МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тверской области Управление образования Торжокского района МБОУ Климовская оош

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6807643)

учебного курса «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 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 информации источника социально значимой закладываются И 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 учебного изучении курса обучающиеся события. При знакомятся простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с вероятностными равновозможными элементарными исходами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят представления случайных величинах числовых начальные ИΧ 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 моральноэтических 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 (здоровое здоровья, ведения здорового образа жизни 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 характеризовать существенные признаки математических отношений между объектов, понятий, 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.

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 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

Наименование		Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	ов и тем _{Всего} Контрольные Г		Практические работы	(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
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ЭГРАММЕ	34	2	5	

	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	№ пязленов и тем		Контрольные работы	Практические работы	(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,	4	2		Библиотека ЦОК

систематизация				https://m.edsoo.ru/7f417fb2
знаний				
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	2.4	2	1	
ЧАСОВ ПО	34	2	1	
ПРОГРАММЕ				

	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	пязленов и тем	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	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
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No		Колич	ество часов		Дата изучен ия	Электронные
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec 1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec 324
3	Извлечение и	1				Библиотека ЦОК

	интерпретация табличных данных			https://m.edsoo.ru/863ec 78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1	1	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed 18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографическ их диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы" Числовые	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed 72e
8	наборы. Среднее арифметическо е	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическо е	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed b3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee

	числового				
14	набора. Размах Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			
16	Контрольная работа по темам "Представлени е данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee 390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee 4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee
19	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee 9d0
20	Гистограммы	1			
21	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee e1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee cc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee f52
24	графа Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef 0ba

	TT				
	вершин. Цепь				
	и цикл				
	Цепь и цикл.				
	Путь в графе.				Библиотека ЦОК
25	Представление	1			https://m.edsoo.ru/863ef
	о связности				<u>236</u>
	графа				
	Представление				F HOV
26	об	1			Библиотека ЦОК
20	ориентированн	1			https://m.edsoo.ru/863ef 3b2
	ых графах				<u>302</u>
	Случайный				E 6 HOK
27	опыт и	1			Библиотека ЦОК
27	случайное	1			https://m.edsoo.ru/863ef
	событие				<u>4d4</u>
	Вероятность и				
	частота				
	события. Роль				
	маловероятных				Библиотека ЦОК
28	и практически	1			https://m.edsoo.ru/863ef
20	достоверных	•			646
	событий в				<u>0.10</u>
	природе и в				
	обществе				
	Монета и				
	игральная				
29	кость в теории	1			
	вероятностей				
	Практическая				
	работа				Библиотека ЦОК
30	раоота "Частота	1		1	https://m.edsoo.ru/863ef
30		1		1	8a8
	выпадения				040
	орла"				
	Контрольная				
	работа по				
	темам				F 6 HOK
21	"Случайная	1	1		Библиотека ЦОК
31	изменчивость.	1	1		https://m.edsoo.ru/863f0
	Графы.				<u>186</u>
	Вероятность				
	случайного				
	события"				
	Повторение,				Библиотека ЦОК
32	обобщение.	1			https://m.edsoo.ru/863ef
	Представление				<u>a24</u>
	данных				
2.2	Повторение,	_			Библиотека ЦОК
33	обобщение.	1			https://m.edsoo.ru/863ef
	Описательная				<u>baa</u>

	статистика				
	Повторение, обобщение.				Библиотека ЦОК
34	Вероятность	1			https://m.edsoo.ru/863ef
	случайного				<u>ec0</u>
	события				
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	34	2	5	
ЧА	СОВ ПО	34	2	3	
ПР	ОГРАММЕ				

N₂	MACC	Колич	ество часов		Дата	Электронные
л/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 076c
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0a50
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0a50
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 0ea6
9	Множество, подмножество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f

					<u>1180</u>
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 143c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительно е, включения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 1784
12	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		
14	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f ldec
15	Благоприятствую щие элементарные события. Вероятности событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 1dec
16	Благоприятствую щие элементарные события. Вероятности событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 1f72
17	Опыты с равновозможным и элементарными событиями. Случайный выбор	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 21ca
18	Опыты с равновозможным и элементарными событиями. Случайный выбор	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 21ca
19	Практическая	1		1	Библиотека ЦОК

	работа "Опыты с равновозможным и элементарными событиями"		https://m.edsoo.ru/863f 235a
20	Дерево Свойства дерева: единственность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2a4e
21	пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2bac
22	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2cd8
23	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2e36
24	Противоположно е событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3372
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 38ae
29	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 3b06

