

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е.И.ДЁМИНОЙ»**

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры  
естественно-математических наук  
от 29.08.2025 г №1  
зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.В. Бондаренко

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Н.В. Семченко  
29.08.2025г.

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по учебному предмету « Вероятность и статистика»**

Класс 7-Б

Учитель **Бондаренко Ирина Владимировна**

Количество часов: всего 34 ч; в неделю 1 ч

Поурочное планирование составлено на основе рабочей программы учебного предмета «Вероятность и статистика» (базовый уровень) для обучающихся 7 - 9 классов (Ф ГОС), утвержденной приказом от 29.08.2025 г. № 309

№ урока	Содержание	Дата проведения		Примечание
		По плану	По факту	
1. Представление данных(7ч)				
1	Представление данных в таблицах	02.09.2025		
2	Практические вычисления по табличным данным	09.09.2025		
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	16.09.2025		
4	Практическая работа "Таблицы"	23.09.2025		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	30.09.2025		
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	07.10.2025		
7	Практическая работа "Диаграммы"	14.10.2025		
2. Описательная статистика ( 8ч)				
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	21.10.2025		
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	11.11.2025		
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	18.11.2025		
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Практическая работа "Средние значения"	25.11.2025		
12	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	02.12.2025		
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	09.12.2025		
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	16.12.2025		
15	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	23.12.2025		
3. Случайная изменчивость ( 6ч)				
16	Случайная изменчивость (примеры)	30.12.2025		

17	Частота значений в массиве данных	13.01.2026		
18	Группировка	20.01.2026		
19	Гистограммы	27.01.2026		
20	Гистограммы	03.02.2026		
21	<b>Практическая работа "Случайная изменчивость"</b>	10.02.2026		
<b>4. Введение в теорию графов ( 4ч)</b>				
22	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	17.02.2026		
23	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	24.02.2026		
24	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	03.03.2026		
25	Представление об ориентированных графах	10.03.2026		
<b>5. Вероятность и частота случайного события(4ч)</b>				
26	Случайный опыт и случайное событие	17.03.2026		
27	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	24.03.2026		
28	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	07.04.2026		
29	<b>Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"</b>	14.04.2026		
<b>6. Повторение ( 5ч)</b>				
30	Повторение, обобщение. Представление данных	21.04.2026		
31	Повторение, обобщение. Представление данных	28.04.2026		
32	Повторение, обобщение. Описательная статистика	05.05.2026		
33	Повторение, обобщение. Введение в теорию графов	12.05.2026		
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	19.05.2026		
	<b>Итого</b>	<b>34</b>		

