МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

PACCMOTPEHA

на заседании предметной кафедры учителей предметов естественно-математического цикла

Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Упоровская СОШ

С.Н. Соп

приказ № 245-од от 01.09.2023 г.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу «Вероятность и статистика» (обучение на дому)

в 9д классе на 2023-2024 учебный год

Учитель: Герасимова Наталия Николаевна, первая квалификационная категория

Данная рабочая программа разработана на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО).
- 2) Федеральная рабочая программа по учебному курсу «Вероятность и статистика» (предметная область «Математика»), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва, 2023
- 3) Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Упоровская СОШ (приказ № 236/1-од от 29.08.2023)
- 4) Концепции развития математического образования в Российской Федерации

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 в 9 классе – 16,5 часа (0,5 часа в неделю).

Раздел 1. Содержание учебного курса «Вероятность и статистика»

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного курса «Вероятность и статистика»

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 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.

Раздел 3. Тематическое планирование

| № п/п | Наименование разделов и тем | Ко | личество | часов | Дата изуче | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) |
|----------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|---|--|
| 22, 22 | программы | всего | контро льные работы | практи ческие работы | ния | | | образовательн ые ресурсы |
| Разде | ел 1. Повторение ку | рса 8 кла | icca | | | | | |
| 1.1. | Представление данных. | 1 | 0 | 0 | | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea |
| 1.2. | Описательная статистика. | 1 | 0 | 0 | | графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа | Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea |

| 1.3. | Операции над событиями | 1 | 0 | 0 | сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля | мотивацию школьников; Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea |
|------|------------------------------------|--------------|-----|---|--|--|--|
| 1.4. | Независимость событий | 1 | 0 | 0 | | учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea |
| | о по разделу: л 2. Элементы ком | 4 бинатор | ики | | | | |
| 2.1. | Комбинаторное правило умножения. | 1 | 0 | 0 | Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16 |

| 2.2. | Перестановки. | 1 | 0 | 0 | сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином | сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16 |
|------|------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 2.3. | Факториал. | 1 | 0 | 0 | Ньютона). Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической | Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014 |
| 2.4. | Сочетания и число сочетаний. | 1 | 0 | 0 | работы | Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208 |

| 2.5. | Треугольник Паскаля. | 0 | 0 | 0 | | Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | |
|-------|---|----------|-------|---|--|---|--|
| 2.6. | Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц» | 0 | 0 | 0 | | Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | |
| Итого | по разделу: | 4 | | | | | |
| Разде | л 3. Геометрическая | я вероят | ность | | | | |
| 3.1. | Геометрическая вероятность. | 2 | 0 | 0 | Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884 |

| 3.2. | Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | 2 | 1 | 0 | промежутка | принципы учебной дисциплины и самоорганизации Модуль "Школьный урок" - организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи - самоорганизация и самоконтроль учащихся | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50 |
|------|--|-------|---|---|--|--|--|
| | о по разделу: ел 4. Испытания Бер | нулли | | | | | |
| 4.1. | Испытание. | 1 | 0 | 0 | Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли. Решать задачи на нахождение | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe |

| | | | | | вероятностей событий в серии испытаний до | дисциплины и самоорганизации | |
|------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 4.2. | Успех и неудача. | 1 | 0 | 0 | первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии. Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий | Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10 |
| 4.3. | Серия испытаний до первого успеха. | 1 | 0 | 0 | в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в | Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162 |
| 4.4. | Испытания Бернулли. | 1 | 0 | 0 | том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли | Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356 |
| 4.5. | Вероятности событий в серии испытаний | 1 | 0 | 0 | | Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных | |

| 4.6. | Бернулли Практическая работа «Испытания Бернулли» | 6 | 0 | 1 | | возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2 |
|-------------------|---|-------|---|---|--|--|--|
| Разде 5.1. | л 5. Случайная вел Случайная величина и распределение вероятностей. | ичина | 0 | 0 | Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей. Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44 |

| 5.2. | Математическое | 1 | 0 | 0 | | другие изменчивые | Модуль "Школьный | Библиотека ЦОК |
|------|-------------------|---|---|---|---|------------------------|--|--------------------|
| | ожидание и | | | | | величины, | урок" | https://m.edsoo.ru |
| | дисперсия | | | | | рассматривавшиеся в | -применение на уроке | <u>/863f6da6</u> |
| | случайной | | | | | курсе статистики), | интерактивных форм | |
| | величины. | | | | | модельных случайных | работы учащихся: | |
| | | | | | | величин, связанных со | интеллектуальных игр, | |
| | | | | | | случайными опытами | стимулирующих | |
| | | | | | | (бросание монеты, | познавательную | |
| | | | | | | игральной кости, со | мотивацию школьников; | |
| 5.3. | | 1 | 0 | 0 | 3 | _ · | Модуль "Школьный | Библиотека ЦОК |
| | Примеры | | | | | случайным выбором и | урок'' | https://m.edsoo.ru |
| | математического | | | | | т. п.). Осваивать | -применение на уроке | <u>/863f6f86</u> |
| | ожидания как | | | | | понятия: | интерактивных форм | |
| | теоретического | | | | | математическое | работы учащихся: | |
| | среднего значения | | | | | ожидание случайной | дискуссий, которые дают | |
| | величины. | | | | | величины как | учащимся возможность | |
| | besin milbi. | | | | | теоретическое среднее | приобрести опыт ведения | |
| - 1 | | 4 | 0 | 0 | | значение, дисперсия | конструктивного диалога | F. 6. WOY |
| 5.4. | Понятие о законе | 1 | 0 | 0 | | случайной величины | Модуль "Школьный | Библиотека ЦОК |
| | больших чисел. | | | | | как аналог дисперсии | урок" | https://m.edsoo.ru |
| | | | | | | числового набора. | -использование | /863f72c4 |
| | | | | | | Решать задачи на | воспитательных | |
| | | | | | | вычисление | возможностей содержания | |
| | | | | | | математического | учебного предмета через | |
| | | | | | | ожидания и дисперсии | подбор | |
| | | | | | | дискретной случайной | соответствующих текстов | |
| 5.5. | | 1 | 0 | 0 | | величины по заданному | задач для решения Модуль "Школьный | Библиотека ЦОК |
| 3.3. | | 1 | U | U | | распределению, в том | | https://m.edsoo.ru |
| | Измерение | | | | | <u> </u> | урок" -использование | /863f7652 |
| | вероятностей с | | | | | числе задач, связанных | | /0031/034 |
| | помощью частот. | | | | | со страхованием и | воспитательных возможностей содержания | |
| | | | | | | лотереями. | учебного предмета через | |
| | | | | | | 1 | учесто предмета через | |

| 5.6. | Применение закона больших чисел | 1 | 0 | 0 | Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка | подбор соответствующих текстов задач для решения Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через подбор соответствующих текстов задач для решения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116 |
|------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | форме Бернулли): при | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | к его вероятности. | | |
| | | | | | Решать задачи на измерение | | |
| | | | | | вероятностей с | | |
| | | | | | помощью частот. | | |
| | | | | | Обсуждать роль закона | | |
| | | | | | больших чисел в обосновании | | |
| | | | | | частотного метода | | |
| | | | | | измерения | | |
| | | | | | вероятностей. | | |
| | | | | | Обсуждать закон | | |

| | о по разделу: ел 6. Обобщение, ко | 6 | | | больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека | | |
|------|---|---|---|---|--|---|--|
| 6.1. | Представление данных. | 1 | 0 | 0 | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей | Модуль "Школьный урок" Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a |
| 6.2. | Описательная статистика. | 1 | 0 | 0 | объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний | Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e |

| 6.3. | Вероятность | 3 | 0 | 0 | |
|------|----------------|---|---|---|--|
| | случайного | | | | |
| | события. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | _ | |
| 6.4. | Элементы | 3 | 1 | 0 | |
| | комбинаторики. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 6.5. | Случайные | 1 | 0 | 0 | |
| 0.5. | величины и | 1 | | | |
| | | | | | |
| | распределения | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | задач для решения | |
|-------|---------------|----|---|---|--|-------------------|--|
| | | | | | | | |
| Итого | по разделу: | 9 | | | | | |
| ОБЩІ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО | 33 | 2 | 1 | | | |
| ЧАСС | В ПО | | | | | | |
| ПРОГ | PAMME | | | | | | |

Поурочное планирование Вероятность и статистика, 9 класс

| Нет/ | Тема урока | Количество часов | | | Дата план | Дата факт |
|------|---|------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Представление данных | 1 | | | 1 неделя | |
| 2 | Описательная статистика | 1 | | | 2 неделя | |
| 3 | Операции над событиями | 1 | | | 3 неделя | |
| 4 | Независимость событий | 1 | | | 4 неделя | |
| 5 | Комбинаторное правило умножения | 1 | | | 5 неделя | |
| 6 | Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний | 1 | | | 6 неделя | |
| 7 | Треугольник Паскаля | 1 | | | 7 неделя | |
| 8 | Практическая работа "Вычисление вероятностей с | 1 | | 1 | 8 неделя | |
| | использованием комбинаторных функций электронных таблиц" | | | | | |
| 9 | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры | 1 | | | 9 неделя | |
| | на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | | | | | |
| 10 | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры | 1 | | | 10 неделя | |
| | на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | | | | | |
| 11 | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры | 1 | | | 11 неделя | |
| | на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | | | | | |
| 12 | Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры | 1 | | | 12 неделя | |
| | на плоскости, из отрезка, из дуги окружности | | | | | |
| 13 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого | 1 | | | 13 неделя | |
| | успеха | | | | | |

| 14 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | | 14 неделя | |
|-----|--|----|---|---|-----------|--|
| 15 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | | 15 неделя | |
| 16 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | | 16 неделя | |
| 17 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | | 17 неделя | |
| 18 | Практическая работа "Испытания Бернулли" | 1 | | 1 | 18 неделя | |
| 19 | Случайная величина и распределение вероятностей | 1 | | | 19 неделя | |
| 20 | Математическое ожидание и дисперсия случайной величины | 1 | | | 20 неделя | |
| 21 | Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины | 1 | | | 21 неделя | |
| 22 | Понятие о законе больших чисел | 1 | | | 22 неделя | |
| 23 | Измерение вероятностей с помощью частот | 1 | | | 23 неделя | |
| 24 | Применение закона больших чисел | 1 | | | 24 неделя | |
| 25 | Обобщение, систематизация знаний. Представление данных | 1 | | | 25 неделя | |
| 26 | Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика | 1 | | | 26 неделя | |
| 27 | Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | 27 неделя | |
| 28 | Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события | 1 | | | 28 неделя | |
| 29 | Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики | 1 | | | 29 неделя | |
| 30 | Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики | 1 | | | 30 неделя | |
| 31 | Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения | 1 | | | 31 неделя | |
| 32 | Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения | 1 | | | 32 неделя | |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | 33 неделя | |
| ОБЦ | ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 33 | 1 | 2 | 22 7 | |