## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МО и Н РТ

## Исполнительный комитет Актанышского муниципального района РТ

Тлякеевская ООШ

**PACCMOTPEHA** 

СОГЛАСОВАНА

Руководитель ШМО

Замдиректора по УВР

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ТВЕРЖЛЕНА

**ОПРЕМЕТ 108**28C27B357186F5D5721A2DBBE7E62BF Владелец: Мусина Гульнара Миркасимовна Действителен с 23.05.2025 до 16.08.2026

 $\Gamma$ .А. Хабиров от «29» 08 2025 г.

М.Ф. Хабирова от «29» 08 2025 г.

Г.М. Мусина Приказ №87 от «29» 08 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1061282)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов



## С. Старое Тлякеево 2025



#### 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 вероятности обогащаются статистики представления И обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально информации значимой 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**

NC-	Наименование	Количество	часов		2
<b>№</b> п/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 <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 https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	5	

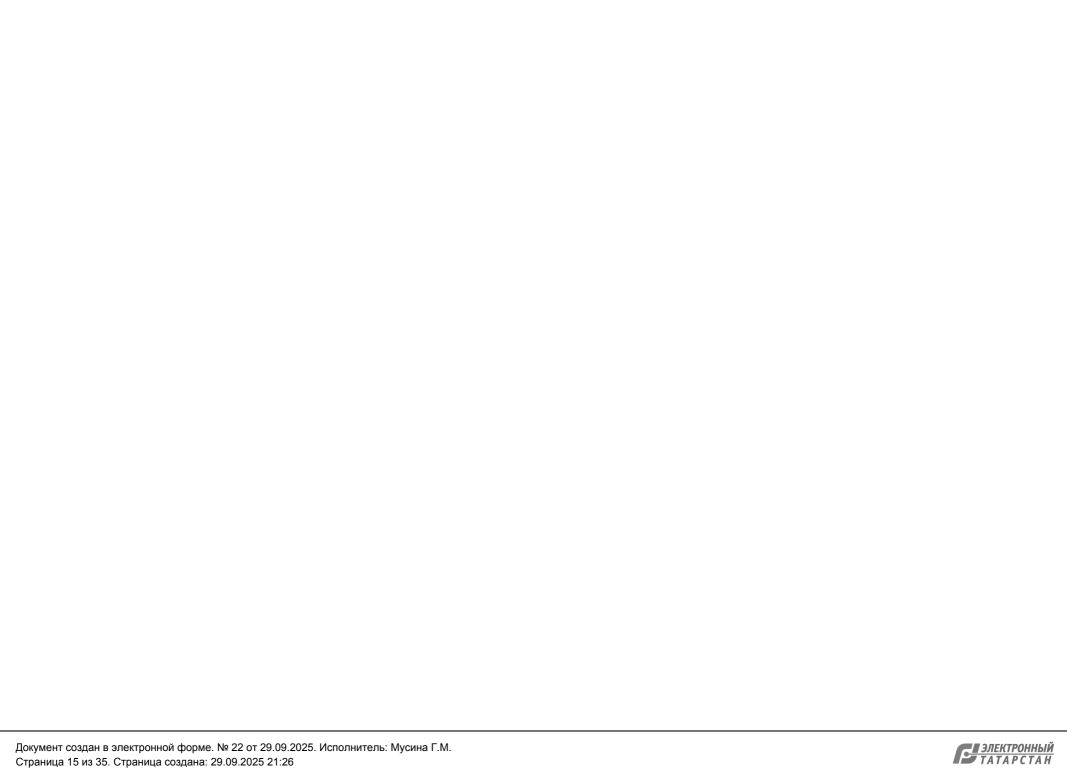


3.0	Наименование	Количество	часов		
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	1	



№	Наименование	Количество	ество часов		2
л/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (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 вероятность	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	1	2	





## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 КЛАСС Ŋo Количество часов Электронные Дата цифровые Тема урока Практические Контрольные π/ образовательные изучения Всего работы работы ресурсы П Графическое представление данных в виде Библиотека ЦОК 06.09.2025 круговых, https://m.edsoo.ru/863ed18e столбиковых (столбчатых) диаграмм Практические Библиотека ЦОК 13.09.2025 вычисления по https://m.edsoo.ru/863ec324 табличным данным Извлечение и Библиотека ЦОК интерпретация 20.09.2025 3 https://m.edsoo.ru/863ec78e табличных данных Представление Библиотека ЦОК 27.09.2025 1 данных в таблицах https://m.edsoo.ru/863ec1f8 Практическая работа 04.10.2025 5 1 "Таблицы" Чтение и построение Библиотека ЦОК 6 11.10.2025 диаграмм. Примеры https://m.edsoo.ru/863ed602



