к АООП ООО МКОУ «Воскресенская СОШ» им.М.В.Угарова Приказ № 298 от «30» августа 2024г.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7-9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

В 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.

На изучение данного курса отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, то есть по 34 учебных часа.

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

 ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов еè развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

 готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

 ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях 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 не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

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

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
 самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

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

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

8 класс

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

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

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

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

9 класс

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

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

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

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

	I CMAIN ICCROC HJIAHN	Jobanne.			
No	Наименование темы	Количество	Основные вид	ды деятельности	
Π/Π		часов			
7 класс					
1.	Представление	7	Осваивать	способы	представления
	данных				-

			Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
6.	Обобщение, систематизация знаний	3	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека
Итого		34	
8 клас	c		
1.	Повторение изученного	4	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости. Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека
2.	Множества	4	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество. Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов
3.	Вероятность случайного события	6	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность

			благоприятствующих элементарных
			событий, равновозможные элементарные
			события.
			Решать задачи на вычисление вероятностей
			событий по вероятностям элементарных
			событий случайного опыта.
			Решать задачи на вычисление вероятностей
			событий в опытах с равновозможными
			элементарными событиями, в том числе с
			помощью компьютера.
			Проводить и изучать опыты с
			равновозможными элементарными
			событиями (с использованием монет,
			игральных костей, других моделей) в ходе
			практической работы
4.	Введение в теорию	4	Осваивать понятия: дерево как граф без
	графов		цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева,
	1 1		путь в дереве, диаметр дерева.
			Изучать свойства дерева: существование
			висячей вершины, единственность пути
			между двумя вершинами, связь между
			числом вершин и числом рёбер.
			Решать задачи на поиск и перечисление
			путей в дереве, определение числа вершин
			или рёбер в дереве, обход бинарного дерева,
			в том числе с применением правила
			умножения
5.	Описательная	4	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное
	статистика.		отклонение, использовать эти
	Рассеивание данных		характеристики для описания рассеивания
			данных.
			Выдвигать гипотезы об отсутствии или
			наличии связи по диаграммам рассеивания.
			Строить диаграммы рассеивания по
			имеющимся данным, в том числе с помощью
6.	Случайные события	8	компьютера Осваивать понятия: взаимно
0.	Случаиные сооытия	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над
			событиями, объединение и пересечение
			событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—
			Венна), совместные и несовместные события.
			Изучать теоремы о вероятности объединения
			двух событий (формулы сложения
			вероятностей).
			Решать задачи, в том числе текстовые задачи
			на определение вероятностей объединения и
			пересечения событий с помощью числовой
			прямой, диаграмм Эйлера, формулы
			сложения вероятностей.
			Осваивать понятия: правило умножения
1	Î.	I	вероятностей, условная вероятность,

	1	1	
			независимые события дерево случайного
			опыта.
			Изучать свойства (определения)
			независимых событий.
			Решать задачи на определение и
			использование независимых событий.
			Решать задачи на поиск вероятностей, в том
			числе условных, с использованием дерева
			случайного опыта
7.	Повторение	4	Повторять изученное и выстраивать систему
	1		знаний.
			Решать задачи на представление и описание
			данных с помощью изученных
			характеристик.
			Решать задачи с применением графов.
			1 1
			Решать задачи на нахождение вероятности
			случайного события по вероятностям
			элементарных событий, в том числе в опытах
			с равновозможными элементарными
			событиями.
			Решать задачи на нахождение вероятностей
			объединения и пересечения событий, в том
			числе независимых, с использованием
			графических представлений и дерева
			случайного опыта.
Итого		34	
9 клас	<u> </u>		
1.	Повторение	4	Повторять изученное и выстраивать систему
	изученного		знаний.
			Решать задачи на представление и описание
			данных.
			Решать задачи на нахождение вероятностей
			объединения и пересечения событий, в том
			числе независимых, с использованием
			графических представлений и дерева
			случайного опыта.
			Решать задачи на перечисление комбинаций
			(числа перестановок, числа сочетаний), на
			нахождение вероятностей событий с
			<u> </u>
			применением комбинаторики, в том числе с
	D	1	использованием треугольника Паскаля
2.	Элементы	4	Осваивать понятия: комбинаторное правило
	комбинаторики		умножения, упорядоченная пара, тройка
			объектов, перестановка, факториал числа,
			сочетание, число 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
	1	<u> </u>	от тотапии в алисоре (сокращенное

	T	<u> </u>	
			умножение, бином Ньютона).
			Решать, применяя комбинаторику, задачи
			на вычисление вероятностей, в том числе с
			помощью электронных таблиц в ходе
			практической работы
3.	Геометрическая	4	Осваивать понятие геометрической
	вероятность		вероятности.
	1		Решать задачи на нахождение вероятностей в
			опытах, представимых как выбор точек из
			многоугольника, круга, отрезка или дуги
			окружности, числового промежутка
4.	Испытания Бернулли	6	
4.	испытания вернулли	O	Осваивать понятия: испытание, элементарное
			событие в испытании (успех и неудача),
			серия испытаний, наступление первого
			успеха (неудачи), серия испытаний
			Бернулли.
			Решать задачи на нахождение вероятностей
			событий в серии испытаний до первого
			успеха, в том числе с применением формулы
			суммы геометрической прогрессии.
			Решать задачи на нахождение вероятностей
			элементарных событий в серии испытаний
			Бернулли, на нахождение вероятности
			определённого числа успехов в серии
			испытаний Бернулли.
			Изучать в ходе практической работы,
5.	Случайная величина	6	Освоить понятия: случайная величина,
		o .	значение случайной величины,
			распределение вероятностей.
			Изучать и обсуждать примеры дискретных и
			непрерывных случайных величин (рост, вес
			человека, численность населения, другие
			изменчивые величины, рассматривавшиеся в
			курсе статистики), модельных случайных
			величин, связанных со случайными опытами
			(бросание монеты, игральной кости, со
			случайным выбором и т. п.).
			Осваивать понятия: математическое
			ожидание случайной величины как
			теоретическое среднее значение, дисперсия
			случайной величины как аналог дисперсии
			числового набора.
			Решать задачи на вычисление
			математического ожидания и дисперсии
			дискретной случайной величины по
			заданному распределению, в том числе задач,
			связанных со страхованием и лотереями.
Ī	1	İ	obnowing to orpanobalinem in hotepenmin.
			Знакомиться с математическим ожиланием и
			Знакомиться с математическим ожиданием и
			дисперсией некоторых распределений, в том
			дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины
			дисперсией некоторых распределений, в том

		10	Изучать частоту события в 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. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека
6.	Повторение изученного	10	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 в опытах с сериями случайных испытаний
Итого		34	