

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

Комитет по образованию Администрации г.Улан-Удэ

МАОУ "СОШ№50 г. Улан-Удэ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Юндунова Н.Б
Приказ №1 от «30.» 08 23
г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

Цыдыпова Н.А.
Приказ №1 от «30» 08 23
г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Дамбуев Р.В.
Приказ №1 от «30» 08 23
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3826779)

учебного предмета «Вероятность и статистика.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

г.Улан-Удэ 2023г

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 Бернуlli.

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 деятельности 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

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		Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3	0	1	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
5	Элементы комбинаторики	4	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
6	Серии последовательных испытаний	3	0	1	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
7	Случайные величины и распределения	6	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2	0	Библиотека ЦОК

					https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
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	1	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4	0	1	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
3	Закон больших чисел	3	0	1	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
5	Нормальное распределения	2	0	1	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2	0	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1	0	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-

	события. Элементарные события (исходы)					content.myschool.edu.ru/02.4/09
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	0	1	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
10	Формула сложения вероятностей	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09

13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
14	Формула полной вероятности	1	0	0	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
15	Формула полной вероятности	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
17	Контрольная работа	1	1	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
18	Комбинаторное правило умножения	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
19	Перестановки и факториал	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
20	Число сочетаний	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	0	0	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09

22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	0	0	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
25	Случайная величина	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	0	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
27	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
28	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09

30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0	10.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
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	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09

5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
13	Закон больших чисел. Выборочный метод	1	0	0	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-

	исследований					content.myschool.edu.ru/02.4/09
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
16	Итоговая контрольная работа	1	1	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy- content.myschool.edu.ru/02.4/09
20	Практическая работа с использованием	1	0	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-

	электронных таблиц					content.myschool.edu.ru/02.4/09
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0	23.02.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	0	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	22.03.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09

	прямая, дерево, диаграмма Эйлера)					
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание	1	0	0	10.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09

	случайной величины					
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3		

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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 11 класс/ Вернер А.Л., Карп А.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
теория вероятностей и статистика. 10-11 классы. Экспериментальное учебное пособие, Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Серия пособий "Теория вероятностей и статистика в школе", МЦНМО

- 1) "Задачи заочных интернет-олимпиад". 2017 год. Второе издание. Авторы: И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко
- 2) "Кружок по теории вероятностей для 8-11 классов". 2017 год. Автор: И.Р.Высоцкий
- 3) "Дидактические материалы по теории вероятностей для 8-9 классов". 2018 год. Автор: И.Р.Высоцкий
- 4) "Задачи и контрольные работы для 10 класса". 2019 год. Автор: И.Р.Высоцкий

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/02.4/09>

