### министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования Московской области Управление по образованию Администрации городского округа Химки Московской области МБОУ Луневская СОШ

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО

Зам. директора по УВР

Директор

Голубева Т.С.

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Амелькина Е.В.

Кукарева С.А. От

[Номер приказа] от «30» августа 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1896677)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Московской области

# Управление по образованию Администрации городского округа Химки Московской области МБОУ Луневская СОШ МБОУ Луневская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на ШМО	Зам.директора по УВР	Директор:
Голубева Т.С.	Амелькина Е.В.	Кукарева С.А.
Приказ №		Приказ №
от «31» августа 2023 г.	от «31» августа 2023 г.	от «31» августа 2023 г.
, and the second		, and the second

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1399883)

# учебного предмета «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

#### 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 встала 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 развития человека, и общества, закономерностях природы математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания овладением простейшими навыками исследовательской мира, 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 неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, 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 критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану 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.

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

#### 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

No	Наименование		Количество	часов	Dyovernovy vo (wydnony vo)
л/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

	Наименование		Количество	часов	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ЧА(	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1	

NG	Наименование		Количество	часов	2
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2	

# Поурочное планирование

/ K	_		Количество	часов	Пото	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	IRCETOL 1		Дата изучения		
11/ 11		DCCIO	работы	работы	поу тепти	ресурсы
1	Представление	1				Библиотека ЦОК
	данных в таблицах	•				https://m.edsoo.ru/863ec1f8
	Практические					E 6 HOK
2	вычисления по табличным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
	таоличным данным					mtps://m.eusoo.ru/803ec324
	Извлечение и					
3	интерпретация	1				Библиотека ЦОК
	табличных данных					https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая	1		1		
4	работа "Таблицы"	1		1		
	Графическое					
	представление					
_	данных в виде	1				Библиотека ЦОК
5	круговых, столбиковых	1				https://m.edsoo.ru/863ed18e
	(столбчатых)					
	диаграмм					
	Чтение и					
	построение					
6	диаграмм.	1				Библиотека ЦОК
U	Примеры	1				https://m.edsoo.ru/863ed602
	демографических					
	диаграмм					
7	Практическая работа	1		1		Библиотека ЦОК
/	раоота "Диаграммы"	1		1		https://m.edsoo.ru/863ed72e
	Числовые наборы.					
8	Среднее	1				Библиотека ЦОК
	арифметическое					https://m.edsoo.ru/863ed846
	Числовые наборы.					Γ ΠΟΙ
9	Среднее	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
	арифметическое					11ttps://111.cds00.1t/003cd0+0
	Медиана					
10	числового набора.	1				Библиотека ЦОК
	Устойчивость мализии					https://m.edsoo.ru/863edb3e
	медианы Медиана					
	числового набора.					
11	Устойчивость	1				
	медианы					
	Практическая					Библиотека ЦОК
12	работа "Средние	1		1		ьиолиотека цок https://m.edsoo.ru/863edc6a
	значения"					impon/imouboonu/ooboucou
1.0	Наибольшее и	1				Библиотека ЦОК
13	наименьшее	1				https://m.edsoo.ru/863ee07a
	значения					

No			Количество	часов	Пото	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	образовательные
11/11		DCCIO	работы	работы	пзу тепии	ресурсы
	числового набора.					
	Размах					
	Наибольшее и наименьшее					
14	значения	1				
'	числового набора.	1				
	Размах					
	Наибольшее и					
	наименьшее					
15	значения	1				
	числового набора.					
	Размах					
	Контрольная работа по темам					
	"Представление					Библиотека ЦОК
16	данных.	1	1			https://m.edsoo.ru/863ee390
	Описательная					·
	статистика"					
	Случайная					Библиотека ЦОК
17	изменчивость	1				https://m.edsoo.ru/863ee4bc
	(примеры)					
18	Частота значений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
	в массиве данных					Библиотека ЦОК
19	Группировка	1				https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1				1
	1	1				Библиотека ЦОК
21	Гистограммы	1				https://m.edsoo.ru/863eee1c
	Практическая					Библиотека ЦОК
22	работа "Случайная	1		1		https://m.edsoo.ru/863eecc8
	изменчивость"					
	Граф, вершина, ребро.					
23	реоро. Представление	1				Библиотека ЦОК
23	задачи с помощью	•				https://m.edsoo.ru/863eef52
	графа					
	Степень					
	(валентность)					
24	вершины. Число	1				Библиотека ЦОК
	рёбер и суммарная					https://m.edsoo.ru/863ef0ba
	степень вершин. Цепь и цикл					
	Цепь и цикл. Цепь и цикл. Путь					
	в графе.					Библиотека ЦОК
25	Представление о	1				https://m.edsoo.ru/863ef236
	связности графа					
	Представление об					Библиотека ЦОК
26	1 1	1				https://m.edsoo.ru/863ef3b2
	графах					111,00000114/00001002

NG		Количество часов			Пата	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	образовательные
		Decro	работы	работы	1103 1011111	ресурсы
27	Случайный опыт и случайное событие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1				
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		

№	ЛАСС		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1		-		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029 e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f057 8
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076 c
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea 6
9	Множество, подмножество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f118 0
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143 c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f178 4
12	Графическое представление множеств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198 c
13	Контрольная работа по темам "Статистика.	1	1			

