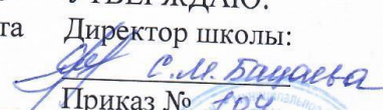


Рассмотрена на
заседании школьного
методического
объединения учителей
естественно -
математического цикла
Протокол № 1 от 29.08.24
Руководитель ШМО:
 /Бацаев Л. Е./

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от 30.08.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы:

 С. М. Бацаева

Приказ № 104

от 30.08.2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА
10 КЛАСС

учителя Башмаковой Ксении Александровны

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИЛИ УЧЕБНОГО КУРСА.

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИЛИ УЧЕБНОГО КУРСА.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

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;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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 учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента;

свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями;

находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трех случайных событий;

оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента;

применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей;

свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли, в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИЛИ УЧЕБНОГО КУРСА.

Наименование разделов и тем программы	Количество академических часов отводимых на изучение тем учебного предмета	Тема урока	Дата проведения урока	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы, используемые при изучении темы	Основные направления воспитательной деятельности
Элементы теории графов.	4	1. Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_1.pdf	патриотическое
		2. Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_1.pdf	
		3. Входная контрольная работа.			
		4. Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_1.pdf	
Случайные опыты, случайные события и вероятности событий.	3	5. Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_2.pdf	
		6. Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_2.pdf	трудовое
		7. Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_2.pdf	

		равновероятными элементарными событиями			
Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события.	5	8. Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_2.pdf	
		9. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_3.pdf	эстетическое
		10. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_3.pdf	
		11. Формула полной вероятности		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_3.pdf	нравственное
		12. Формула Байеса. Независимые события		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_4.pdf	
Элементы комбинаторики.	4	13. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_4.pdf	
		14. Число сочетаний. Треугольник Паскаля		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_4.pdf	
		15. Формула бинома Ньютона		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_4.pdf	
		16. Контрольная работа №1: "Графы, вероятности, множества, комбинаторика"			трудовое
Серии последовательных	5	17. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.		https://ptlab.mccme.u/vertical	

испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.		Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха			
		18. Серия независимых испытаний до первого успеха		https://ptlab.mccme.ru/vertical	
		19. Серия независимых испытаний Бернулли		https://ptlab.mccme.ru/vertical	
		20. Случайный выбор из конечной совокупности		https://ptlab.mccme.ru/vertical	
		21. Практическая работа с использованием электронных таблиц			трудовое
Случайные величины и распределения.	13	22. Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_6.pdf	экологическое
		23. Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_6.pdf	
		24. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodolzhenie.pdf	
		25. Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodolzhenie.pdf	
		26. Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodolzhenie.pdf	

		27. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodlzhenie.pdf	
		28. Дисперсия и стандартное отклонение		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodlzhenie.pdf	
		29. Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodlzhenie.pdf	
		30. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин		https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_7_sluchaynye_velichiny_i_raspredeleniya_prodlzhenie.pdf	
		31. Практическая работа с использованием электронных таблиц			трудовое
		32. Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц			
		33. Контрольная работа в рамках промежуточной аттестации.			трудовое
		34. Обобщение и систематизация знаний			