

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Шахурина Татьяна Васильевна
Подписано цифровой подписью: Шахурина Татьяна Васильевна
Дата: 2024.09.02 13:43:03 +07'00'

Управление образования администрации Прокопьевского муниципального округа
МБОУ «СОШ № 34»

РАССМОТРЕНО

Руководитель методического объединения учителей естественно-математического цикла

Прибула Н.Н.
Протокол № 1
от «29» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Куслина И.В.
Протокол № 1
от «29» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Шахурина Т.В.
Приказ № 240
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2530916)

учебного предмета «Вероятность и статистика. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

п.Краснобродский 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 различных 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) 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 равновероятными 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	1	0	https://resh.edu.ru/subject/51/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
2	Случайные опыты, случайные события и вероятности событий	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
3	Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	5	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/131703/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
4	Элементы комбинаторики	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/51/
5	Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности	5	0	0	https://resh.edu.ru/subject/51/
6	Случайные величины и распределения	14	1	0	https://resh.edu.ru/subject/51/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	1	

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	1	1	https://resh.edu.ru/subject/51/
2	Элементы математической статистики	6	0	1	https://resh.edu.ru/subject/51/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
3	Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения	4	1	0	https://resh.edu.ru/subject/51/
4	Распределение Пуассона	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/51/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
5	Связь между случайными величинами	6	0	1	https://resh.edu.ru/subject/51/
6	Обобщение и систематизация знаний	11	1	0	https://resh.edu.ru/subject/51/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	4	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС**

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дат а изу чен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В се го	Конт рольн ые работ ы	Практ ическ ие работ ы		
1	Граф, связный граф, предста вление задачи с помощь ю графа	1	0	0		
2	Степень (валент ность) вершин ы. Путь в графе. Цепи и циклы	1	0	0		
3	Стартов ая диагнос тика.	1	1	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=386247af01bfe311b9ce001fc68344c9

	Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента					
4	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события · Элементарные события (исходы)	1	0	0		
5	Вероятность случайного события	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/131703/

	· Вероятности событий в опытах с равно возмо жны ми элемент арными события ми					
6	Вероятность случайного события · Вероятности событий в опытах с равно возмо жны ми элемент	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/131703/

	арными событиями					
7	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события. Формула сложения вероятностей	1	0	0		
8	Условная вероятность. Умножение вероятности	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/

	остей. Формула условно й вероятн ости					
9	Условна я вероятн ость. Умноже ние вероятн остей. Формул а условно й вероятн ости	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/
1 0	Формул а полной вероятн ости	1	0	0		
1 1	Формул а Байеса.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/start/38319/

	Независимые события					
1 2	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4927/start/285007/
1 3	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4927/start/285007/
1 4	Формула бинома Ньютона	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/start/285193/
1 5	Контрольная работа №1: "Графы, вероятн	1	1	0		

	ости, множес тва, комбина торика"					
1 6	Бинарн ый случайн ый опыт (испыта ние), успех и неудача. Независ имые испытан ия. Серия независ имых испытан ий до первого успеха	1	0	0		
1 7	Серия независ имых испытан ий до	1	0	0		

	первого успеха					
1 8	Серия независ имых испытан ий Бернулл и	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/start/38412/
1 9	Случай ный выбор из конечно й совокуп ности	1	0	0		
2 0	Практич еская работа с использ ованием электро нных таблиц	1	0	1		
2 1	Случай ная величин а.	1	0	0		

	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения					
2 2	Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A29E186794F9B13E44491CF434839995
2 3	Геометрическое распределение. Биноми	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6121/start/38474/

	альное распреде ление					
2 4	Матема тически ожида ние случай ой величин ы. Совмест ное распред еление двух случайн ых величин	1	0	0		
2 5	Независ имые случайн ые величин ы. Свойств а математ	1	0	0		

	ического о ожидан ия. Матема тически е ожидан ие бинарно й случайн ой величин ы					
2 6	Матема тически е ожидан ие геометр ического о и биноми ального распред елений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6121/start/38474/
2 7	Дисперс ия и	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7196C9E2717AB31142D5CC4AFF18C75C

	стандар тное отклоне ние					
2 8	Дисперс ия бинарно й случайн ой величин ы. Свойств а дисперс ии	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=e81229b301bfe311b9ce001fc68344c9
2 9	Матема тическое ожидан ие произве дения и дисперс ия суммы независ имых случайн	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1acf1fb501bfe311b9ce001fc68344c9

	ых величин					
3 0	Практич еская работа с использ ованием электро нных таблиц	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=90bc61b501bfe311b9ce001fc68344c9
3 1	Дисперс ия биноми ального распред еления. Практич еская работа с использ ованием электро нных таблиц	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=222965a901bfe311b9ce001fc68344c9
3 2	Обобщ ение и система тизация знаний	1	0	0		http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2a4a96a901bfe311b9ce001fc68344c9

