Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Зиминская средняя общеобразовательная школа-детский сад» Раздольненского района Республики Крым (МБОУ «Зиминская школа-детский сад»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7049205)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7 – 9 классов

Срок реализации: 2025-2026 учебный год

Данная рабочая программа соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. №370, с учётом изменений, внесённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 г. № 704

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

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и

обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков

и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению

- особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и

собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименование	Количество	часов		Электронные (цифровые)	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	5		

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

»C	Наименование	Количество	часов	Электронные (цифровые)		
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	34	1	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№		Количесті	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602

	демографических диаграмм			
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее	1		

	I	T			T	
	значения числового набора. Размах					
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1				
21	Гистограммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина,	1				Библиотека ЦОК

	The state of the s		T T	 	
	ребро. Представление задачи с помощью				https://m.edsoo.ru/863eef52
	графа				
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646

29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

Nº		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029 <a 863f03fc"="" href="mailto:eexpectation.com/eexpecta</td></tr><tr><td>2</td><td>Случайная изменчивость.
Средние числового
набора</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f057 <u>8</u>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076 c
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe

8	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea 6
9	Множество, подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f118 0
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143 <a 863f178"="" href="https://com/cc/2016/2016/2016/2016/2016/2016/2016/2016</td></tr><tr><td>11</td><td>Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f178 4
12	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198 c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		
14	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de <a 863f1de"="" href="https://commons.com/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen</td></tr><tr><td>15</td><td>Благоприятствующие элементарные события.</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de

	Вероятности событий			<u>c</u>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f7 2
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235 a
20	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4 e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2ba c

	рёбер		
22	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd 8
23	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e3 <u>6</u>
24	Противоположное событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f321 4
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f337 2
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f376 4
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38a e
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b0 6

30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cb e
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f2 0
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f412 8
33	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f431 2
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

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

	комбинаторных			
	функций			
	электронных таблиц"			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			Библиотека ЦОК
9	точки из фигуры на	1		https://m.edsoo.ru/863f5884
	плоскости, из			https://iii.eus00.1u/80313864
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			
10	точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК
	плоскости, из			https://m.edsoo.ru/863f5a50
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			
	вероятность.			
	Случайный выбор			F
11	точки из фигуры на	1		Библиотека ЦОК
	плоскости, из			https://m.edsoo.ru/863f5bfe
	отрезка, из дуги			
	окружности			
	Геометрическая			E C HOK
12	вероятность.	1		Библиотека ЦОК
	Случайный выбор			https://m.edsoo.ru/863f5e10

3f6162
3f6356
2564 12
3f64d2
256600
3f6680
3 <u>f</u>

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

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

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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовате основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, про таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по ма
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, предстадиаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах це антропометрических данных, иметь представление о статистической усто

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образоват основного общего образования				
5	Вероятность и статистика				
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков				
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних (размах, дисперсия и стандартное отклонение)				
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе наблюдений				
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности з числе в опытах с равновозможными элементарными событиями				
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, прямая				
5.6	Оперировать понятиями: множество, полмножество: выполнять о				

	объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы мно множеств
5.7	Использовать графическое представление множеств и связей между ни явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовате основного общего образования				
5	Вероятность и статистика				
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различны диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графи				
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с исположения и методов				
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых да значения и меры рассеивания				
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь измерений и наблюдений				
5.5	Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний диспытаний Бернулли				
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятнос				
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении за 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 диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реа информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данн				
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости				
5.3	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и час практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета вероятностей				
5.4	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степе связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлер ориентированном графе. Решение задач с помощью графов				

Код	Проверяемый элемент содержания				
5	Вероятность и статистика				
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков				
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над в пересечение, дополнение				
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетат включения				
5.4	Использование графического представления множеств для описания реа при решении задач.				
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение чи рассеивания				
5.6	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Веро равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связ практически достоверными событиями в природе, обществе и науке				

5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висичислом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с поп Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересече события. Формула сложения вероятностей				
5.8					
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события				
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахожден дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера				

Код	Проверяемый элемент содержания				
5	Вероятность и статистика				
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация да 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 плоск 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 значения величины				
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в с				
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью част 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 программы основного общего образования на основе ФГОС				
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции в оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их п использовать графическое представление множеств для описания реальных решении задач из других учебных предметов				
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказатель истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры отрицания высказываний				
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное чи чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, а корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочиват на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку				
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифмети многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем на единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования це выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на мн использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности				
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с о неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и кв рациональные уравнения с одной переменной, системы двух лине неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенст числе при решении задач из других предметов и практических координатную прямую и координатную плоскость для изображения решесистем				
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наим умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейна функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение с использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, ду учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимо				
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и го умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и об				

	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 част
	товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управлен
	финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и сис
	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, лома
	треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоуголы
9	биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ром
9	трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрически
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треуголь
	перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, накл
10	фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прям
	равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярно
	мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угл
	треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в
11	применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окру
11	объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометр
	вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные ф
12	чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьн
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; коорди
13	векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векто
13	векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том
	предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диагра
	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах ч
14	извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представл
	диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных проце
	распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимен
	(элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность
	вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементар
	решать задачи методом организованного перебора и с использованием пр
	оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль пр
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понят
	знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях

	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения зада
	математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявле
16	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ход
	науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в от
	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 выч
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степе
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корням
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 мно Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг

7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