

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель МО
МБОУ «Гимназия №5
ЗМР РТ»

Л.Л.Салаватова

Протокол №1

От «28» августа 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
по УР МБОУ «Гимназия
№5ЗМР РТ»]

Р.Р.Гатауллин
«28» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МБОУ
«Гимназия №5 ЗМР
РТ»

Г.Н.Нуриева
Приказ №156
«31» августа 2024 г..

**Календарно тематическое планирование
по теории вероятности в 9 а и 9 б классах
учителя математики МБОУ «Гимназия №5 ЗМР РТ»
Султановой Нейли Сулеймановны
(первая квалификационная категория)**

Принято на заседании
педагогического совета гимназии 5
Протокол №1 от «28»августа 2024 г.

№		Тема	Дата по плану	Дата фактически
1	05.09	Представление данных	05.09	
2	12.09	Описательная статистика	12.09	
3	19.09	Операции над событиями	19.09	
4	26.09	Независимость событий	26.09	
5	03.10	Комбинаторное правило умножения. Перестановки. Факториал	03.10	
6	10.10	Размещения. Сочетания и число сочетаний	10.10	
7	17.10	Треугольник Паскаля	17.10	
8	24.10	Практическая работа № 1 "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	24.10	
9	07.11	Понятие геометрической вероятности	07.11	
10	14.11	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости	14.11	
11	21.11	Случайный выбор точки из отрезка	21.11	
12	28.11	Случайный выбор точки из дуги окружности	28.11	
13	05.12	Испытание. Успех и неудача	05.12	
14	12.12	Серия испытаний Бернулли	12.12	
15	19.12	Серия испытаний до первого успеха	19.12	
16	26.12	Вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли	26.12	
17	09.01	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	09.01	
18	16.01	Решение практических задач	16.01	
19	23.01	Случайная величина и распределение вероятностей	23.01	
20	30.01	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	30.01	
21	06.02	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	06.02	
22	13.02	Понятие о законе больших чисел	13.02	
23	20.02	Измерение вероятностей с помощью частот	20.02	
24	27.02	Применение закона больших чисел	27.02	
25	06.03	Обобщение: представление данных	06.03	
26	13.03	Обобщение: описательная статистика	13.03	
27	20.03	Обобщение: представление данных и описательная статистика	20.03	
28	03.04	Обобщение: вероятность случайного события	03.04	
29	10.04	Обобщение: элементы комбинаторики	10.04	
30	17.04	Итоговая контрольная работа	17.04	
31	24.04	Обобщение: вычисление вероятности с помощью формул комбинаторики	24.04	
32	15.05	Обобщение: случайные величины и распределения	15.05	
33	22.05	Обобщение: испытания Бернулли	22.05	