	вероятностей. Условная				
	вероятность.				
	Независимые				
	события				
	Представление				Библиотека ЦОК
30	случайного	1			https://m.edsoo.ru/863f
	эксперимента в				3cbe
	виде дерева				
	Представление				Библиотека ЦОК
31	случайного	1			https://m.edsoo.ru/863f
	эксперимента в	_			3f20
	виде дерева				
	Повторение,				
	обобщение.				Библиотека ЦОК
32	Представление	1			https://m.edsoo.ru/863f
32	данных.	1			4128
	Описательная				4120
	статистика				
	Повторение,				Библиотека ЦОК
33	обобщение.	1			https://m.edsoo.ru/863f
	Графы				4312
	Контрольная				
	работа по темам				
2.4	"Случайные	1			
34	события.	1	1		
	Вероятность.				
	Графы"				
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО			_		
	СОВ ПО	34	2	1	
ПРОГРАММЕ					
III OI I AIVIIVIE					

No	№		Количество часов			Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлени е данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4 7ea
2	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4 7ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимост	1				

	ь событий			
5	Комбинаторно е правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4 e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4 e16
7	Треугольник Паскаля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5 014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использование м комбинаторны х функций электронных таблиц"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5 208
9	Геометрическа я вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическа я вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5 a50
11	Геометрическа я вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5 bfe

				1	
12	Геометрическа я вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5 e10
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6 162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6 356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1			
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6 4d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6 680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6 7de
19	Случайная	1			Библиотека ЦОК

			1 11 1 10.0000
	величина и		https://m.edsoo.ru/863f6
	распределение		<u>b44</u>
	вероятностей		
	Математическ		
	ое ожидание и		Библиотека ЦОК
20	дисперсия	1	https://m.edsoo.ru/863f6
	случайной		<u>da6</u>
	величины		
	Примеры		
	математическо		
	го ожидания		
	как		Библиотека ЦОК
21	теоретическог	1	https://m.edsoo.ru/863f6
	о среднего		<u>f86</u>
	значения		
	величины		
	Понятие о		
	законе		Библиотека ЦОК
22	больших	1	https://m.edsoo.ru/863f7
	чисел		<u>2c4</u>
	Измерение		
	вероятностей с		Библиотека ЦОК
23	-	1	https://m.edsoo.ru/863f7
	помощью		<u>652</u>
	Частот		
	Применение		Библиотека ЦОК
24	закона	1	https://m.edsoo.ru/863f7
	больших		116
	чисел		
	Обобщение,		7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
2.5	систематизаци	4	Библиотека ЦОК
25	я знаний.	1	https://m.edsoo.ru/863f7
	Представлени		<u>83c</u>
	е данных		
	Обобщение,		
	систематизаци		
26	я знаний.	1	
	Описательная		
	статистика		
	Обобщение,		
	систематизаци		
27	я знаний.		Библиотека ЦОК
	Представлени	1	https://m.edsoo.ru/863f8
	е данных.		<u>93a</u>
	Описательная		
	статистика		
	Обобщение,		E C HOY
20	систематизаци	1	Библиотека ЦОК
28	я знаний.	1	https://m.edsoo.ru/863f7
	Вероятность		<u>a4e</u>
			 ı

				Т	
	случайного события				
29	Обобщение, систематизаци я знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторик и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизаци я знаний. Элементы комбинаторик и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7 e54
31	Обобщение, систематизаци я знаний. Элементы комбинаторик и. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8 408
32	Обобщение, систематизаци я знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8
34	Обобщение, систематизаци я знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	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
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	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
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	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
5.4	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

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.6	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
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей
5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического

	ожидания как теоретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число
	успехов в серии испытаний Бернулли»
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью
	частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробнорациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем

	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,
	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение
	оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная
6	функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность,
	парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать
	графики для определения свойств процессов и зависимостей, для
	решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение
	выражать формулами зависимости между величинами Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая
	и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства
7	последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении
,	задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной
	жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг,
8	налоги, задачи из области управления личными и семейными
0	финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и
	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
	оценивать правдоподобность полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
9	биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг,
	ромо, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение
	решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение
	геометрических величин с применением изученных свойств фигур и
	фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол
10	между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур,
	подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой;
	умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур,
	параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать
	размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять
	формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и
11	площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение
	применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов
	треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения
	для вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
12	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или символьному
	описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат;
	координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на

	число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы
	и координаты для представления данных и решения задач, в том числе
	из других учебных предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,
	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах числового набора; умение извлекать,
14	интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в
	таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики
	реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые
	величины в окружающем мире
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного
	опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить
	вероятности случайных событий в опытах с равновозможными
	элементарными событиями; умение решать задачи методом
15	организованного перебора и с использованием правила умножения;
	умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать
	роль практически достоверных и маловероятных событий в
	окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых
	событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых
	явлениях
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	приводить примеры математических закономерностей в природе и
16	жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве,
	описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе
	развития математики как науки, приводить примеры математических
	открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими

	корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550830065

Владелец Морозова Наталья Анатольевна

Действителен С 04.11.2025 по 04.11.2026