

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
протокол №1 от «29» августа 2023 г

Приложение к ФОП СОО
УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ "Гимназия №77"
Г.А.Бареева
Введено в действие
приказом №176 от «29» августа 2023г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2353488)

учебного предмета «Вероятность и статистика.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Набережные Челны 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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

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

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

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

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую

формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

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

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

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

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

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

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

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

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

11 КЛАСС

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Читать и строить таблицы и диаграммы.

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных и описательная статистика	4			
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			
5	Элементы комбинаторики	4			
6	Серии последовательных испытаний	3		1	
7	Случайные величины и распределения	6			
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		
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	Математическое ожидание случайной величины	4			
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	
3	Закон больших чисел	3		1	
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			
5	Нормальное распределения	2		1	
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1					https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326_747/
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3751/conspect/326_747/
4	Среднее	1					https://resh.edu.ru/subject/

	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов					lesson/3751/conspect/326_747/
5	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1				https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/8-klass/veroiatnost-sluchainogo-sobytiia-7287888/elementarnye-sobytiia-vidy-sobytiii-7283599/re-97189d36-5ea9-490b-bc58-75f5326a03ec
6	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1				https://fizmatlessons.ru/w_p-content/uploads/2022/04/Теория-вероятностей.pdf
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1		https://fizmatlessons.ru/w_p-content/uploads/2022/04/Теория-вероятностей.pdf
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные	1				https://studfile.net/preview/9249258/

	события. Диаграммы Эйлера						
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1					https://studfile.net/preview/9249258/
10	Формула сложения вероятностей	1					<u>https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796/re_2699ef4e-b18c-4a33-9821-0874bc124d3d#:~:text=Вероятность%20суммы%20двух%20несовместных%20событий,B)%3D%20P%20(A)%2B%20P%20(B)</u>
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1					https://ptlab.mccme.ru/sites/ptlab.mccme.ru/files/ob_uslovnaya_veroyatnosti.pdf
12	Условная вероятность.	1					https://urok.1sept.ru/article

	Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента						es/625801
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1					https://ege-ok.ru/2014/07/12/derevo-veroyatnostey
14	Формула полной вероятности	1					http://www.mathprofi.ru/formula_polnoj_verojsnosti_formuly_bajesa.html
15	Формула полной вероятности	1					http://www.mathprofi.ru/formula_polnoj_verojsnosti_formuly_bajesa.html
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1					https://mathhelpplanet.com/static.php?p=zavisimye-i-nezavisimye-sluchainye-sobytiya
17	Контрольная работа	1	1				
18	Комбинаторное правило умножения	1					https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/effektivnye-kursy/kombinatorika-teoriya-veroyatnostey-chast-2-pravila-umnozheniya-i-slozheniya-faktorial
19	Перестановки и факториал	1					https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-

							<u>razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/</u>
20	Число сочетаний	1					https://foxford.ru/wiki/mathematika/chislo-sochetaniy
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1					https://www.berdov.com/docs/polynom/binom-nyutona/
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1					http://www.bezmousosh4.minobr63.ru/wordpress/wp-content/uploads/2023/05/Тимошкина-Вероятность-и-статистика-с-5-класса-до-выпуска.pdf
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1					http://www.mathprofi.ru/nerezavismye_ispytanija_i_formula_bernilli.html
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1			https://infourok.ru/ktp-dlya-10-klassa-po-teorii-veroyatnosti-i-statistiki-profilnyj-uoren-6738145.html
25	Случайная величина	1					https://ru.wikipedia.org/wiki/Случайная_величина
26	Распределение вероятностей. Диаграмма	1					https://foxford.ru/wiki/mathematika/graficheskoye-predstavleniye-

