



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Лицей № 8»

ул. Крупской, 10 В, г. Красноярск, 660062, тел.(8-391)217-80-26, 217-80-29

E-mail:lyc8@mailkrsk.ru

ОГРН 1022402148438, ОКПО 56904334, ИНН\КПП 2463024482\246301001

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Ситникова / Т.Г.Ситникова/

«29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Пучкова / Н.Г.Пучкова/

«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Лицей №8

Богуславская Е.И.Богуславская

Приказ № 01-10-348

от «01» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика.»

для обучающихся 10 класса

Программу составила
учитель математики
Гугнева Марина Романовна

Красноярск 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	0	0	ptlab.mccme.ru
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3	0	1	
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3	0	0	
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	1	0	
5	Элементы комбинаторики	4	0	0	
6	Серии последовательных испытаний	3	0	1	
7	Случайные величины и распределения	6	1	0	
8	Обобщение и систематизация знаний	5	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	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	0	0	
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4	0	1	
3	Закон больших чисел	3	0	1	
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2	0	0	
5	Нормальное распределения	2	0	1	
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Конт роль ные рабо ты	Практи ческие работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			02.09.2023	https://infourok.ru/predstavlenie-dannyyh-osnovnye-statisticheskie-harakteristiki-veroyatnost-i-statistika-10-klass-bazovyj-6742657.html
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	09.09.2023	https://uchitelya.com/matematika/4785-prezentaciya-statisticheskie-harakteristiki-ryadov-dannyyh-10-klass.html
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	16.09.2023	https://vk.com/doc14716637_669993748?hash=zOoCcfOSmGAvk94S8pUE6vlnP9aUWtieOdHU2fWN1k&dl=Xfj1pMhXwHXy8CRRMgVfkCii0U6pXHwbLZKnyePYicP
4	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1	0	0	23.09.2023	https://vk.com/doc3619616_670300770?hash=CZOhlmIeitktSSPkUiZNlkXYQYuUKHCwcZcpIgZH70&dl=HWAij3Zv8vdAiByEzMHYfkG7FTInX7nUGJeWqo6Oo4
5	Вероятность случайного события.	1	0	0		https://vk.com/doc3619616_6703

	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями				30.09.2023	00778?hash=U56nApmL8Q47r2dzl49afcZZgGTGfELVxhYBvxCCmBE&dl=0NX1kWLn5vwg1aiMZlQxSExJXR0wPM1OPsUZdXnZAW8
6	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	0	1	07.10.2023	https://znanio.ru/media/prakticheskaya_rabota_veroyatnost_sluchajnogo_sobytiya-217620
7	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	14.10.2023	http://www.myshared.ru/slide/796410/
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	21.10.2023	
9	Формула сложения вероятностей	1	0	0	11.11.2023	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-teoremi-slozheniya-i-umnozheniya-veroyatnostey-1474734.html
10	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	18.11.2023	https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2021/11/04/urok-uslovnaya-veroyatnost
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	25.11.2023	
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	1	0	02.12.2023	
13	Формула полной вероятности	1	0	0		https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2021/11/04/urok-

					09.12.202 3	uslovnaya-veroyatnost
14	Формула полной вероятности	1	0	0	16.12.202 3	
15	Формула полной вероятности. Независимые события	1	0	0	23.12.202 3	
16	Контрольная работа	1	1	0	30.12.202 3	https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2021/05/16/algebra-10-11-klass-proverochnaya-rabota-po-teme-teoriya
17	Комбинаторное правило умножения	1	0	0	13.01.202 4	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-teoriya-veroyatnosti-po-teme-kombinatornoe-pravilo-umnozheniya-perestanovki-i-faktorialy-6288998.html
18	Перестановки и факториал	1	0	0	20.01.202 4	https://ppt-online.org/777261
19	Число сочетаний	1	0	0	27.01.202 4	https://pptcloud.ru/matematika/sochetaniya-200942
20	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	0	0	25.02.202 4	https://ppt-online.org/793472
21	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до	1	0	0	03.02.202 4	http://www.myshared.ru/slide/494679/

