министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Ингушетия ГБОУ "СОШ № 1 с. п. Яндаре имени А. Т. Хашагульгова"

PACCMOTPEHO

на заседании МО

Евлоева П. А.

Приказ № 55 от «29» 08 2024 г. СОГЛАСОВАНО

заместитель директора

по УВР

Мержоева Л. Ж.

Приказ № 55 от «29» 08

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Хашагульгова Л. С.

Приказ № 55 от «29» 08

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1266089)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

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 изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей В случайных экспериментах c элементарными исходами, равновозможными вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

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

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

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

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

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

нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) 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
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

8 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(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
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

9 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) 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
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

7 <u>класс</u> (34 ч) *Курсивом* выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

No	Да	та		К	ол-во час	ОВ	Виды,	Характеристика деятельности
п/п	план	факт.	Тема урока	Всего	КР	ПР	формы контроля	обучающихся
Глаг	Глава 1. Представление данных			7	1	1,5		Осваивать способы представления
1.			Таблицы. Упорядочивание данных и поиск информации	1	0	0	Устный опрос	статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с
2.			Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы"	1	0	0,5	Практическая работа	использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и
3.			Подсчёты и вычисления в таблицах	1	0	0	Устный опрос	сельскохозяйственной продукции,
4.			Столбиковые диаграммы	1	0	0	Устный опрос	общественные и природные явления).
5.			Круговые диаграммы	1	0	0	Письменный контроль	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с
6.			Практическая работа "Диаграммы"	1	0	1	Практическая работа	помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
7.			Контрольная работа № 1 по теме	1	1	0	Контрольная	
			«Представление данных»	1		U	работа	
Глаг	Глава 2. Описательная статистика		6	1	1		Осваивать понятия: числовой набор,	
8.			Числовые наборы. Среднее арифметическое числового набора	1	0	0	Письменный контроль	мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее
9.			Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0	Устный опрос	арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с

1	10	Медиана	числового	набора.	1	0	0	Практическая	помощью среднего	арифметического	И
1	10.	Устойчивос	сть медианы		1	U	U	работа	медианы. Решать зад	ачи.	

No	Да	та		К	ол-во час	ОВ	Виды,	Характеристика деятельности
п/п	план	факт.	Тема урока	Всего	КР	ПР	формы контроля	обучающихся
11.			Практическая работа «Средние значения» Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	0	1	Практическая работа	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ.
12.			Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива,
13.			Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика»	1	1	0	Контрольная работа	размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования
Глан	ва 3. Слу	учайная	изменчивость	7	1	1		Осваивать понятия: частота значений в
14.			Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений	1	0	0	Устный опрос	массиве данных, группировка данных, гистограмма.
15.			Тенденции и случайные отклонения	1	0	0	Устный опрос	Строить и анализировать гистограммы,
16.			Частоты значений в массиве данных	1	0	0	Устный опрос	подбирать подходящий шаг
17.			Группировка данных. Гистограмма	1	0	0	Письменный контроль	группировки. Осваивать графические представления
18.			Выборка. Рост человека	1	0	0	Устный опрос	разных видов случайной изменчивости, в
19.			Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»	1	0	1	Практическая работа	том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
20.			Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость»	1	1	0	Контрольная работа	
Глаг	ва 4. Гра	афы		3	0	0		Осваивать понятия: граф, вершина
21.			Графы. Вершина и рёбра графа. Степень вершины.	1	0	0	Устный опрос	графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл.
22.			Пути в графе. Связные графы	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: путь в графе,
23.			Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы	1	0	0	Письменный контроль	эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф.

No	Да	та		К	ол-во час	юв	Виды,	Характеристика деятельности
п/п	план	факт.	Тема урока	Всего	КР	ПР	формы контроля	обучающихся
								Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах
Глаг	ва 5. Лог	гически	е утверждения и высказывания	4	0	0		Оперировать понятиями: высказывание,
24.			Утверждения и высказывания. Отрицание	1	0	0	Устный опрос	истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания,
25.			Условные утверждения	1	0	0	Устный опрос	отрицание высказываний, условные высказывания (импликации).
26.			Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия	1	0	0	Устный опрос	Строить высказывания, отрицания высказываний, цепочки умозаключений на основе использования правил логики.
27.			Противоположные утверждения. Доказательство от противного.	1	0	0	Письменный контроль	Оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство. Приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.
Глаг	ва <mark>6. С</mark> лу	учайныс	опыты и случайные события	3	0	0,5		Осваивать понятия: случайный опыт и
28.			Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий	1	0	0	Устный опрос	случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных

No	Да	та		К	ол-во час	0В	Виды,	Характеристика деятельности
п/п	план	факт.	Тема урока	Всего	КР	ПР	формы контроля	обучающихся
29.			Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	0	0,5	Практическая работа	событий в природе и обществе на важны примерах (аварии, несчастные случаи защита персональной информации передача данных).
30.			Вероятностная защита информации от ошибок	1	0	0	Устный опрос	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий и простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Ито	говое по	вторени	ие и контроль	4	1	0		Повторять изученное и выстраивать
31.			Повторение. Представление данных	1	0	0	Самооценка с использов-м «Оценочного листа»	систему знаний. Решать задачи на представление з описание данных с помощью изученных характеристик.
32.			Повторение. Описательная статистика	1	0	0	Устный опрос	Обсуждать примеры случайны событий, маловероятных и практическ
33.			Повторение. Вероятность случайного события	1	0	0	Устный опрос	достоверных случайных событий, их рол в природе и жизни человека
34.			Итоговая контрольная работа	1	1	0	Контрольная работа	Контролировать и оценивать свою работу ставить цели на следующий этап обучения
ОБІ	цее кс	личе	СТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	4	4		

8 КЛАСС

		Колич	ество часов		Пото	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Роль вероятности и статистика в жизни и деятельности человека	1			06.09.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
2	Представление данных. Описательная статистика	1			13.09.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
3	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			20.09.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
4	Случайные события. Вероятности и частоты. Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			04.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
5	Множество, подмножество	1			11.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
6	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			18.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
7	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			25.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
8	Графическое представление множеств	1			08.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
					15.11.2023	

9	Элементарные события. Случайные события	1		22.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
10	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		29.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
11	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий. Решение задач	1		06.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
12	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		13.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
13	Практическая работа № 1 «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	1	1	20.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
14	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Решение задач	1		27.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
15	Отклонения	1		10.01.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
16	Дисперсия числового набора	1		17.01.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
17	Стандартное отклонение числового набора	1		24.01.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
18	Диаграммы рассеивания	1		31.01.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
19	Дерево	1		07.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika

20	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом	1	14.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
	вершин и числом рёбер			
21	Правило умножения	1	21.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
22	Правило умножения. Решение задач	1	28.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
23	Противоположное событие	1	06.03.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
24	Диаграмма Эйлера	1	13.03.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
25	Объединение и пересечение событий	1	20.03.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	03.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Решение задач	1	10.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
28	Правило умножения вероятностей. Условная независимые события	1	17.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события. Решение задач	1	24.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika

30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		08.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
31	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		08.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
32	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса. Решение задач	1		15.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
33	Итоговая контрольная работа по теме «Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса»	1	1	22.05.2024	
34	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса	1		24.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost- i-statistika
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	1	