ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОРОТРОИНКАЯ, ИНСОЛА М. 4 РОЛИОВА УСКОРСТВИИ ПАЛЬНОГО ОКРУГАХ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО
Протокол от
«30» августа 2024г. № 1
Руководитель ШМО
О И Бремка

COLIACOBAHO

Зам. директора по УВР Л.В.Продане «30» августа 2024 г. УТВЕРЖЛАН

И.о. паректора школы
В.Ф.Иванов
302 августа 2024 г.

ST U.B

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по «Вероятности и статистике» среднего общего образования для 10,11 классов

Рабочую программу составила Войтенко И.Н.

учитель математики

2024-2025 учебный гол

РАЗДЕЛ 1. 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.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287) (далее – ФГОС ООО);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) (далее Φ ГОС СОО);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 370) (далее ФОП ООО);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371) (далее ФОП СОО);
- приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных 2 к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»;
- приказ Минпросвещения России от 21 мая 2024 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников»»;

- приказ Минпросвещения России от 4 октября 2023 г. № 738 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации; протокол от 24 декабря 2013 г. № 2506-р).

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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика» — 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

РАЗДЕЛ 2. 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 социальноэкономических 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 контр примеры; 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 не достижения 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 равновозможными 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.

РАЗДЕЛ 3. 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

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

РАЗДЕЛ 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Программа соответствует авторской по содержанию и логике ее изучения. Но из-за праздничных дней (30.09.2024, 04.11.2024, 24.02.2025, 10.03.2025, 21.04.2025, 12.05.2025) будет проведено __ час, изучено __ учебных единицы. Программа будет выполнена за счет сокращени резервных часов и объединения близких по содержанию тем.

10 КЛАСС

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Представление данных и описательная статистика	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
5	Элементы комбинаторики	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
6	Серии последовательных испытаний	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
7	Случайные величины и распределения	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	
8	Обобщение и систематизация знаний	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0b7b0f1	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2	

11 КЛАСС

		Количество часов			Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Математическое ожидание случайной величины	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
3	Закон больших чисел	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
5	Нормальное распределения	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fbc5dc1
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

РАЗДЕЛ 5. СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Некоторые способы оценки достижения учащимися планируемых результатов по курсу «Вероятность и статистика»:

- **Письменные работы**. Контрольная работа, административная контрольная работа, итоговая контрольная работа, диагностический срез, проверочная работа, самостоятельная работа, практическая работа, математический диктант, тест и другие. 2
- Другие формы работ. Творческая работа, коллоквиум, доклад, реферат и другие. 2
- **Критериальное оценивание**. Определение уровня достижения планируемых результатов на основе процента от числа выполненных верно заданий. Например, обучающийся не достиг обязательного уровня подготовки, если он выполнил менее 44% заданий, а достиг высокого уровня если не менее 85%. 2
- Устный ответ. При оценке обучающегося учитывают полноту и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного, языковое оформление ответа. Оценка «5» ставится, если обучающийся полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определённой логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику, показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами и отвечал самостоятельно без наводящих вопросов.

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В. "Теория вероятностей и статистика. Экс-

периментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений" МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теория вероятностей и статистика

- 2-е изд., переработанное. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2015 г. – 256 с.: ил. ISBN 987-5-94057-319-7

Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теориявероятностейистатистика: Методическое пособие для учителя — 2-е изд., исправленное и доработанное — М.:МЦНМО: МИОО, 2008.—56с.: ил. ISBN 978-5-94057-189-6

- 3 И.Л.Бродский, О.С.Мешавкина. Вероятность и статистика 10-11классы. Планирование и практикум: Пособие для учителя-104с. АРКТИ, 2009
- 4 Бунимович Е.А., Булычев В.А., Калманович В.В. Вероятность и статистика в школьном курсе математики. Методическое пособие для учителя. М., 2008 139 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
- 2) http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/96abc5ab-fba3-49b0-a493-8adc2485752f/118194/?
- 3) https://math8-vpr.sdamgia.ru/
- 4) https://oge.sdamgia.ru/

5)

БиблиотекаМЭШ:https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/composed_documents/2938

6) https://resh.edu.ru

РАЗДЕЛ 7. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС 34 часа (1 час в неделю)

Номер	Тема урока	Кол-во	Да	ma	Примечание
урока		часов	по плану	по факту	
	Представление данных и описательная	статист	ика (4ч))	
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			
2	Среднее арифметическое, медиана	1			
3	Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
	Случайные опыты и случайные собы равновозможными элементарными				
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы).	1			
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	1			
7	Практическая работа №1 «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»	1			
Опера	ации над событиями. Сложение вероятн	остей (3	ч)		
8	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события	1			