3 3	Контроль ная работа №2: "Испыта ния Бернул и. Случай ные величин ы и распред еления"	1	1	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0F18BFB9ABC687F9405D1CF1EDA72A6
3 4	Обобщ ние и система тизация знаний	1	0	0	https://xn--11afu.xn--p1ai/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТ ВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ МЕ	3 4	3	1	

11 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В се го	Контр ольны е работ ы	Практ ическ ие работ ы	
1	Неравенс тво Чебышев а. Теорема Чебышев а. Теорема Бернулли . Закон больших чисел	1	0	0	https://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=b0cc61b701bfe311b9ce001fc68344c9
2	Неравенс тво Чебышев а. Теорема Чебышев а. Теорема Бернулли	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0E3D08B96B56B8DB459C89CBA55DB3DE

	. Закон больших чисел				
3	Входная контроль ная работа. Неравенс тво Чебышев а. Теорема Чебышев а. Теорема Бернулли . Закон больших чисел	1	1	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ECD448B594F59B4F4078646355F639F5
4	Выбороч ный метод исследова ний	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7111E2F0BC92828D4BE5C8ACC18657DE
5	Практиче ская работа с использо ванием	1	0	1	•

	электронных таблиц				
6	Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии и генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EB04C8D3EAC1B6BA49081F755952C59 <u>6</u>

7	<p>Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии и генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик</p>	1	0	0	•
8	<p>Оценивание вероятнос</p>	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1E672E4B2C1D964B4528AFB4959505D2

	тей событий по выборке				
9	Статисти ческая гипотеза. Проверка простейш их гипотез с помощью свойств изученны х распреде лений	1	0	0	
10	Статисти ческая гипотеза. Проверка простейш их гипотез с помощью свойств изученны х распреде	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BEA8A22298E19264482C9A8E33B401D <u>A</u>

	лений				
11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	
12	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности и вероятности	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2B14380AB95DA4A84CC8124CCD4EBF50
13	Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показател	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=6910D2175D328F9244C48CF9C674F244

	ьному и к нормальн ому распреде лениям				
14	Функция плотност и вероятнос ти показател ьного распреде ления	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2B875B45E2E792A84D0A1064DEFDC0D7
15	Функция плотност и вероятнос ти нормальн ого распреде ления	1	1	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=471352262DFBA85A466149B20C771A0C
16	Последов ательност ь одиначны х независи	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=567A33D47601BBBD4AB7FA4FDF795919

	<p>мых событий. Пример задачи, приводящей к распределению Пуассона</p>				
17	<p>Практическая работа с использованием электронных таблиц</p>	1	0	1	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=823B15856FAD9C08452AA62499E81D85
18	<p>Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции</p>	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=720AC77D29ADB93A47D710313BA3D3AB
19	<p>Совместные наблюдения</p>	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B314ED1C165D9E0C41ABC69A2B79BA0B

	ия двух величин				
20	Выборочный коэффициент корреляции	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8DD1D25F6377892745FC68E189697F8D
21	Различие между линейной связью и причинно-следственной связью	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B976B40828A5B5AE413A39085F1BD6D5
22	Линейная регрессия	1	0	0	
23	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	
24	Представление	1	0	0	https://drive.google.com/file/d/1v-A9itltjy7dtCRxF7apmXEPqTIRUWOk/view

	данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика				
25	Опыты с равновероятными событиями	1	0	0	
26	Вычисление вероятностей событий с применением формул	1	0	0	
27	Вычисление вероятностей	1	0	0	https://xn--11afu.xn--p1ai/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F/

	событий с применением графических методов: координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера				
28	Случайные величины и распределения	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A29E186794F9B13E44491CF434839995
29	Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=97FB68E915E5B46E47B13F6FBA51FCFB
30	Математическое ожидание случайно	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=06F4C94473C6B4AE4B918F06C2080381

	й величины				
31	Контроль ная работа: "Вероятн ость и статистик а"	1	1	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=3595F83BCAF0A9C947B55A34EBDD9FEE
32	Вычислен ие вероятнос тей событий с применен ием формул и графичес ких методов	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=06BDD63280B78F6C40DA96EB43C91FC0
33	Вычислен ие вероятнос тей событий с применен ием	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=bced71ac01bfe311b9ce001fc68344c9

	формул и графических методов				
34	Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=784F9FCAE9D49FE5462F7BB96285D517
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	4	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Никольский С.М.,

Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы для

10 класса - Потапов М.К., Шевкин А.В.

Акционерное общество "Издательство" Просвещение""

2. Алгебра и начала математического анализа. Тематические и итоговые

тесты для 10 класса - Потапов М.К., Шевкин А.В. Акционерное общество

"Издательство" Просвещение""

3. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы

для 11 класса - Потапов М.К., Шевкин А.В.

Акционерное общество "Издательство" Просвещение""

4. Алгебра и начала математического анализа. Тематические и итоговые

тесты для 11 класса - Потапов М.К., Шевкин А.В. Акционерное общество

"Издательство" Просвещение""

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <https://fipi.ru/>

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

