

ПРИНЯТО:	утверждено:	
на Педагогическом совете школы	Директор	
Протокол № 7 от 30.08.2023 г.	/О.В. Мурзина/	
Внесены изменения:	подпись расшифровка подписи	
Протокол № 16 от 28.08.2025 г.	Приказ №183-од от 30.08.2023 г. Внесены изменения: Приказ № 202-од от 28.08.2025 г	

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» основной общеобразовательной программы основного общего образования (срок реализации 3 года)

Петрозаводск

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами,

вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

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

Кодицикатор проверяемых элементов содержания и требования к результатам освоения программы

Кодификатор распределенных по классам проверяемых элементов содержания и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — кодификатор) предназначен для разработки измерительных материалов и анализа результатов федеральных и региональных процедур оценки качества образования. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых элементов содержания и операционализированных требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор составлен на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень распределенных по классам проверяемых элементов содержания по МАТЕМАТИКЕ»
- раздел 2. «Перечень распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по МАТЕМАТИКЕ».

Раздел 1. Перечень распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по математике (базовый уровень)

В таблице 1 приведён составленный на основе п. 43 ФГОС перечень проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Таблица 1

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения
проверяемого	основной образовательной программы основного общего образования
требования	
1	Познавательные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для об-
	общения и сравнения, критерии проводимого анализа
1.1.3	С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия
	в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
	предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
	выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения по-
	ставленной задачи
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов

1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать
11110	несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом
	самостоятельно выделенных критериев)
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный экспе-
1.2.1	римент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта
	изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между
	собой
1.2.2	Оценивать на применимость и достоверность информации, полученной
	в ходе исследования (эксперимента)
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам про-
	ведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оцен-
	ки достоверности полученных выводов и обобщений
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их
	последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предполо-
	жения об их развитии в новых условиях и контекстах
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и жела-
	тельным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать иско-
	мое и данное;
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений
	других, аргументировать свою позицию, мнение
1.3	Работа с информацией
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе
	информации или данных из источников с учётом предложенной учебной
	задачи и заданных критериев
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать инфор-
	мацию различных видов и форм представления;
	находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну
1.2.2	и ту же идею, версию) в различных информационных источниках
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации
	и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами,
1 2 4	иной графикой и их комбинациями
1.3.4	Оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педа-
1.3.5	гогическим работником или сформулированным самостоятельно Эффективно запоминать и систематизировать информацию
2	Коммуникативные УУД
2.1	Общение
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждае-
2.1.2	мой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержа-
	ние благожелательности общения;
	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,
	обнаруживать различие и сходство позиций
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента,
2.1.5	исследования, проекта);
	самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации
	и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные
	и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

2.1.4	Воспринимать и формунировать сумпения выпомоть эмонии в соответствии
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
	распознавать невербальные средства общения, понимать значение социаль-
	ных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	1 1
	понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собе-
	седнику и в корректной форме формулировать свои возражения
2.2	Совместная деятельность
2.2.1	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной
	работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость
	применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной
	задачи;
	принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по
	её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и ре-
	зультат совместной работы;
	уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руково-
	дить, выполнять поручения, подчиняться;
	планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учё-
	том предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия),
	распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых
	формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
	выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по свое-
	му направлению и координировать свои действия с другими членами
	команды;
	оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоя-
	тельно сформулированным участниками взаимодействия;
	сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды
	в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять
3	готовность к предоставлению отчёта перед группой
3.1	Регулятивные УУД Самоорганизация
3.1.1	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть),
	выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов
	и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты
2.1.2	решений
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивиду-
	альное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
	составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма
	решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения
	новых знаний об изучаемом объекте;
2.2	делать выбор и брать ответственность за решение
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изме-
2.2.2	нившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
	учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при
	решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоя-
	тельствам;
	объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности,

	давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в про-					
	изошедшей ситуации;					
	оценивать соответствие результата цели и условиям					
3.3	Эмоциональный интеллект					
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями					
	других;					
	выявлять и анализировать причины эмоций;					
	ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения дру-					
	гого;					
	регулировать способ выражения эмоций					
3.4	Принятие себя и других					
3.4.1	Осознанно относиться к другому человеку, его мнению;					
	признавать своё право на ошибку и такое же право другого;					
	принимать себя и других, не осуждая;					
	открытость себе и другим;					
	осознавать невозможность контролировать всё вокруг					

В нижних таблицах приведены составленные на основе федеральной образовательной программы основного общего образования по математике (базовый уровень) перечни распределённых по классам проверяемых предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Распределённые по классам проверяемые предметные результаты соотнесены с метапредметными результатами (табл. 1) и предметными результатами по математике (базового уровня) из п. 45.5.1 ФГОС.

7 класс

1	Вероятность и статистика		
1.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений	МП 1.1; 1.2; 1.3	ГИА 14
1.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках	МП 1.1; 1.2; 1.3; 3.1	ГИА 14
1.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах	МП 1.2; 1.3	ГИА 14
1.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости	МП 1.1; 1.3	ГИА 15

8 класс

1	Вероятность и статистика		
1.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков	МП 1.1; 1.2; 1.3; 3.1	ГИА 14
1.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)	МП 1.1; 1.3	ГИА 14
1.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений	МП 1.2; 1.3	ГИА 14
1.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями	МП 1.1; 1.3	ГИА 15
1.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая	МП 1.2; 1.3; 3.1	ГИА 1
1.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств	МП 1.1; 1.3	ГИА 1
1.7	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	МП 1.1; 1.3	ГИА 1

9 класс

1	Вероятность и статистика		
1.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков,	MΠ 1.1; 1.2;	ГИА 14
	представлять дан- ные в виде таблиц, диаграмм, графиков		
1.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комби-	MΠ 1.1; 1.3	ГИА 15
	наторных правил и методов		

1.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания		ГИА 14
1.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений	MΠ 1.1; 1.3	ГИА 14; 15
1.5	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		ГИА 15
1.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей	MΠ 1.1	ГИА 15
1.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел	МП 1.1; 1.3	ГИА 15
	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.

СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА УРОКА

Уроки математики должны воспитывать у учащихся логическую культуру мышления, строгость и стройность в умозаключениях;

Содержание математических задач дает возможность значительно расширить кругозор учащихся, поднять их общий культурный уровень.

На уроках математики ученику требуется анализировать каждый шаг своего решения, аргументировать и доказывать свое мнение.

На уроках математики у учащихся вырабатывается привычка к тому, что невнимательность при решении задачи приведет к ошибке, а любая неточность в математике не останется без последствий, приведет к неверному решению задачи. Поэтому занятия математикой дисциплинируют.

Кроме того, благодаря наличию в математических задачах точного ответа каждый ученик может после выполнения задания достаточно точно и объективно оценить свои знания и меру усилий, вложенных в работу, т. е. дать себе самооценку, столь важную для формирования личности.

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

		Количе	ство часоі	В		Деятельность
№ п/ п	Наименовани е разделов и тем программы	Bcer o	Контр ольны е работ ы	Практичес кие работы	Электронные (цифровые) образователь ные ресурсы	учителя с учетом программы воспитания
1	Представлени е данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f415fdc	Устанавливать доверительные отношения между учителем и
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f415fdc	обучающимися , способствующ их позитивному
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f415fdc	восприятию обучающимися требований и просьб
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f415fdc	учителя. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f415fdc	общепринятые нормы поведения, правила общения со
6	Обобщение, систематизаци я знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f415fdc	старшими (учителями) и сверстниками (обучающимис я).
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5		Поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу. Строить воспитательну ю

