«Рассмотрено»

на школьном методическом

объединение учителей

Руководитель МО пред

Many DHO

Протокол №____

от «29» августа 2024 г

Утверждено

Директор МОБУ

«Ахмеровская» ООШ

Ива / Магалеева А.Т

Приказ №

от « 30 » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса
«Вероятность и статистик»
для 7-9 класса
основного общего образования
на 2024-2025
учебный год

Именно поэтому остро встала необходомость сформаровать у

обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол- во часо в	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные	
			По план у	Фак т	ресурсы	
1	Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f02 <u>9e</u>	
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03 fc	
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f05 78	
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f07 6c	
5	Отклонения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a 50	
6	Дисперсия числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a 50	

7	Стандартное отклонение числового набора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0b fe
8	Диаграммы рассеивания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0e a6
9	Множество, подмножество	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f11 80
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f14 3c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f17 84
12	Графическое представление множеств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f19 8c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	
14	Элементарные события. Случайные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1d ec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1d ec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f 72

17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21 ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21 ca
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f23 5a
20	Дерево	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a 4e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2b ac
22	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2c d8
23	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e 36
24	Противоположное событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f 8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f32 14
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f33 72

27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f37 64
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38 <a 863f3b"="" href="mailto:ae</td></tr><tr><td>29</td><td>Правило умножения вероятностей. Условная вероятность.
Независимые события</td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b 06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3c be
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f 20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f41 28
33	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	
34	Повторение, обобщение. Графы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f43 12
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

9 КЛАСС

No	Тема урока		Дата изучения		Электронные	
п/ п		Количество часов	По плану	факти чески	цифровые образовательные ресурсы	
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
11	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1				
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	

9 КЛАСС

№			Дата изуче	
п/	The state of the s	часов	По плану	фак
1	Представление данных	1		
2	Описательная статистика	1		
3	Операции над событиями	1		
4	Независимость событий	1		
5	Комбинаторное правило умножения	1		
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1		
7	Треугольник Паскаля	1		
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1		
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		

		т т	
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	
22	Понятие о законе больших чисел	1	
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	
24	Применение закона больших чисел	1	
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	
30	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики.	1	
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	
33	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	
34	Обобщение, систематизация знаний	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	