# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

# Тугулымский городской округ МБОУ Юшалинская СОШ №25

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании	Зам.директора по УВР	Директор школы
педагогического совета		
МБОУ Юшалинская СОШ №25.	Новопашина Е.Е	Федорова Т.Н.
Протокол №14 от «28» 08 2023	Приказ №88 от «01» 09 2023	Приказ №88 от «01» 09 2023
Γ.	г.	г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика. Базовый уровень»

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 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 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.

#### 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** 7 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес	ство часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

Наименован		Количест	во часов	Электронные		
№ п/п	ие разделов и тем программы	Всего	Контро льные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://b2"><u>b2</u></a>	
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">b2</a>	
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://b2">b2</a>	
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://b2"><u>b2</u></a>	
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://b2"><u>b2</u></a>	
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a>	
7	Обобщение, систематизац ия знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">https://m.edsoo.ru/7f417f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417f">b2</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИ ЧАСОВ ПО П		34	2	1		

	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>

3	Геометрическая	4			Библиотека ЦОК
	вероятность				https://m.edsoo.ru/7f41a302
1	Испытания	6		1	Библиотека ЦОК
4	Бернулли	U		1	https://m.edsoo.ru/7f41a302
_ Случайная	Случайная	6			Библиотека ЦОК
5	величина	0			https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение,	10	1		Библиотека ЦОК
U	контроль		10	1	
ОБЦ	ЦЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО		34	1	2	
ЧАСОВ ПО		34	1	2	
ПРО	ГРАММЕ				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количест	во часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Дата изучени я	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
1	Представление іх в таблицах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec1f8">https://m.edsoo.ru/863ec1f8</a>
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec324">https://m.edsoo.ru/863ec324</a>
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec78e">https://m.edsoo.ru/863ec78e</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed18e">https://m.edsoo.ru/863ed18e</a>

	(столбчатых) диаграмм			
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed602">https://m.edsoo.ru/863ed602</a>
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed72e">https://m.edsoo.ru/863ed72e</a>
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru">https://m.edsoo.ru</a> <a href="//863ed846">/863ed846</a>
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed846">https://m.edsoo.ru/863ed846</a>
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edb3e">https://m.edsoo.ru/863edb3e</a>
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
15	Наибольшее и наименьшее значения	1		

	числового набора. Размах				
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee390">https://m.edsoo.ru/863ee390</a>
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
19	Группировка	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>
20	Гистограммы	1			
21	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>

26	Представление об ориентированных графах	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef646">https://m.edsoo.ru/863ef646</a>
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0186">https://m.edsoo.ru/863f0186</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efa24">https://m.edsoo.ru/863efa24</a>
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efec0">https://m.edsoo.ru/863efec0</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	24	2	5	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

20	Тема урока	Коли	ичество часов		П	Электронные
№ п/ п		В се го	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f029e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f03fc</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f0578</a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f076c</a>
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86360a50">https://m.edsoo.ru/86360a50</a>
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f0a50</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f0bfe</a>
8	Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f0ea6</a>

9	Множество, подмножество	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f1180</a>
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f143c</a>
11	Свойства операций над множествами: переместительно е, сочетательное, распределительное, включения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f1784</a>
12	Графическое представление множеств	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	
14	Элементарные события. Случайные события	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f1dec</a>
15	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f1dec</a>
16	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f1f72</a>
17	Опыты с равновозможны ми элементарными	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f21ca</a>

	событиями. Случайный выбор			
18	Опыты с равновозможны ми элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f21ca</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможны ми элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f235a</a>
20	Дерево	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> 3f2a4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f2bac</a>
22	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f2cd8</a>
23	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f2e36</a>
24	Противоположно е событие	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> 3f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3214</a>

26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3372</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3764</a>
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f38ae</a>
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3b06</a>
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3cbe</a>
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f3f20</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f4128</a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/86">https://m.edsoo.ru/86</a> <a href="https://m.edsoo.ru/86">3f4312</a>

34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1			
	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО					
			2	1		
ЧАСОВ ПО		34	_			
ПР	ОГРАММЕ					

No	Тема урока	Количество часов				Электронные
п /		Bc er o	Контрольн ые работы	Практ ически е работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">47ea</a>
2	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 47ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5014">5014</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5208">5208</a>

	использованием комбинаторных функций электронных таблиц"			
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5884">5884</a>
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5a50">5a50</a>
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5bfe">5bfe</a>
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:5e10">5e10</a>
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f 6356

15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">64d2</a>
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">6680</a>
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 67de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">6b44</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">7652</a>
24	Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">7116</a>

25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных Обобщение, систематизация знаний. Описательная	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:783c">783c</a>
27	статистика Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">893a</a>
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:7a4e">7a4e</a>
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> 7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="mailto:7e54">7e54</a>
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">8408</a>
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">861a</a>

	величины и распределения				
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f">https://m.edsoo.ru/863f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f">8b56</a>
34	Обобщение, систематизация знаний	1			
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник базового уровня «Вероятность и статистика», 7-9 классов, в 2 частях.

Москва. «Просвещение»,2023 год.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник базового уровня «Вероятность и статистика», 7-9 классов, в 2 частях.

Москва. «Просвещение», 2023 год.

**Методическое пособие**. «Вероятность и статистика» 7-9 классов. Авторы: И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. Москва «Просвещение», 2023 год.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Портал дистанционного обучения (do2.rcokoit.ru). Интерактивные курсы по основным

предметам школьной программы;

2. Российская электронная школа (resh.edu.ru). Видеоуроки и тренажеры по всем учебным

предметам;

- 3. Московская электронная школа (uchebnik.mos.ru/catalogue). Видеоуроки и сценарии уроков;
- 4. Портал Интернет урок (interneturok.ru). Библиотека видеоуроков по школьной программе;
- 5. Портал Якласс (yaklass.ru). Видеоуроки и тренажеры;
- 6. Площадка Образовательного центра «Сириус» (edu.sirius.online);
- 7. Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ"

(oge.sdamgia.ru);

- 8. Портал для подготовки обучающихся к участию во всероссийских проверочных работах
- "Решу ВПР" (vpr.sdamgia.ru);
- 9. Электронные учебники издательства "Просвещение" (media.prosv.ru);

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512664

Владелец Фёдорова Татьяна Николаевна

Действителен С 15.06.2023 по 14.06.2024

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512664

Владелец Фёдорова Татьяна Николаевна

Действителен С 15.06.2023 по 14.06.2024