T T		
		деятельность с
		учетом
		культурных
		различий
		детей,
		половозрастны
		ХИ
		индивидуальны
		X
		особенностей.
		Привлекать
		внимание
		обучающихся к
		ценностному
		аспекту
		изучаемых на
		уроке
		явлений,
		понятий,
		•
		приемов.
		Анализировать
		реальное
		состояние дел в
		учебном
		классе/ группе.
		Побуждать
		обучающихся
		соблюдать на
		уроке
		принципы
		учебной
		дисциплины и
		самоорганизац
		ии.
		Организовыват
		ь экскурсии,
		походы,
		экспедиции и
		Т.П.
		Защищать
		достоинство и
		интересы
		обучающихся,
		помогать
		детям,
		оказавшимся в
		конфликтной
		ситуации
		и/или

		неблагоприятн ых условиях.

		Количе	ство часон	3		Деятельность
№ п/ п	Наименовани е разделов и тем программы	Bcer o	Контр ольны е работ ы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образователь ные ресурсы	учителя с учетом программы воспитания
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f417fb2	Устанавливать доверительные отношения между
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f417fb2	учителем и обучающимися , способствующ их позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися).
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, систематизаци я знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f417fb2	Поддерживать в детском коллективе деловую,
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1		дружелюбную атмосферу. Строить воспитательну ю деятельность с

учетом культурных различий детей, половозрастны х и индивидуальны х особеппостей. Привлекать вимание обучающихся к пенностному аспекту изучасмых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовиват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/вли инвелагоприяти	1		
различий детей, половозрастны х и и индивидуальны х особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучасмых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблодать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Ортанизовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или ин и конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или и и и и и и и и и и и и и и и			учетом
различий детей, половозрастны х и и индивидуальны х особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучасмых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблодать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Ортанизовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или ин и конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или и конфликтной ситуации и или и и и и и и и и и и и и и и и			культурных
детей, половозрастны х и индивидуальны х и индивидуальны х особенностей. Привлекать винмание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлепий, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе? группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке прищипы учебной дисциплипы и самоорганизац ии. Оргацизовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавщимся в конфликтной ситуации и ийли ийли ийли ийли ийли ийли ийли			
половозрастны х и ищдивидуальны х и ищдивидуальны х особенностей. Привыскать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самооргацизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Запищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуащии и или и интиненте и конфликтной ситуащии и интиненте в конфликтной ситуащии и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
х и индивидуальны х особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке яльений, понятий, приемов. Апализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
индивидуальны х особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке прищины учебной дисциплины и самоортанизац ии. Организовыват ь жекурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавнимся в конфликтной ситуации и/илии			-
х особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классс/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дысциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п Защищать достоипство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и илли и конфликтной ситуации и илли и конфликтной ситуации и илли			
особенностей. Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном класес/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации			индивидуальны
Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучасмых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. защищать достоинетво и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			X
внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Апализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать дегям, оказавшимся в конфликтной ситуации и улли			особенностей.
внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Апализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать дегям, оказавшимся в конфликтной ситуации и улли			Привлекать
обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать дегтям, оказавшимся в конфликтной ситуации			
ценностному аспекту изучасмых па уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавщимся в конфликтной ситуации и/или			
аспекту изучасмых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавщимся в конфликтной ситуации и и/или			
уроке явлений, понятий, понятий, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и илици			=
явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или			
понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации			
приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			явлений,
приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			понятий,
Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или			•
реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или			_
состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной длециплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или интересы обучающихся в конфликтной ситуации и/или			
учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или			_
классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или			
обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или			
соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать дстям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или			
уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			соблюдать на
принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
учебной дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
дисциплины и самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
самоорганизац ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			=
ии. Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
Организовыват ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			-
ь экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			ь экскурсии,
экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			походы,
т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
оказавшимся в конфликтной ситуации и/или			
конфликтной ситуации и/или			детям,
ситуации и/или			оказавшимся в
ситуации и/или			конфликтной
и/или			_
неолагоприятн			
			псолагоприятн

		ых условиях.

