

*Часть образовательной программы основного общего образования
(раздел 2, п.2.1.)*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Вероятность и статистика»
7-9 классы (углубленный уровень)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм. Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных.

Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве, тенденции и случайные колебания, группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм, частоты значений, статистическая устойчивость.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Понятие о связных графах. Пути в графах. Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения, необходимые и достаточные условия, свойства и признаки. Противоположные утверждения, доказательства от противного.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота случайного события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.

8 КЛАСС

Множество и подмножество. Примеры множеств в окружающем мире. Пересечение и объединение множеств. Диаграммы Эйлера. Числовые множества. Примеры множеств из курсов алгебры и геометрии. Перечисление элементов множеств с помощью организованного перебора и правила умножения. Формула включения-исключения.

Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор.

Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора. Свойства дисперсии и стандартного отклонения. Диаграммы рассеивания двух наблюдаемых величин. Линейная связь на диаграмме рассеивания.

Дерево. Дерево случайного эксперимента. Свойства деревьев: единственность пути, связь между числом вершин и числом рёбер. Понятие о плоских графах. Решение задач с помощью деревьев.

Логические союзы «И» и «ИЛИ». Связь между логическими союзами и операциями над множествами. Использование логических союзов в алгебре.

Случайные события как множества элементарных событий. Противоположные события. Операции над событиями. Формула сложения вероятностей.

Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева. Независимые события.

9 КЛАСС

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний и треугольник Паскаля. Свойства чисел сочетаний. Бином Ньютона. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.

Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечного множества.

Случайная величина и распределение вероятностей. Примеры случайных величин. Важные распределения – число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения).

Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии. Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений.

Неравенство Чебышёва. Закон больших чисел. Математические основания измерения вероятностей. Роль и значение закона больших чисел в науке, в природе и обществе, в том числе в социологических исследованиях и в измерениях.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРоятНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

2) патриотического воспитания:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

3) трудового воспитания:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетического воспитания:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценностей научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологического воспитания:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

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;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

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

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

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

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

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

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить столбиковые (столбчатые) и круговые диаграммы по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, квартили.

Иметь представление о логических утверждениях и высказываниях, уметь строить отрицания, формулировать условные утверждения при решении задач, в том числе из других учебных курсов, иметь представление о теоремах-свойствах и теоремах-признаках, о необходимых и достаточных условиях, о методе доказательства от противного.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

Использовать для описания данных частоты значений, группировать данные, строить гистограммы группированных данных.

Использовать графы для решения задач, иметь представление о терминах теории графов: вершина, ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление об обходе графа и об ориентированных графах.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Оперировать понятиями множества, подмножества, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, перечислять элементы множеств с использованием организованного перебора и комбинаторного правила умножения.

Находить вероятности случайных событий в случайных опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, иметь понятие о случайном выборе.

Описывать данные с помощью средних значений и мер рассеивания (дисперсия и стандартное отклонение). Уметь строить и интерпретировать диаграммы рассеивания, иметь представление о связи между наблюдаемыми величинами.

Иметь представление о дереве, о вершинах и рёбрах дерева, использовании деревьев при решении задач в теории вероятностей, в других учебных математических курсах и задач из других учебных предметов.

Оперировать понятием события как множества элементарных событий случайного опыта, выполнять операции над событиями, использовать при решении задач диаграммы Эйлера, числовую прямую, применять формулу сложения вероятностей.

Пользоваться правилом умножения вероятностей, использовать дерево для представления случайного опыта при решении задач. Оперировать понятием независимости событий.

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Пользоваться комбинаторным правилом умножения, находить число перестановок, число сочетаний, пользоваться треугольником Паскаля при решении задач, в том числе на вычисление вероятностей событий.

Использовать понятие геометрической вероятности, находить вероятности событий в опытах, связанных со случайным выбором точек из плоской фигуры, отрезка, длины окружности.

Находить вероятности событий в опытах, связанных с испытаниями до достижения первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайных величинах и опознавать случайные величины в явлениях окружающего мира, оперировать понятием «распределение вероятностей». Уметь строить распределения вероятностей значений случайных величин в изученных опытах.

Находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины по распределению, применять числовые характеристики изученных распределений при решении задач.

Иметь представление о законе случайных чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости, понимать математическое обоснование близости частоты и вероятности события. Иметь представление о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм	1	https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм	1	https://m.edsoo.ru/863ed18e
3	Чтение графиков реальных процессов	1	https://m.edsoo.ru/863ed602
4	Практическая работа по теме "Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных"	1	
5	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана	1	https://m.edsoo.ru/863edb3e
6	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана	1	https://m.edsoo.ru/863ed846
7	Описательная статистика: размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили	1	https://m.edsoo.ru/863ee07a
8	Описательная статистика: размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили	1	
9	Описательная статистика: размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили	1	
10	Описательная статистика: среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных	1	
11	Описательная статистика: среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных	1	
12	Практическая работа по теме "Описательная статистика: практическая работа"	1	
13	Обобщение, контроль	1	
14	Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве. Тенденции и случайные колебания	1	https://m.edsoo.ru/863ee4bc
15	Группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм. Частоты значений; статистическая устойчивость	1	https://m.edsoo.ru/863ee9d0
16	Группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм. Частоты значений; статистическая устойчивость	1	