№			Количество	у часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	образовательные ресурсы
	Множества"	U	Сраооты	Сраооты	<i>n</i>	ресурсы
14	Элементарные события. Случайные события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de c
15	Благоприятствующи е элементарные события. Вероятности событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de c
16	Благоприятствующи е элементарные события. Вероятности событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f7 2
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235 a
20	Дерево	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4 e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2ba c
22	Правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd <u>8</u>
23	Правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e3
24	Противоположное событие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f321

№			Количество	у часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	образовательные ресурсы
	пересечение событий			-		4
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f337 2
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f376 4
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38a e
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b0 6
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cb e
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f2 0
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f412 <u>8</u>
33	Повторение, обобщение. Графы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f431 2
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1			
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1		

	JIACC		Количество	часов	П	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего		Практические	Дата изучения	образовательные
11/ 11		DCCIO	работы	работы	изу тепии	ресурсы
1	Представление	1				Библиотека ЦОК
_	данных					https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательная	1				Библиотека ЦОК
	статистика					https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операции над	1				
	событиями					
4	Независимость	1				
	событий					
5	Комбинаторное	1				Библиотека ЦОК
3	правило умножения	1				https://m.edsoo.ru/863f4e16
	Перестановки.					
	Факториал.					Библиотека ЦОК
6	Сочетания и число	1				https://m.edsoo.ru/863f4e16
	сочетаний					
7	Треугольник	1				Библиотека ЦОК
/	Паскаля	1				https://m.edsoo.ru/863f5014
	Практическая					
	работа					
	"Вычисление					
	вероятностей с					Библиотека ЦОК
8	использованием	I				https://m.edsoo.ru/863f5208
	комбинаторных функций					-
	функции электронных					
	таблиц"					
	Геометрическая					
	вероятность.					
	Случайный выбор					Библиотека ЦОК
9	точки из фигуры	1				https://m.edsoo.ru/863f5884
	на плоскости, из					11ttps://11t.ods00.1d/00313001
	отрезка, из дуги					
	окружности					
	Геометрическая					
	вероятность. Случайный выбор					
10	точки из фигуры	1				Библиотека ЦОК
	на плоскости, из	1				https://m.edsoo.ru/863f5a50
	отрезка, из дуги					
	окружности					
	Геометрическая					
	вероятность.					
	Случайный выбор					Библиотека ЦОК
11	точки из фигуры	1				https://m.edsoo.ru/863f5bfe
	на плоскости, из					<u> </u>
	отрезка, из дуги					
12	Окружности	1				Библиотека ЦОК
12	Геометрическая	1				риолиотска ЦОК

No			Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
л/п	Тема урока	IRCATOL 1 1 1		дата изучения	образовательные	
		Beero	работы	работы	110j 1011111	ресурсы
	вероятность.					https://m.edsoo.ru/863f5e10
	Случайный выбор					
	точки из фигуры					
	на плоскости, из					
	отрезка, из дуги					
-	окружности					
	Испытание. Успех					T. c. HOY
	и неудача. Серия	1				Библиотека ЦОК
	испытаний до					https://m.edsoo.ru/863f6162
_	первого успеха					
	Испытание. Успех					T. c. HOK
	и неудача. Серия	1				Библиотека ЦОК
	испытаний до					https://m.edsoo.ru/863f6356
-	первого успеха					
	Испытание. Успех					
	и неудача. Серия	1				
	испытаний до					
-	первого успеха					
	Испытания					
	Бернулли.					E C HOK
110	Вероятности	1				Библиотека ЦОК
	событий в серии					https://m.edsoo.ru/863f64d2
	испытаний					
_	Бернулли					
	Испытания					
	Бернулли.					Language HOV
	Вероятности	1				Библиотека ЦОК
	событий в серии испытаний					https://m.edsoo.ru/863f6680
	испытании Бернулли					
	Практическая работа					Библиотека ЦОК
	раоота "Испытания	1		1		https://m.edsoo.ru/863f67de
	Бернулли"					https://mr.eds00.1u/803107dc
-	Случайная					
	величина и					Библиотека ЦОК
119 1	распределение	1				https://m.edsoo.ru/863f6b44
	вероятностей					11ttps://11t.ods00.1d/00310011
-	Математическое					
	ожидание и					
	дисперсия	1				Библиотека ЦОК
	случайной	-				https://m.edsoo.ru/863f6da6
	величины					
	Примеры					
	математического					
	ожидания как	1				Библиотека ЦОК
Z I = I	теоретического	1				https://m.edsoo.ru/863f6f86
	среднего значения					
	величины					

№	Тема урока	Количество часов			П	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	образовательные
		20010	работы	работы		ресурсы
177	Понятие о законе больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1				
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

№	Тема урока	Количество часов			Лото	Электронные цифровые
л/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
	распределения					
	Обобщение,	1				
	систематизация					
32	знаний.					Библиотека ЦОК
32	Случайные					https://m.edsoo.ru/863f861a
	величины и					
	распределения					
	Итоговая	1	1			L'AZAN CHOM
33	контрольная					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
	работа					https://iii.eds00.ru/80318030
	Обобщение,					
34	систематизация	1				
	знаний					
ОБІ	ОБЩЕЕ		1	2		
КОЛИЧЕСТВО		34				
ЧА	ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					
ПРО						

<b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</b> ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