	распределения						statisticheskoy-informatsii
27	Сумма и произведение случайных величин	1					https://portal.tpu.ru/SHARED/I/LASUKOV/tv/Tab3/g2.pdf
28	Сумма и произведение случайных величин	1					https://portal.tpu.ru/SHARED/I/LASUKOV/tv/Tab3/g2.pdf
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1					https://www.codecamp.ru/blog/binomial-vs-geometric/
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1					https://www.codecamp.ru/blog/binomial-vs-geometric/
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1					https://znanio.ru/media/urok-obobscheniya-i-sistematisatsii-znanij-uchaschihsya-po-teme-elementy-teorii-veroyatnostej-2666566
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1					https://znanio.ru/media/urok-obobscheniya-i-sistematisatsii-znanij-uchaschihsya-po-teme-elementy-teorii-veroyatnostej-2666566
33	Итоговая контрольная работа	1	1				
34	Повторение,	1					https://znanio.ru/media/urok-obobscheniya-i-sistematisatsii-znanij-uchaschihsya-po-teme-elementy-teorii-veroyatnostej-2666566

	обобщение и систематизация знаний						<u>ok-obobscheniya-i-sistematizatsii-znanij-uchaschihsya-po-teme-elementy-teorii-veroyatnostej-2666566</u>
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	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1				https://portal.tpu.ru/departments/kafedra/vm/posobie/Tab1/TV_POSOB.PDF
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1				https://portal.tpu.ru/departments/kafedra/vm/posobie/Ta b1/TV_POSOB.PDF
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1				https://portal.tpu.ru/departments/kafedra/vm/posobie/Ta b1/TV_POSOB.PDF
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1				https://portal.tpu.ru/departments/kafedra/vm/posobie/Ta b1/TV_POSOB.PDF
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1				https://studfile.net/preview/7147368/page:12/

6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			https://studfile.net/preview/7671736/page:5/
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			https://tvims.nsu.ru/chernova/tv/lec/node46.html
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			https://tvims.nsu.ru/chernova/tv/lec/node46.html
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1			https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/effektivnye-kursy/statistika-reshenie-zadach-po-kombinatorike-i-vychisleniyu-veroyatnostey-chast-2-harakteristiki-srednego-znacheniya-i-razbrosa-znacheniy
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/effektivnye-kursy/statistika-reshenie-zadach-po-kombinatorike-i-vychisleniyu-veroyatnostey-chast-2-harakteristiki-srednego-znacheniya-i-razbrosa-znacheniy
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1			https://studfile.net/preview/7619709/page:5/

12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1				https://studfile.net/preview/6443100/page:6/
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1				https://studfile.net/preview/6443100/page:6/
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		
16	Итоговая контрольная работа	1	1			
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1				https://studfile.net/preview/3208262/
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1				https://studfile.net/preview/3208262/
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1				http://www.mathprofi.ru/files/zadachi_nsv.pdf
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1		
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1				http://statistica.ru/theory/opisatelnye-statistiki/

	Описательная статистика					
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1				http://statistica.ru/theory/opisatelnye-statistiki/
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1				https://infourok.ru/elementarnye_sobytiya_opyty_s_ravnovozmognymi_elementarnymi_sobytiyami.-324105.htm
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1				https://infourok.ru/elementarnye_sobytiya_opyty_s_ravnovozmognymi_elementarnymi_sobytiyami.-324105.htm
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				https://studfile.net/preview/9249258/
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1				https://studfile.net/preview/9249258/
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и	1				https://studfile.net/preview/9249258/

	графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)				
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1			https://studfile.net/preview/9249258/
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			https://mipt.ru/education/chair/mathematics/study/methods/CViP_Самарова(2).pdf
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			https://mipt.ru/education/chair/mathematics/study/methods/CViP_Самарова(2).pdf
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			https://habr.com/ru/articles/178817/
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1			https://habr.com/ru/articles/178817/
33	Итоговая контрольная работа	1	1		
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			https://teach-in.ru/file/methodical/pdf/probability-theory-seminars-shklyaev-M.pdf

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	
--	----	---	---	--

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

<http://fcior.edu.ru/>

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<http://fcior.edu.ru/>

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<http://fcior.edu.ru/>