				T	1
	демографических диаграмм				
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	18.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed72e">https://m.edsoo.ru/863ed72e</a>
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		25.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed846">https://m.edsoo.ru/863ed846</a>
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		08.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed846">https://m.edsoo.ru/863ed846</a>
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		15.11.2025	
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		22.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edb3e">https://m.edsoo.ru/863edb3e</a>
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	29.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		06.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
14	Наибольшее и наименьшее	1		13.12.2025	



	Ţ	г				
	значения числового					
	набора. Размах					
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			20.12.2025	
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		27.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee390">https://m.edsoo.ru/863ee390</a>
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			17.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			24.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
19	Группировка	1			31.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>
20	Гистограммы	1			07.02.2026	
21	Гистограммы	1			14.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	21.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>
23	Граф, вершина,	1			28.02.2026	Библиотека ЦОК



			1	1	_
	ребро. Представление задачи с помощью графа				https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		07.03.2026	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		14.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>
26	Представление об ориентированных графах	1		21.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1		28.03.2026	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		11.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef646">https://m.edsoo.ru/863ef646</a>



			I	I	1	
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			18.04.2026	
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	18.04.2026	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		25.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0186">https://m.edsoo.ru/863f0186</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			09.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			16.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			23.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efec0">https://m.edsoo.ru/863efec0</a>
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		



№		Количест	во часов			2 HOWEN OVER 10
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			02.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029">https://m.edsoo.ru/863f029</a> <a href="mailto:eexact.">e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			09.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03f">https://m.edsoo.ru/863f03f</a> <a href="mailto:color:gen;">c</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			16.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f057">https://m.edsoo.ru/863f057</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f057">8</a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			23.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076 c
5	Отклонения	1			30.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a5">https://m.edsoo.ru/863f0a5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a5">0</a>
6	Дисперсия числового набора	1			07.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a5">https://m.edsoo.ru/863f0a5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a5">0</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1			14.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bf">https://m.edsoo.ru/863f0bf</a>



					<u>e</u>
8	Диаграммы рассеивания	1		21.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea">https://m.edsoo.ru/863f0ea</a> <a href="mailto:6">6</a>
9	Множество, подмножество	1		11.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f118">https://m.edsoo.ru/863f118</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f118">0</a>
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		18.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f143">https://m.edsoo.ru/863f143</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f143">c</a>
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1		01.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">https://m.edsoo.ru/863f178</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f178">4</a>
12	Графическое представление множеств	1		08.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198">https://m.edsoo.ru/863f198</a> <a href="mailto:color:gen;">c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	16.12.2023	
14	Элементарные события. Случайные события	1		23.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863flde">https://m.edsoo.ru/863flde</a>
15	Благоприятствующие	1		13.01.2024	Библиотека ЦОК



	элементарные события. Вероятности событий				https://m.edsoo.ru/863f1de c
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		20.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f7">https://m.edsoo.ru/863f1f7</a> <a href="mailto:2">2</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		27.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21c">https://m.edsoo.ru/863f21c</a> <a href="mailto:a">a</a>
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		03.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21c">https://m.edsoo.ru/863f21c</a> <a href="mailto:a">a</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	10.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f235">https://m.edsoo.ru/863f235</a> <a href="mailto:a">a</a>
20	Дерево	1		17.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2a4">https://m.edsoo.ru/863f2a4</a> <a href="e">e</a>
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между	1		24.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2ba">https://m.edsoo.ru/863f2ba</a> <a href="mailto:c">c</a>



	числом вершин и числом рёбер			
22	Правило умножения	1	02.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd">https://m.edsoo.ru/863f2cd</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd">8</a>
23	Правило умножения	1	09.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2e3">https://m.edsoo.ru/863f2e3</a>
24	Противоположное событие	1	16.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8 a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	06.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f321">https://m.edsoo.ru/863f321</a>
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	13.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f337">https://m.edsoo.ru/863f337</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	13.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">https://m.edsoo.ru/863f376</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f376">4</a>
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	20.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f38a">https://m.edsoo.ru/863f38a</a> <a href="e">e</a>
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность.	1	27.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3b0">https://m.edsoo.ru/863f3b0</a> <a href="mailto:6">6</a>



	Независимые события					
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			04.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cb">https://m.edsoo.ru/863f3cb</a> <a href="mailto:e">e</a>
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			11.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3f2">https://m.edsoo.ru/863f3f2</a> <a href="mailto:0">0</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			18.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">https://m.edsoo.ru/863f412</a> <a href="https://m.edsoo.ru/863f412">8</a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1			18.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f431">https://m.edsoo.ru/863f431</a>
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		25.05.2024	
	СИВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1		



