

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Брянский городской лицей № 2 имени М. В. Ломоносова»

Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

(Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 287 с изменениями)

**Рабочая программа
учебного предмета «Вероятность и статистика»
Базовый уровень
Срок освоения: 3 года (7 - 9 кл.)**



Выписка верна 29.08.2024г.

Директор МБОУ № 2

/A.B.Напреенко/

г. Брянск
2024-2025 уч.г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встало необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю),
в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю),
в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

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

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над

множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

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

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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;

3) трудовое воспитание:

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) эстетическое воспитание:

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

5) ценности 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 простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование 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) экологическое воспитание:

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) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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, в том числе 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 несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критерииев).

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 несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- 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 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 учителем 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- 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;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы 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.

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 диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) 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.

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

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

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

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

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных. Таблицы	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Представление данных. Диаграммы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Описательная статистика	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Случайная изменчивость	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Вероятность и частота случайного события	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Математическое описание случайных явлений	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Элементы комбинаторики	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Геометрическая вероятность	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Повторение изученного материала	4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Испытания Бернулли	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Случайные величины	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Числовые характеристики случайных величин	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Случайные величины в статистике	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Дополнительная глава	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Повторение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

«Теория вероятностей и статистика»

Учебник: Тюрин Ю.Н.

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Глава 1. Таблицы	7	
1	Введение в курс теории вероятностей и статистики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Представление данных в таблицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
4	Практические вычисления по табличным данным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
5	Таблицы с результатами подсчетов, измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
6	Таблицы с результатами измерений в тексте	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
7	<i>Практическая работа "Таблицы"</i>	1	
	Глава 2. Диаграммы	6	
8	Графическое представление данных в виде столбиковых (столбчатых) диаграмм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
9	Графическое представление данных в виде круговых диаграмм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
10	Построение столбиковых и круговых диаграмм	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
11	Диаграмма рассеивания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
12	Построение диаграмм рассеивания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
13	<i>Практическая работа "Диаграммы"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
	Глава 3. Описательная статистика	7	
14	Числовые наборы. Среднее значение. Медиана	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
15	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
16	<i>Практическая работа "Средние значения"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
17	Числовые наборы. Наибольшее и наименьшее значение. Размах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
18	Отклонения. Дисперсия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
19	Обобщающий урок по теме «Описательная статистика»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
20	<i>Контрольная работа по темам «Представление данных. Описательная статистика»</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
	Глава дополнительная. Графы	4	
21	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
22	Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
23	Двудольные графы. Лемма о рукопожатиях. Путь в графе.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
24	Представление об ориентированных графах. Обходы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
	Глава 4. Случайная изменчивость	4	
25	Примеры случайной изменчивости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
26	Частота значений в массиве данных.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
27	Группировка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
28	Гистограммы. <i>Практическая работа "Случайная изменчивость"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
	Глава 5. Случайные события и вероятность	4	
29	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частоты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
30	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
31	Вероятность события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
32	<i>Практическая работа "Частота выпадения орла"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
33	<i>Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
	Повторение, обобщение	1	
34	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24 https://m.edsoo.ru/863efbaa https://m.edsoo.ru/863efec0
	<i>Общее количество часов по программе Контрольных работ Практических работ</i>	34 2 5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 класс

«Теория вероятностей и статистика»

Учебник: Тюрин Ю.Н.

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	1	
	Глава 6. Математическое описание случайных явлений	6	
2	Случайные опыты. Элементарные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
3	Равновозможные элементарные события. Вероятности элементарных событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
4	Благоприятствующие элементарные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
5	Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
6	Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
7	<i>Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
	Глава 7. Вероятности случайных событий. Сложение и умножение вероятностей	10	
8	Противоположной событие. Диаграммы Эйлера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214 https://m.edsoo.ru/863f2f8a
9	Объединение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
10	Пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
11	Несовместные события. Правило сложения вероятностей. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
12	Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
13	Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
14	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
15	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
16	Дублирование важных систем	1	
17	<i>Контрольная работа по темам "Вероятности случайных событий"</i>	1	
	Глава 8. Элементы комбинаторики	7	
18	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 https://m.edsoo.ru/863f2e36
19	Перестановки. Факториал	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 https://m.edsoo.ru/863f2e36
20	Правило умножения и перестановки в задачах на вычисление вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 https://m.edsoo.ru/863f2e36
21	Сочетания	1	
22	Сочетания в задачах на вычисление вероятностей	1	