17	Группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм. Частоты значений; статистическая устойчивость	1	
18	Практическая работа по теме "Случайная изменчивость"	1	https://m.edsoo.ru/863eecc8
19	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Понятие о связных графах. Пути в графах	1	https://m.edsoo.ru/863eef52
20	Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе	1	https://m.edsoo.ru/863ef236
21	Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе	1	
22	Решение задач с помощью графов	1	https://m.edsoo.ru/863ef3b2
23	Логика. Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения	1	
24	Необходимые и достаточные условия, свойства и признаки	1	https://m.edsoo.ru/863ef646
25	Противоположные утверждения, доказательства от противного	1	
26	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие	1	
27	Вероятность и частота случайного события	1	https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота случайного события	1	https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	https://m.edsoo.ru/863ef646
30	Практическая работа по теме "Вероятность и частота случайного события"	1	
31	Повторение и обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	https://m.edsoo.ru/863efa24
32	Повторение и обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	https://m.edsoo.ru/863efbaa
33	Повторение и обобщение. Вероятность случайного события	1	https://m.edsoo.ru/863efec0
34	Повторение и обобщение. Множества и подмножества. Элементы теории графов	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Представление данных в виде таблиц и диаграмм. Описательная статистика	1	https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Повторение. Случайная изменчивость. Случайные события. Вероятности и частоты.	1	https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Повторение. Элементы теории множеств. Элементы теории графов	1	https://m.edsoo.ru/863f076c
4	Множество и подмножество. Примеры множеств в окружающем мире	1	https://m.edsoo.ru/863f1180
5	Пересечение и объединение множеств. Диаграммы Эйлера	1	https://m.edsoo.ru/863f3214
6	Числовые множества. Примеры множеств из алгебры и геометрии	1	
7	Перечисление элементов множеств с помощью организованного перебора и правила умножения. Формула включения-исключения	1	https://m.edsoo.ru/863f1784
8	Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	https://m.edsoo.ru/863f1dec
9	Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	https://m.edsoo.ru/863f1dec
10	Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	https://m.edsoo.ru/863f21ca
11	Практическая работа по теме "Вероятность случайного события"	1	
12	Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора	1	https://m.edsoo.ru/863f2bac
13	Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора	1	
14	Свойства дисперсии и стандартного отклонения	1	
15	Диаграммы рассеивания двух наблюдаемых величин. Линейная связь на диаграмме	1	

	рассеивания		
16	Практическая работа по теме "Рассеивание данных"	1	
17	Контрольная работа по теме "Описательная статистика"	1	https://m.edsoo.ru/863f4128
18	Дерево. Дерево случайного эксперимента. Свойства деревьев: единственность пути, связь между числом вершин и числом рёбер	1	https://m.edsoo.ru/863f2a4e
19	Понятие о плоских графах	1	
20	Решение задач с помощью деревьев	1	
21	Логические союзы «И» и «ИЛИ». Связь между логическими союзами и операциями над множествами	1	
22	Использование логических союзов в алгебре	1	
23	Случайные события как множества элементарных событий	1	https://m.edsoo.ru/863f38ae
24	Противоположные события. Операции над событиями	1	https://m.edsoo.ru/863f3764
25	Формула сложения вероятностей	1	https://m.edsoo.ru/863f3372
26	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	https://m.edsoo.ru/863f3b06
27	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	https://m.edsoo.ru/863f3cbe
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Независимые события	1	https://m.edsoo.ru/863f38ae
30	Независимые события	1	
31	Повторение и обобщение. Рассеивание данных в числовых массивах	1	
32	Повторение и обобщение. Операции над множествами и событиями. Деревья и плоские графы	1	https://m.edsoo.ru/863f4128
33	Повторение и обобщение. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей	1	https://m.edsoo.ru/863f4128
34	Повторение и обобщение. Деревья и плоские графы	1	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
-------------------------------------	----	--

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Представление данных. Описательная статистика	1	https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Повторение. Операции над событиями. Независимость событий	1	https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Повторение. Деревья и плоские графы	1	
4	Комбинаторное правило умножения	1	https://m.edsoo.ru/863f4e16
5	Перестановки и факториал	1	https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Число сочетаний и треугольник Паскаля	1	
7	Свойства чисел сочетаний	1	
8	Бином Ньютона	1	
9	Решение задач с использованием комбинаторики	1	
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	https://m.edsoo.ru/863f5884
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	https://m.edsoo.ru/863f6162
13	Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	https://m.edsoo.ru/863f64d2
16	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	https://m.edsoo.ru/863f6680
17	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	
18	Случайный выбор из конечного множества	1	
19	Случайная величина и распределение	1	https://m.edsoo.ru/8

	вероятностей. Примеры случайных величин		63f6b44
20	Важные распределения - число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения)	1	
21	Важные распределения - число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения)	1	
22	Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания	1	https://m.edsoo.ru/863f6da6
23	Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания	1	https://m.edsoo.ru/863f6f86
24	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	1	https://m.edsoo.ru/863f6f86
25	Свойства математического ожидания и дисперсии	1	
26	Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений	1	
27	Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений	1	
28	Неравенство Чебышева. Закон больших чисел	1	
29	Математические основания измерения вероятностей	1	
30	Роль и значение закона больших чисел в науке, в природе и обществе, в том числе в социологических обследованиях и в измерениях	1	
31	Повторение и обобщение. Вероятности случайных событий. Элементы комбинаторики	1	https://m.edsoo.ru/863f7a4e
32	Повторение и обобщение. Закон больших чисел	1	https://m.edsoo.ru/863f7116
33	Итоговая контрольная работа	1	https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Повторение и обобщение. Серия испытаний Бернулли. Случайные величины и распределения. Числовые характеристики случайных величин. Закон больших чисел	1	https://m.edsoo.ru/863f861a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	