№	№ п/ п	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
3	Операции над событиями	1				
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5014">https://m.edsoo.ru/863f5014</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208



	комбинаторных			
	функций			
	электронных таблиц"			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			Evenyamava HOV
9	точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
	плоскости, из			пцрѕ.//пг.еаѕоо.ги/80313884
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			
10	точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5a50">https://m.edsoo.ru/863f5a50</a>
	плоскости, из			mups://m.eusoo.ru/80313a30
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			Free HOV
11	точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
	плоскости, из			<u>https://in.eusoo.ru/8031301e</u>
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			HOV
12	вероятность.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
	Случайный выбор			mups.//m.eusoo.ru/60313e10



	-			 
	точки из фигуры на плоскости, из			
	отрезка, из дуги			
	окружности			
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6162">https://m.edsoo.ru/863f6162</a>
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356</a>
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/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>



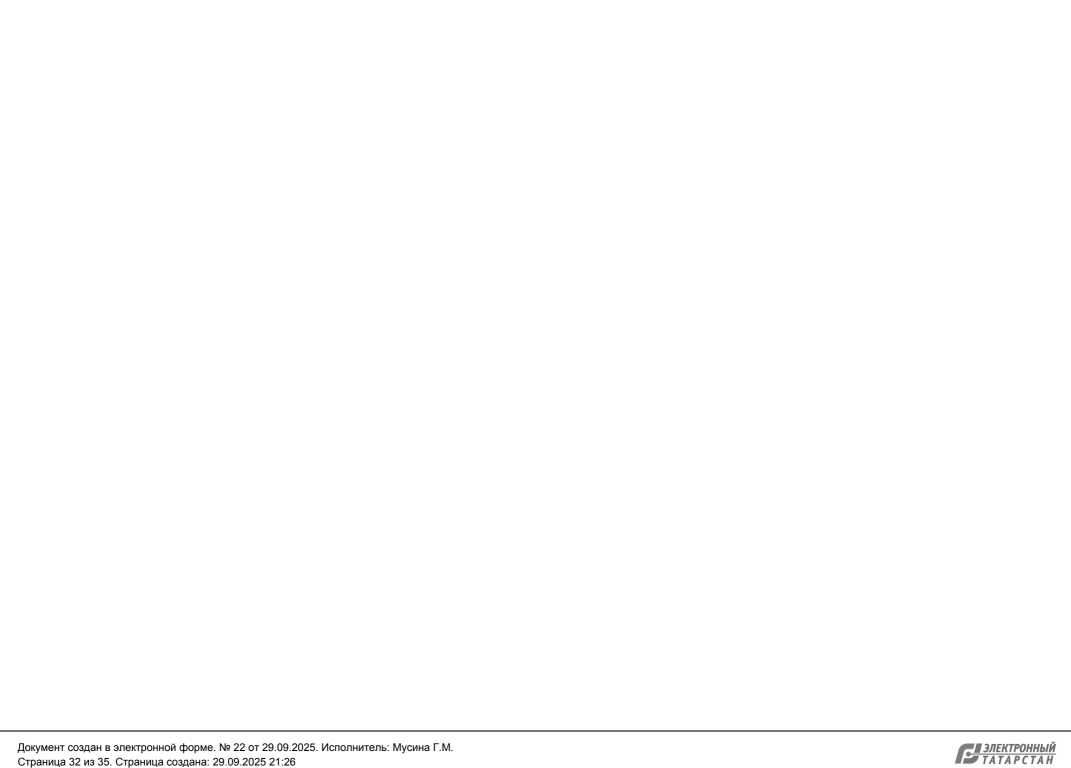
				T	T
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de</a>
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6f86">https://m.edsoo.ru/863f6f86</a>
22	Понятие о законе больших чисел	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f72c4">https://m.edsoo.ru/863f72c4</a>
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116</a>
25	Обобщение, систематизация знаний.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c



			1	1	7
	Представление данных				
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1			
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f893a">https://m.edsoo.ru/863f893a</a>
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7a4e">https://m.edsoo.ru/863f7a4e</a>
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54



	комбинаторики				
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8b56">https://m.edsoo.ru/863f8b56</a>
34	Обобщение, систематизация знаний	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	





### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

На сайте Просвещение

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://www.labirint.ru/books/924876/

https://vk.com/wall275005693 488





Лист согласования к документу № 22 от 29.09.2025 Инициатор согласования: Мусина Г.М. Директор Согласование инициировано: 29.09.2025 21:27

Лист согласования Тип согласования: последовательно						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Мусина Г.М.		□Подписано 29.09.2025 - 21:27	-		