


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С.МИХАЙЛОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
(МАОУ «СОШ С.МИХАЙЛОВКА»)

РАССМОТРЕНО

на заседании МС
Протокол №1 от 30.08.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР _____


А.Е.Клочкова

УТВЕРЖДЕНО

Приказ от 31.08.2024 № 127

Директор _____


С.Ю.Исайчева



Приложение к рабочей программе
по учебному предмету
«Вероятность и статистика»
среднего общего образования
для обучающихся 10 –11 классов
базовый уровень

**Календарно – тематическое планирование
по учебному предмету «Вероятность и статистика» 10 класс
2024 – 2025 учебный год**

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			05.09.2024	https://www.yaklass.ru
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			12.09.2024	https://www.yaklass.ru
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			19.09.2024	
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			26.09.2024	
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			03.10.2024	
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с	1			10.10.2024	https://www.yaklass.ru

	равновероятными элементарными событиями					
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1	17.10.2024	
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			24.10.2024	https://www.yaklass.ru
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			07.11.2024	
10	Формула сложения вероятностей	1			14.11.2024	
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			21.11.2024	
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			28.11.2024	
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			05.12.2024	
14	Формула полной вероятности	1			12.12.2024	
15	Формула полной вероятности	1			19.12.2024	
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1			26.12.2024	
17	Контрольная работа	1	1		09.01.2025	

18	Комбинаторное правило умножения	1			16.01.2025	
19	Перестановки и факториал	1			23.01.2025	
20	Число сочетаний	1			30.01.2025	
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1			06.02.2025	
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1			13.02.2025	
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1			20.02.2025	
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	27.02.2025	
25	Случайная величина	1			06.03.2025	
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1			13.03.2025	
27	Сумма и произведение случайных величин	1			20.03.2025	
28	Сумма и произведение случайных величин	1			03.04.2025	
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			10.04.2025	
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			17.04.2025	
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			24.04.2025	

32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			08.05.2025	
33	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2025	
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2		