9	Диаграммы Эйлера	1		
10	Формула сложения вероятностей	1		
	Условная вероятность, дерево случа	иного о	пыта,	
	формула полной вероятности, нез	ависимо	сть	
	событий (6ч)			
11	Условная вероятность	1		
12	Умножение вероятностей	1		
13	Дерево случайного эксперимента	1		
14	Формула полной вероятности	1		
15	Независимые события	1		
16	Контрольная работа №1	1		
	Элементы комбинаторики	(4ч)		
17	Комбинаторное правило умножения	1		
18	Факториал и перестановка	1		
19	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1		
20	Формула бинома Ньютона	1		
	Серии последовательных испыт	аний (3	H)	
21	Бинарный случайный опыт, успех и неудача	1		
22	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия	1		
	независимых испытаний Бернулли			
23	Практическая работа №2 с использованием	1		
	электронных таблиц по теме: «Серии последовательных испытаний»			
	Случайные величины и распреде	еления (б	<u>б</u> ч)	
24	Случайные величины	1		
25	Распределение вероятностей	1		
26	Диаграмма распределения	1		
27	Сумма и произведение случайных величин	1		
28	Примеры распределений, в том числе	1		
L	<u>, </u>	i	1	

	геометрическое и биномиальное			
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1		
	Обобщение и систематизация зн	аний (5	ч)	
30	Повторение. Описательная статистика	1		
31	Повторение. Случайные опыты и вероятности случайных событий	1		
32	Повторение. Операции над событиями	1		
33	Итоговая контрольная работа №2	1		
34	Повторение. Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1		

11 КЛАСС 34 часа (1 час в неделю)

Номер	Тема урока	Кол-во	Да	ma	Примечание
урока		часов	по плану	по факту	
	Повторение, обобщение и систем	латизаци	я знани	й (4ч)	
1	Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
2	Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
3	Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
4	Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
	Математическое ожидание случ	найной в	еличин	ы(4ч)	
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1			
6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			
	Дисперсия и стандартное отклонен	ие случа	йной ве	личинь	і (4ч)
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1			
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1			
12	Практическая работа №1 с использованием электронных таблиц	1			
	Закон больших чи	сел (4ч)			
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			

14	Закон больших чисел. Выборочный метод	1		
14	исследований	1		
15		1		
13	Практическая работа №2 с	1		
1.6	использованием электронных таблиц	1		
16	Итоговая контрольная работа №1	1		
	Непрерывные случайные величи	ны (расі	пределения) (2	н)
17	Примеры непрерывных случайных величин.	1		
	Функция плотности распределения.			
	Равномерное распределение и его свойства			
18	Примеры непрерывных случайных величин.	1		
	Функция плотности распределения.			
	Равномерное распределение и его свойства			
	Нормальное распред	еление ((2ч)	
19	Задачи, приводящие к нормальному	1		
19	распределению. Функция плотности и	1		
20	свойства нормального распределения Практическая работа №3 с	1		
20	<u> </u>	1		
	использованием электронных таблиц		y (1.4)	
	Повторение, обобщение и систем	1атизац і	ия знании (14)	
21	Описательная статистика	1		
22	Описательная статистика	1		
23	Опыты с равновозможными элементарными	1		
	событиями			
24	Опыты с равновозможными элементарными	1		
	событиями			
25	Вычисление вероятностей событий с	1		
	применением формул и графических			
	методов (координатная прямая, дерево,			
	диаграмма Эйлера)			
26	Вычисление вероятностей событий с	1		
	применением формул и графических			
	методов (координатная прямая, дерево,			
	диаграмма Эйлера)			
27	Вычисление вероятностей событий с	1		
	применением формул и графических			
	методов (координатная прямая, дерево,			
	диаграмма Эйлера)			
28	Вычисление вероятностей событий с	1		
	применением формул и графических			
	методов (координатная прямая, дерево,			
	диаграмма Эйлера)			
20		1		
29	Случайные величины и распределения	-		

30	Случайные величины и распределения	1		
31	Математическое ожидание случайной	1		
	величины			
32	Математическое ожидание случайной	1		
	величины			
33	Итоговая контрольная работа№2	1		
34	Повторение, обобщение и систематизация	1		
	знаний			

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

12 (986	енасумоть) листов
цифрами	прописью
Должность 2.0. да	upermopol words
Подпись	/В.Ф.Иванов/
«»_	2024 г. МП
	II OI KI DILIVIA AA ARDIN KIRASA