		Количе	ство часоі	В		Деятельность
№ п/ п	Наименовани е разделов и тем программы	Bcer o	Контр ольны е работ ы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы	учителя с учетом программы воспитания
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	Устанавливать доверительные отношения между
2	Элементы комбинаторик и	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	учителем и обучающимися, способствующих позитивному
3	Геометрическ ая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	восприятию обучающимися требований и просьб учителя. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,
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	правила общения со старшими (учителями) и
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	1	2		сверстниками (обучающимися). Поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу. Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей.

Привлекать вимание обучающихя к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, попятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать, детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или пеблагоприятных условиях.	-	1		
обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, присмов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавщимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				Привлекать
ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке прищилы учебпой дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				внимание
ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке прищилы учебпой дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				обучающихся к
аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и или неблагоприятых				=
уроке явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или				=
явлений, понятий, приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуащии и или и или интини и или интини и или интини и интини и интини и интини и и интини и и интини и и и				
приемов. Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
реальное состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
состояние дел в учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
учебном классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и и/или неблагоприятных				=
классе/ группе. Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и /или неблагоприятных				
обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и //или неблагоприятных				
соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				обучающихся
уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
учебной дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
дисциплины и самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
самоорганизации. Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
Организовывать экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
экскурсии, походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
походы, экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
экспедиции и т.п. Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
конфликтной ситуации и/или неблагоприятных				
ситуации и/или неблагоприятных				
и/или неблагоприятных				
неблагоприятных				
условиях.				
				условиях.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Колич	ество часов		Пото	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec1f8
2	Практически е вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec324
3	Извлечение и интерпретаци я табличных данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1		
5	Графическое представлени е данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографиче ских диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed72e
8	Числовые	1				Библиотека ЦОК

	наборы. Среднее арифметичес кое			https://m.edsoo.ru/86 3ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметичес кое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивост ь медианы	1		
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
15	Наибольшее и наименьшее значения числового	1		

	набора.				
	Размах				
16	Контрольная работа по темам "Представлен ие данных.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee390
	статистика"				
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee69c
19	Группировка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ee9d0
20	Гистограммы	1			
21	Гистограммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость "	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представлен ие задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef0ba

	вершин. Цепь				
25	и цикл Цепь и цикл. Путь в графе. Представлен ие о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef236
26	Представлен ие об ориентирован ных графах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятн ых и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0186

	. Графы. Вероятность случайного события"				
32	Повторение, обобщение. Представлен ие данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3efec0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

N₂		Колич	ество часов		Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0578
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f076c
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0a50
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/86</u> <u>3f0a50</u>
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0bfe
8	Диаграммы рассеивания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f0ea6
9	Множество, подмножество	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/86</u> <u>3f1180</u>
10	Операции над	1				Библиотека ЦОК

	множествами: объединение, пересечение, дополнение				https://m.edsoo.ru/86 3f143c
11	Свойства операций над множествами: переместительн ое, сочетательное, распределитель ное, включения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1784
12	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f198c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		
14	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3fldec
15	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3fldec
16	Благоприятству ющие элементарные события. Вероятности событий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f1f72
17	Опыты с равновозможны ми элементарными событиями. Случайный выбор	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3f21ca

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

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

34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	1	

20		Количество часов			T	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представлен ие данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f47ea
2	Описательна я статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f47ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимос ть событий	1				
5	Комбинатор ное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f4e16
6	Перестановк и. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f4e16
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5014
8	Практическа я работа "Вычисление вероятностей с использован ием комбинаторн ых функций электронных таблиц"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f5208
9	Геометричес	1				Библиотека ЦОК