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
23	Решение задач	1	
24	<i>Практическая работа «Элементы комбинаторики»</i>	1	
	Глава 9. Геометрическая вероятность	6	
25	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
26	Случайный выбор точки из отрезка и дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
27	Случайный выбор точки из числового отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
28	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
29	Обобщающий урок по теме «Геометрическая вероятность»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
30	<i>Контрольная работа по темам «Элементы комбинаторики. Геометрическая вероятность»</i>	1	
	Повторение изученного материала	4	
31	Математическое описание случайных явлений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
32	Вероятности случайных событий. Сложение и умножение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
33	Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
34	Геометрическая вероятность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
	<i>Общее количество часов по программе Контрольных работ Практических работ</i>	34 2 2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

«Теория вероятностей и статистика»

Учебник: Тюрин Ю.Н.

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Глава 10. Испытания Бернулли	4	
1	Успех и неудача	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
2	Число успехов в испытаниях Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
3	Вероятности событий в испытаниях Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
4	<i>Практическая работа «Испытания Бернулли»</i>	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
	Глава 11. Случайные величины	4	
5	Примеры случайных величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
6	Распределение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
7	Биномиальное распределение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
8	<i>Практическая работа «Случайные величины»</i>	1	
	Глава 12. Числовые характеристики случайных величин	10	
9	Математическое ожидание случайной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
10	Свойства математического ожидания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
11	Рассеивание значений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
12	Задача про испытание дозирующих автоматов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
13	Дисперсия и стандартное отклонение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
14	Свойства дисперсии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
15	Математическое ожидание числа успехов в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
16	Дисперсия числа успехов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
17	Обобщение и систематизация по теме «Числовые характеристики случайных величин»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
18	<i>Контрольная работа по теме «Числовые характеристики случайных величин»</i>	1	
	Глава 13. Случайные величины в статистике	6	
19	Измерения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
20	Точность приближения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
21	Социологические обследования	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116

№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
22	Закон больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
24	<i>Практическая работа по теме «Случайные величины в статистике»</i>	1	
	Глава дополнительная.	7	
25	Числа сочетаний C_n^k	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
26	Формула бинома Ньютона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
27	Свойства биномиальных коэффициентов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
28	<i>Практическая работа по теме «Формула бинома Ньютона»</i>	1	
29	Треугольник Паскаля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
30	Обобщение и систематизация по курсу 9-го класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
31	<i>Итоговая контрольная работа по курсу 9-го класса</i>	1	
	Повторение, обобщение	3	
32	Повторение. Случайные величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Повторение. Числовые характеристики случайных величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
34	Повторение. Решение задач из ОГЭ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
	<i>Общее количество часов по программе Контрольных работ Практических работ</i>	34 2 4	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика 7-9 класс «Издательство МЦНМО», Москва 2011

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика : Методическое пособие для учителя «Издательство МЦНМО» МИОО Москва 2014

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Элементы статистики и теории вероятностей: учебное пособие для учащихся 7-9 классов. М. : Просвещение, 2016

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Математика: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября», <http://mat.lseptember.ru>.
Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих интернет-ресурсов:
 - Министерство образования и науки РФ: <http://www.mon.gov.ru/>
 - Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»: <http://www.informika.ru/>
 - Тестирование on-line: 5-11 классы: <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>
 - Путеводитель «В мире науки» для школьников: <http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>
 - Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <http://mega.km.ru/> Сайт энциклопедий: <http://www.enyclopedia.ru/>
 - Электронные образовательные ресурсы к учебникам в Единой коллекции www.school-collection.edu.ru
 - <http://www.openclass.ru/node/226794>
 - <http://forum.schoolpress.ru/article/44>
 - <http://1314.ru/>
 - <http://www.informika.ru/projects/infotecli/school-collection/>
 - <http://www.ug.ru/article/64>
 - <http://staviro.ru>
 - http://www.youtube.com/watch?v=L_LSKZJA8g2E&feature=related
 - <http://www.youtube.com/watch?v=Cn24EHYkFPc&feature=related>
 - <http://staviro.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Переносной компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедийного проектора
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздаточные средства обучения