

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Отрадненское управление МО СО

ГБОУ СОШ № 2 "ОЦ" с. Кинель-Черкассы"

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
учителей математики,  
информатики, физики

Руководитель ШМО

/Золотухина В.А.  
Протокол №1  
от 26. 08. 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР

/Горячкова И.А./  
Протокол №1  
от 29. 08. 2024 г.



УТВЕРЖДЕНО  
И.о. директором школы

/Пушкина Ю.В./  
Приказ № 01-148/7 од  
от 30. 08. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
учебного предмета «Вероятность»

7-9 класс

с. Кинель-Черкассы 2024

## 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 неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 7 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc#://HYPERLINK">https://m.edsoo.ru/7f415fdc#://HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc" m_hyperlink"="">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" m_HYPERLINK</a> <a .hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".HYPERLINK</a> <a ed_soo="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc" hyperlink"="">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" ed_soo HYPERLINK</a> <a .hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc" ru_hyperlink"="">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" ru_HYPERLINK</a> <a 7_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7_HYPERLINK</a> <a f_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" f_HYPERLINK</a> <a 41_5_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"41_5_HYPERLINK</a> <a fd_c"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fd_c</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc#://HYPERLINK">https://m.edsoo.ru/7f415fdc#://HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc" m_hyperlink"="">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" m_HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc" ru_hyperlink"="">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" ru_HYPERLINK</a> <a 7_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7_HYPERLINK</a> <a f_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc" f_HYPERLINK</a> <a 41_5_hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"41_5_HYPERLINK</a> <a fd_c"="" href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fd_c</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> / <a href="#">7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> f <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> 41 <a href="#">5 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> fd <a href="#">c</a>
3	Случайная изменчивость	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> m <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> ed <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> / <a href="#">7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> f <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> 41 <a href="#">5 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> fd <a href="#">c</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> :// <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> m <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> ed <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> . <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> ru

					<a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc" f <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"41 5 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fd c
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="#">https HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc":// <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"m <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ed soo <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc" f <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"41 5 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fd c
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="#">https HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc":// <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"m <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ed soo <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc" f <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"41 5 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fd c

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">415 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">fdс</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5		

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">://HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">417 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">fb HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">2</a>
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">://HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">edsoo HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 41"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"41</a> <a href="#">7 HYPERLINK</a> <a fb"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" fb</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ed"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ed</a> <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 41"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"41</a> <a href="#">7 HYPERLINK</a> <a fb"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" fb</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
4	Вероятность случайного события	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ed"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ed</a> <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

					<a href="#">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a f="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" f="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 41="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" 41="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a fb="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" fb="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 2="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" 2="1</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m="1">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ed="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ed="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a .="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru="1">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2". ru="1"</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a f="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" f="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 41="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" 41="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a fb="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" fb="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 2="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" 2="1</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m="1">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a ed="1" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ed="1</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a .="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru="1">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2". ru="1"</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">41 7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">fb HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">.ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">. HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">41 7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">fb HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a> <a href="#">2</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	2	1	

## 9 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> <a href="#">:// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> <a href="#">m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> <a href="#">.ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> <a href="#">.</a>

					<a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> <a href="#">ed</a> <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"fe</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"aa</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"30</a> <a href="#">2</a>
2	Элементы комбинаторики	4	1		Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ed</a> <a href="#">soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"fe</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"aa</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"30</a> <a href="#">2</a>
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"30 2</a>
4	Испытания Бернулли	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ed soo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/a HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"30 2</a>
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302/m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ed</a>

					<a href="#">soo</a> <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"f <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"41 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"a <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"30 2
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302":// <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"m <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"ed soo <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302". <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"f <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"41 <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"a <a href="#">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f41a302"30 2
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	