	кая			https://m.edsoo.ru/863
	вероятность.			<u>f5884</u>
	Случайный			
	выбор точки			
	из фигуры на			
	плоскости,			
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			
	Геометричес			
	кая			
	вероятность.			
	г Случайный			F.6. 11016
10	выбор точки			Библиотека ЦОК
10	из фигуры на	1		https://m.edsoo.ru/863
	плоскости,			<u>f5a50</u>
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			
	Геометричес			
	кая			
	вероятность.			
	Случайный			
	выбор точки			Библиотека ЦОК
11	из фигуры на	1		https://m.edsoo.ru/863
	плоскости,			<u>f5bfe</u>
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			
	Геометричес			
	кая			
	кая вероятность.			
	вероятность. Случайный			
	=			Библиотека ЦОК
12	выбор точки из фигуры на	1		https://m.edsoo.ru/863
				<u>f5e10</u>
	плоскости,			
	из отрезка,			
	из дуги			
	окружности			T
	Испытание.	_		Библиотека ЦОК
13	Успех и	1		https://m.edsoo.ru/863
	неудача.			<u>f6162</u>

	~			1	
	Серия				
	испытаний				
	до первого				
	успеха				
	Испытание.				
	Успех и				
	неудача.				Библиотека ЦОК
14	Серия	1			https://m.edsoo.ru/863
	испытаний				<u>f6356</u>
	до первого				
	успеха				
	Испытание.				
	Успех и				
	неудача.				
15	Серия	1			
	испытаний				
	до первого				
	успеха				
	Испытания				
	Бернулли.				
	Вероятности				Библиотека ЦОК
16	событий в	1			https://m.edsoo.ru/863
	серии				<u>f64d2</u>
	испытаний				
	Бернулли				
	Испытания				
	Бернулли.				
	Вероятности				Библиотека ЦОК
17	событий в	1			https://m.edsoo.ru/863
	серии				<u>f6680</u>
	испытаний				
	Бернулли				
	Практическа				Библиотека ЦОК
18	я работа	1	1		https://m.edsoo.ru/863
10	"Испытания	1	1		f67de
	Бернулли"				10/40
	Случайная				
	величина и				Библиотека ЦОК
19	распределен	1			https://m.edsoo.ru/863
	ие				<u>f6b44</u>
	вероятностей				
20	Математичес	1			Библиотека ЦОК

	T			1	1 // 1 /0.53
	кое				https://m.edsoo.ru/863
	ожидание и				<u>f6da6</u>
	дисперсия				
	случайной				
	величины				
	Примеры				
	математичес				
	кого				F7
21	ожидания	1			Библиотека ЦОК
21	как	1			https://m.edsoo.ru/863
	теоретическо				<u>f6f86</u>
	го среднего				
	значения				
	величины				
	Понятие о				Библиотека ЦОК
22	законе	1			https://m.edsoo.ru/863
	больших				<u>f72c4</u>
	чисел				
	Измерение				Библиотека ЦОК
23	вероятностей	1			https://m.edsoo.ru/863
	с помощью				<u>f7652</u>
	частот				
	Применение				Библиотека ЦОК
24	закона	1			https://m.edsoo.ru/863
	больших				<u>f7116</u>
	чисел				
	Обобщение,				
	систематизац				Библиотека ЦОК
25	ия знаний.	1			https://m.edsoo.ru/863
	Представлен				<u>f783c</u>
	ие данных				
	Обобщение,				
	систематизац				
26	ия знаний.	1			
	Описательна				
	я статистика				
	Обобщение,				
	систематизац				Библиотека ЦОК
27	ия знаний.	1			https://m.edsoo.ru/863
- ,	Представлен	•			f893a
	ие данных.				
	Описательна				

	я статистика				
28	Я статистика Обобщение, систематизац ия знаний. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f7a4e
29	Обобщение, систематизац ия знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинатори ки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f7c9c
30	Обобщение, систематизац ия знаний. Элементы комбинатори ки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f7e54
31	Обобщение, систематизац ия знаний. Элементы комбинатори ки. Случайные величины и распределен ия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f8408
32	Обобщение, систематизац ия знаний. Случайные величины и распределен ия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f8b56

34	Обобщение, систематизац ия знаний	1			
	ОБЩЕЕ				
KO.	ЛИЧЕСТВО	34	1	2	
ЧА	СОВ ПО	54	1	2	
ПР	ОГРАММЕ				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