

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Гимназия №4" г.Брянска**

Выписка

из основной образовательной программы среднего общего образования

(Разработана в соответствии с ФГОС СОО, приказы Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 и Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 № 732)

РАССМОТРЕНО

методическое объединение
учителей математики, физики,
информатики и ИКТ,
физической культуры, ОБЖ
протокол от 25.08.2023 №1

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
Гончарова Т.Д.

**Рабочая программа
учебного предмета "Математика. Курс: Вероятность и статистика"
(углубленный уровень)
для среднего общего образования
Срок освоения: 2 лет (10-11класс)**

Составитель: Родителева В.В.

Выписка верна 30.08.2023
Директор Н.М.Виноградова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:

Подпись верна

Сертификат:

09D5BF9705A3DB07F53CE341ED98EA3F

Владелец:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГИМНАЗИЯ №4" Г. БРЯНСКА, Виноградова, Надежда Михайловна, shkola-
24byuh@rambler.ru, 323300730639, 3233005092, 02796990616,
1023201100450, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ №4" Г. БРЯНСКА, Директор, г. Брянск,
Афанасьева, 26, Брянская область, RU

Издатель:

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой
Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77
Москва, uc_fk@roskazna.ru

Срок действия:

Действителен с: 07.02.2023 17:08:00 UTC+03
Действителен до: 02.05.2024 17:08:00 UTC+03

Дата и время создания ЭП:

30.08.2023 14:15:53 UTC+03

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике (курс "Вероятность и статистика") на уровень среднего общего образования для обучающихся 10-11 классов МБОУ "Гимназия №4" г. Брянска разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования".
- Приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413".
- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".
- Приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Письмом Минпросвещения России от 13.01.2023 № 03-49 "О направлении методических рекомендаций" (методические рекомендации по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования).
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»" (действуют с 01.01.2021 до 01.01.2027).
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.
- Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями).
- Учебного плана среднего общего образования, утвержденного приказом МБОУ "Гимназия №4" г. Брянска от 29.08.2023 №210 "Об утверждении основных образовательных программ ".
- Положения о рабочей программе.

Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный 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 обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебный курс является базой для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел – фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

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

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами – показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами и распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне

основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне – последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих на учебные специальности, связанные с общественными науками, психологией и управлением.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

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.

11 КЛАСС

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданско-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 деятельности 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;

структуроизировать 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 корректизы 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.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин;

свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений;

свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений;

вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Элементы теории графов	3			https://resh.edu.ru/
2	Случайные опыты, случайные события и вероятности событий	3		2	https://resh.edu.ru/
3	Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	5			https://resh.edu.ru/
4	Элементы комбинаторики	4	1		https://resh.edu.ru/
5	Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности	5			https://resh.edu.ru/
6	Случайные величины и распределения	14	1		https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Закон больших чисел	5		2	https://resh.edu.ru/
2	Элементы математической статистики	6		2	https://resh.edu.ru/
3	Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения	4			https://resh.edu.ru/
4	Распределение Пуассона	2		0	https://resh.edu.ru/
5	Связь между случайными величинами	6			https://resh.edu.ru/
6	Обобщение и систематизация знаний	11	1		https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа	1			07.09.2023	https://resh.edu.ru/
2	Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы	1			14.09.2023	https://resh.edu.ru/
3	Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента	1			21.09.2023	https://resh.edu.ru/
4	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			28.09.2023	
5	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1			05.10.2023	
6	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей	1			12.10.2023	https://resh.edu.ru/
7	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности	1			19.10.2023	
8	Условная вероятность. Умножение	1			26.10.2023	

	вероятностей. Формула условной вероятности					
9	Формула полной вероятности	1			09.11.2023	
10	Формула Байеса. Независимые события	1			16.11.2023	
11	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал	1			23.11.2023	
12	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1			30.11.2023	https://resh.edu.ru/
13	Формула бинома Ньютона	1			07.12.2023	https://resh.edu.ru/
14	Контрольная работа №1: "Графы, вероятности, множества, комбинаторика"	1	1		14.12.2023	
15	Зачет № 1 "Графы, вероятности, множества, комбинации"	1			21.12.2023	
16	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1			28.12.2023	https://www.yaklass.ru/
17	Серия независимых испытаний до первого успеха	1			11.01.2024	
18	Серия независимых испытаний Бернулли	1			18.01.2024	
19	Случайный выбор из конечной	1			25.01.2024	