	первого успеха					
22	Серия независимых испытаний Бернулли	1	0	0	10.02.2024	https://lusana.ru/presentation/326_26
23	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	17.02.2024	https://vk.com/doc14716637_669994812?hash=Pz1xD5qmbzkZf0SU3oRn3V4109gAYou3NGFk7QiYmqzdl=WAV8tIzA2zvRUrSdnNG3Rmmtf0u8aGgLVzZueUscPD https://vk.com/doc14716637_669994813?hash=FNmWycu79xHsdajIOAqmhzJZYi7ZRQAHgsIIcFI9rzTdl=2AGdOkWgIGRulxTL4sMjkQlxzZe63uoFQ4yUrcVqwlo
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	02.03.2024	https://topuch.com/prakticheskaya-rabota-vichislenie-veroyatnostej-s-ispolzovani/index.html
25	Случайная величина	1	0	0	09.03.2024	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-sluchajnye-velichiny-2616129
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	0	0	16.03.2024	https://vk.com/wall-222462370_22
27	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	23.03.2024	https://infourok.ru/prezentaciya-i-plan-uroka-po-teme-veroyatnost-summi-i-proizvedeniya-sobitiy-klass-1824929.html
28	Сумма и произведение случайных	1	0	0		

	величин				06.04.202 4	
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	0	13.04.202 4	https://pptcloud.ru/matematika/binomialnoe-raspredelenie
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	0	20.04.202 4	
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.04.202 4	https://urok.1sept.ru/articles/6085_84
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	04.05.202 4	https://urok.1sept.ru/articles/6085_84
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0	11.05.202 4	https://topuch.com/download/kontrolnaya-rabota-po-kursu-veroyatnoste-i-statistika.docx
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	18.05.202 4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	2		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Конт роль ные работ ы	Практи ческие работы		
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0		
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0		
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0		
4	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1	0	0		https://studfile.net/preview/4165241/page:2/
5	Математическое ожидание суммы случайных величин	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-matematicheskoe-ozhidanie-i-

						dispersiya-sluchajnoj-velichiny-6136627.html
6	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-harakteristiki-diskretnih-sluchaynih-velichin-3125505.html
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0		https://pptcloud.ru/matematika/binomialnoe-raspredelenie
8	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0		https://ppt-online.org/1319094
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0		
10	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1	0	0		http://www.myshared.ru/slide/1121912/
11	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1		https://topuch.com/laboratornaya-rabota--opisatelena-statistika-osnovnaya-liter/index.html
12	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	0		https://nsportal.ru/npo-spo/estestvennye-nauki/library/2022/03/22/prezentatsiya-zakon-bolshih-chisel
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	0		
14	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1		
15	Итоговая контрольная работа	1	1	0		
16	Примеры непрерывных	1	0	0		https://pptcloud.ru/raznoe/nepreryvnye-funktsii

	случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства					naya-sluchaynaya-velichina-nsv
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	0		
18	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1	0	0		https://ppt-online.org/547056
19	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1		
20	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0		https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/05/19/prezentatsiya-na-temu-opisatelnaya-statistika
21	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0		https://uchitelya.com/algebra/10220_8-prezentaciya-nezavisimye-povtoreniya-ispytaniy-teorema-bernulli-11-klass.html
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0		https://bigslide.ru/fizika/2680-opiti-s-ravnovozmozhnimi-elementarnimi-sobitiyami.html
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с	1	0	0		

	равновозможными элементарными событиями					
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	0	0		
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0		https://uchitelya.com/matematika/87712-prezentaciya-prosteyshie-veroyatnostnye.html
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0		
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0		
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	0	0		

	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)					
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0		https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sluchajnaya-velichina-11-klass-5255554.html
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0		
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	0		https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/09/03/prezentatsiya-matematiceskoe-ozhidanie-sluchaynoy-velichiny
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	0		
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0		https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/06/20/kontrolnaya-rabota-po-teme-veroyatnost-11klass
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://cppm.asou-mo.ru/images/2023/08/15/10_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81_%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%82%D1%8C.pdf

https://vk.com/wall-171086544_26544

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/>

Математическая вертикаль