---|
| 13 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6162 |
| 14 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6356 |
| 15 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | |
| 16 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f64d2 |
| 17 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6680 |

| 18 | Практическа я работа "Испытания Бернулли" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f67de |
|----|--|---|---|---|
| 19 | Случайная величина и распределен ие вероятностей | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6b44 |
| 20 | Математичес кое ожидание и дисперсия случайной величины | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6da6 |
| 21 | Примеры математичес кого ожидания как теоретическо го среднего значения величины | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f6f86 |
| 22 | Понятие о законе больших чисел | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f72c4 |
| 23 | Измерение вероятностей с помощью частот | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f7652 |
| 24 | Применение закона больших чисел | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f7116 |
| 25 | Обобщение, систематизац ия знаний. Представлен | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f783c |

| | ие данных | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|---|------------------------|
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | |
| 26 | ия знаний. | 1 | | | | |
| | Описательна | | | | | |
| | я статистика | | | | | |
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | |
| | ия знаний. | | | | | Библиотека ЦОК |
| 27 | Представлен | 1 | | | | https://m.edsoo.ru/863 |
| | ие данных. | | | | | <u>f893a</u> |
| | Описательна | | | | | |
| | я статистика | | | | | |
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | Linguistana HOM |
| 20 | ия знаний. | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 28 | Вероятность | 1 | | | | https://m.edsoo.ru/863 |
| | случайного | | | | | <u>f7a4e</u> |
| | события | | | | | |
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | |
| | ия знаний. | | | | | |
| | Вероятность | | | | | Библиотека ЦОК |
| 29 | случайного | 1 | | | | https://m.edsoo.ru/863 |
| | события. | | | | | <u>f7c9c</u> |
| | Элементы | | | | | |
| | комбинатори | | | | | |
| | ки | | | | | |
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | F-6 HOL |
| 20 | ия знаний. | 4 | | | | Библиотека ЦОК |
| 30 | Элементы | 1 | | | | https://m.edsoo.ru/863 |
| | комбинатори | | | | | <u>f7e54</u> |
| | ки | | | | | |
| | Обобщение, | | | | | |
| | систематизац | | | | | F-6 HOL |
| 21 | ия знаний. | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 31 | Элементы | 1 | | | | https://m.edsoo.ru/863 |
| | комбинатори | | | | | <u>f8408</u> |
| | ки. | | | | | |
| | i | | i | 1 | 1 | |

| | Случайные величины и распределен ия | | | | |
|-----------|--|----|---|---|---|
| 32 | Обобщение, систематизац ия знаний. Случайные величины и распределен ия | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f861a |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f8b56 |
| 34 | Обобщение, систематизац ия знаний | 1 | | | |
| КО. ЧА | ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 1 | 2 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

И.Р.Высоцкий, И.В. Ященко. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы.

Базовый уровень. Учебник в двух частях. – Москва: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

И.Р.Высоцкий, И.В. Ященко. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы.

Базовый уровень. Учебник в двух частях. – Москва: Просвещение, 2023

Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Методическое

пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р.Высоцкого,

И.В. Ященко. – Москва: Просвещение, 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru