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»

в 9 классах

Учитель: Гордиенко Наталья Валерьевна, высшая 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 – 33 часа (1 час 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)
Розпо	программы гл 1. Повторение ку	всего	контро льные работы	практи ческие работы	ния			образовательн ые ресурсы
1 азде	л 1. повторение ку	рса о 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 сочетаний), на	Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea

1.4.	Операции над событиями Независимость событий по разделу:	1 1	0	0	нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля	Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают 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 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
Разде	ел 2. Элементы комб	бинатор	ики	1			
2.1.	Комбинаторное правило умножения.	1	0	0	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачи	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/863f4e16

2.2.	Перестановки.	1	0	0	на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином	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 работы	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	раооты	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"	

2.6.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	0	0	0		-использование воспитательных 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	
Итого	о 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 промежутка	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/863f5884

3.2.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	2	1	0		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	
Итого	о по разделу:	4					
Разде	л 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 дисциплины и серии испытаний до 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 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	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 Бернулли Том числе с помощью 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	1	0	0	Модуль "Школьный урок" -использование воспитательных	

4.6.	испытаний Бернулли Практическая работа «Испытания Бернулли»	6	0	1	учебно подбор соотве задач д Модул урок" -испол воспит возмох учебно подбор соотве	тствующих текстов для решения Библиотека ЦО https://m.edsoo.r//863f64d2 жностей содержания ого предмета через
	л 5. Случайная вел	ичина				
5.1.	Случайная величина и распределение вероятностей.	1	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,	Библиотека ЦО https://m.edsoo.r /863f6b44 Библиотека ЦО https://m.edsoo.r /863f6b44 Библиотека ЦО https://m.edsoo.r /863f6b44 Библиотека ЦО https://m.edsoo.r /863f6b44 Библиотека ЦО https://m.edsoo.r /863f6b44

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

					лотереями.	учебного предмета через	
					Знакомиться с	подбор	
						соответствующих текстов	
					математическим	задач для решения	
5.6.	Применение	1	0	0	ожиданием и	Модуль "Школьный	Библиотека ЦОК
3.0.	закона больших	1			дисперсией некоторых	урок"	https://m.edsoo.ru
	чисел				распределений, в том	-использование	/863f7116
	чисел				числе распределения	воспитательных	700317110
					случайной величины	возможностей содержания	
					«число успехов» в	учебного предмета через	
					серии испытаний	подбор	
					Бернулли. Изучать	соответствующих текстов	
					частоту события в	задач для решения	
					повторяющихся		
					случайных опытах как		
					случайную величину.		
					Знакомиться с законом		
					больших чисел (в		
					форме Бернулли): при		
					большом числе опытов		
					частота события близка		
					к его вероятности.		
					Решать задачи на		
					измерение вероятностей с		
					помощью частот.		
					Обсуждать роль закона		
					больших чисел в		
					обосновании		
					частотного метода		
					измерения		
					вероятностей.		

	о по разделу: ел 6. Обобщение, ко г	б			Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека		
6.1.	Представление данных. Описательная статистика.	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 объединения и пересечения событий, вычислять вероятности	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 Модуль "Школьный урок" -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e

					в опытах с сериями	интеллектуальных игр,	
					случайных испытаний	· ·	
						познавательную	
						мотивацию школьников;	
6.3.	Вероятность	3	0	0		Модуль "Школьный	Библиотека ЦОК
	случайного					урок"	https://m.edsoo.ru
	события.					-применение на уроке	/863f7c9c
						интерактивных форм	
						работы учащихся:	
						дискуссий, которые дают	
						учащимся возможность	
						приобрести опыт ведения	
						конструктивного диалога	
6.4.	Элементы	3	1	0		Модуль "Школьный	Библиотека ЦОК
	комбинаторики.					урок"	https://m.edsoo.ru
						-организация шефства	<u>/863f7e54</u>
						мотивированных и	
						эрудированных учащихся	
						над их неуспевающими	
						одноклассниками, дающего	
						школьникам социально	
						значимый опыт	
						сотрудничества и взаимной	
						помощи	
						- самоорганизация и	
						самоконтроль учащихся	
6.5.	Случайные	1	0	0		Модуль "Школьный	Библиотека ЦОК
	величины и					урок''	https://m.edsoo.ru
	распределения					-использование	<u>/863f8408</u>
						воспитательных	
						возможностей содержания	
						учебного предмета через	
						подбор	

						соответствующих текстов 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		асов	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	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	1	2	**