

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА №78 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(ГБОУ «ШКОЛА №78 Г.О.ДОНЕЦК»)

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО учителей
естественно-научного цикла
протокол № 1
от 20 августа 2024 года

Игорь П. В.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
О. Н. Голубева
от 23 августа 2024 года

УТВЕРЖДАЮ
директор
ГБОУ «ШКОЛА №78 Г.О. ДОНЕЦК»

Я. В. Крыжановская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
среднего общего образования
по учебному курсу «Вероятность и статистика»
(базовый уровень)
для обучающихся 10-11 классов

Составитель:
Сизова Ирина Павловна
Учитель вероятности и статистики
Первая квалификационная категория

Донецк – 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

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

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

11 КЛАСС

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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;

готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными *познавательными* действиями, универсальными коммуникативными действиями, 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;

- 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.

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 учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- 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.

3) *Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

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:

- 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в

опытах с равновероятными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

11 КЛАСС

Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.

Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.

Иметь представление о законе больших чисел.

Иметь представление о нормальном распределении.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных и описательная статистика	4		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	7	1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
5	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
6	Серии последовательных испытаний	3		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
7	Случайные величины и распределения	6			Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
8	Обобщение и систематизация знаний	4	1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Математическое ожидание случайной величины	4		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
3	Закон больших чисел	3		1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
5	Нормальное распределение	3	1	1	Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	18	1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
ТЕМА 1. Представление данных и описательная статистика		4		1		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
4	<u>Практическая работа</u> «Расчет среднего арифметического, медианы, наибольшего и наименьшего значения, размах, дисперсии, стандартного отклонения числовых наборов»	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 2. Случайные опыты и случайные опыты с равновозможными элементарными исходами		3		1		
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
7	Практическая работа «Вероятность случайного события»	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
ТЕМА 3. Операции над событиями, сложение вероятностей		3		1		
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
9	Практическая работа «Операции над событиями. Диаграммы Эйлера»	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
10	Формула сложения вероятностей	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 4. Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимого события		7	1			
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
14	Формула полной вероятности	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
15	Формула полной вероятности	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
17	Контрольная работа по теме «Сложение и умножение вероятностей»	1	1			
ТЕМА 5. Элементы комбинаторики		4		1		
18	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
19	Перестановки и факториал. Практическая работа	1		0,5		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
20	Число сочетаний. Практическая работа	1		0,5		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 6. Серии последовательных испытаний		3		1		
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 7. Случайные величины. Распределения		6				
25	Случайная величина	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1				Библиотека интерактивных материалов

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
						https://ptlab.mccme.ru/node/1742
27	Сумма и произведение случайных величин	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
28	Сумма и произведение случайных величин	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 8. Обобщение и систематизация знаний		4	1			
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
33	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	1			
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
ТЕМА 1. Математическое ожидание случайной величины		4		1		
1	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
2	Математическое ожидание суммы случайных величин	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
3	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
4	Практическая работа «Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений»	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 2. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины		4		1		
5	Дисперсия и стандартное отклонение	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
6	Дисперсия и стандартное отклонение	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
7	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
8	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 3. Закон больших чисел		3		1		

9	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
10	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 4. Непрерывные случайные величины (распределения)		2				
12	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
13	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ТЕМА 5. Нормальное распределение		3	1	1		
14	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
16	<i>Контрольная работа за курс 11 класса</i>	1	1			
ТЕМА 6. Повторение, обобщение и систематизация знаний		18	1			
17	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
18	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742

19	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
20	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742

28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
33	<i>Итоговая контрольная работа за курс «Вероятность и статистика»</i>	1	1			
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека интерактивных материалов https://ptlab.mccme.ru/node/1742
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Вероятность и статистика. 10-11 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Р. Высоцкий, И.В. Яценко, под редакцией И.В. Яценко — М.: Просвещение, 2023.

Математика. Вероятность и статистика: 10-11-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Яценко под ред. И. В. Яценко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 38 с.

Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 56 с.

Лекции по дискретной математике. Часть I. Комбинаторика,; [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. – М.: РУДН, 2012. – 78 с.

Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. — М.: МЦНМО, 2005. — 150 с.

Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. – Пенза: ПГУ, 2014. –32 с.

О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ

Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач! А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. - Изд-е 4-е, стереотип.- Мн.: ТетраСистеме, 2003. - 288 с.

Популярная комбинаторика. Н.Я. Виденкин. – Издательство «Наука», 1975

Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. – М.: МЦНМО, 2016.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека интерактивных материалов <https://ptilab.mccme.ru/node/1742>