

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Керчи Республики Крым  
«Школа №22 имени Героев Аджимушкских каменоломен»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО естественно-  
математического цикла  
протокол № 4 от 22.08.2025 г.

Руководитель МО

\_\_\_\_\_ Е.В.Вертий

СОГЛАСОВАНО

Директором МБОУ г. Керчи РК  
«Школа №22 им.Героев  
Аджимушкских каменоломен»

\_\_\_\_\_ Г.В.Чаплыгина

25.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МБОУ г. Керчи РК  
«Школа №22 им.Героев  
Аджимушкских каменоломен»  
№212 от 25.08.2025г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного курса «Вероятность и статистика» (базовый уровень)**  
**для обучающихся 7-9 классов**  
**на 2025/2026 учебный год**

Составила: Вертий Е.В., учитель математики

## 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 равновероятными 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 равновероятными 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 равновероятными 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">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> ". <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "/7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "f <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "415 <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> ":// <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> "m <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> " <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> ".

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">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="#">fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">edsoo</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">/7</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">f</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">415</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="#">https</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">://</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">m</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"</a> <a href="#">.</a> <a href="#">HYPERLINK</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"fdc</a>
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">"https://m.edsoo.ru/7f415fdc"415</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f415fdc"
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</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2":// <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2". <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2". <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417 <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f417fb2"</a>
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 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</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
4	Вероятность случайного события	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a>

					<a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f</a> <a 417"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 417"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a fb"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" m"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2" ru"="">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 7"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 417"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a fb"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417 HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2":// HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"m HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2". HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"edsoo HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2".</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"417</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"fb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">"https://m.edsoo.ru/7f417fb2"2</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		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</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a>

				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302/">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302</a>
2	Элементы комбинаторики	4	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302/">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302/">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302/">"https://m.edsoo.ru/7f41a302".</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302/">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">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"</a> 302
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"</a> m <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"</a> edsoo <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"</a> ru <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> /7 <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> f <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 41 <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> a <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 302
4	Испытания Бернулли	6		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"</a> m <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"edsoo</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"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"f</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"a</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302</a>
5	Случайная величина	6			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"edsoo</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"ru</a> <a href="#">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7</a>

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 41 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> a <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> . <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> ru <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/</a> 7 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> f <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 41 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> a <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">HYPERLINK</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">"https://m.edsoo.ru/7f41a302"</a> 302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

## Цифровые ресурсы

[https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director) vk [https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director).  
[https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director) com [https://vk.com/deputy\\_director/](https://vk.com/deputy_director/) [https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director) deputy  
[https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director) [https://vk.com/deputy\\_director](https://vk.com/deputy_director) director

Телеграм [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir):// [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir) t [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir). [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir) me [https://t.me/zam\\_dir/](https://t.me/zam_dir/) [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir) zam [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir) [https://t.me/zam\\_dir](https://t.me/zam_dir) dir

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 7 КЛАСС

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

## 8 КЛАСС

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

## 9 КЛАСС

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

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

### 7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей
5.4	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов

### 8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания

5.6	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

## 9 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений

2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность

8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443710

Владелец Чаплыгина Галина Викторовна

Действителен с 02.05.2025 по 02.05.2026