	совокупности					
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	01.02.2024	
21	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1			08.02.2024	https://resh.edu.ru/
22	Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина	1			22.02.2024	https://www.yaklass.ru/
23	Геометрическое распределение. Биномиальное распределение	1			29.02.2024	https://www.yaklass.ru/
24	Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин	1			07.03.2024	
25	Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины	1			14.03.2024	https://www.yaklass.ru/
26	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			21.03.2024	
27	Дисперсия и стандартное отклонение	1			04.04.2024	
28	Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии	1			11.04.2024	https://resh.edu.ru/

29	Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин	1			18.04.2024	
30	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	25.04.2024	
31	Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1			02.05.2024	https://resh.edu.ru/
32	Обобщение и систематизация знаний	1			09.05.2024	
33	Контрольная работа №2: "Испытания Бернулли. Случайные величины и распределения"	1	1		16.05.2024	
34	Зачет № 2 "Испытания Бернулли.Случайные величины и распределения"	1			23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1			07.09.2023	https://resh.edu.ru/
2	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1			14.09.2023	https://resh.edu.ru/
3	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1			21.09.2023	https://www.yaklass.ru/
4	Выборочный метод исследований	1			28.09.2023	
5	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	05.10.2023	
6	Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик	1			12.10.2023	
7	Оценивание вероятностей событий по выборке	1			19.10.2023	
8	Статистическая гипотеза. Проверка	1			26.10.2023	https://www.yaklass.ru/

	простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений					
9	Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений	1			26.10.2023	
10	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	09.11.2023	
11	Зачет №1 " Закон больших чисел. Элементы статистики"	1			16.11.2023	
12	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности вероятности	1			23.11.2023	
13	Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показательному и к нормальному распределениям	1			30.11.2023	https://resh.edu.ru/
14	Функция плотности вероятности показательного распределения	1			07.12.2023	https://www.yaklass.ru/
15	Функция плотности вероятности нормального распределения	1			14.12.2023	
16	Последовательность одиночных независимых событий. Пример задачи, приводящей к распределению Пуассона	1			21.12.2023	
17	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	28.12.2023	
18	Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции	1			11.01.2024	https://resh.edu.ru/

19	Совместные наблюдения двух величин	1			18.01.2024	https://resh.edu.ru/
20	Выборочный коэффициент корреляции	1			25.01.2024	https://resh.edu.ru/
21	Различие между линейной связью и причинно-следственной связью	1			01.02.2024	
22	Линейная регрессия	1			08.02.2024	https://resh.edu.ru/
23	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	22.02.2024	
24	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика	1			29.02.2024	https://resh.edu.ru/
25	Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			07.03.2024	
26	Вычисление вероятностей событий с применением формул	1			14.03.2024	
27	Вычисление вероятностей событий с применением графических методов: координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера	1			21.03.2024	https://resh.edu.ru/
28	Случайные величины и распределения	1			04.04.2024	https://www.yaklass.ru/
29	Математическое ожидание случайной величины	1			11.04.2024	https://www.yaklass.ru/
30	Математическое ожидание случайной величины	1			18.04.2024	https://www.yaklass.ru/
31	Контрольная работа: "Вероятность и	1	1		25.04.2024	

	статистика"					
32	Зачет №2 "Вероятность и статистика"	1			02.05.2024	
33	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов	1			09.05.2024	https://resh.edu.ru/
34	Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины	1			16.05.2024	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Учебное пособие "Математика. Вероятность и статистика 10 класс.

Базовый и углублённый уровень". –М: Просвещение.

Авторы: Бунимович Е.А., Булычев В.А.,2023.

2. Учебное пособие "Математика. Вероятность и статистика 11 класс.

Базовый и углублённый уровень". – М: Просвещение.

Авторы: Бунимович Е.А., Булычев В.А.,2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / К.В.

Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. –М:Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»

2. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры и задачи / И.В. Белько, Г.П. Свирид.- Издательство «Новое знание»

3. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Л.Г. Бирюкова, Г.И. Бобрик, В.И. Матвеев.-М., «Инфро-М»

4. Теория вероятностей: Учебное пособие / Г.Г. Битнер.- Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс».

5. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах: Более 360 задач и упражнений / Д.А. Борзых. - Москва : URSS

8. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах / В.А.

Ватутин, Г.И. Ивченко, Ю.И. Медведев, В.П. Чистяков- Издательство
«Дрофа»

9. Теория вероятностей. Задачи и контрольные работы. 10 класс / И.Р.
Высоцкий.- Издательство МЦНМО

10. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А.А.
Гусак. –Мн:ТетраСистемс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ

СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>