## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ вероятность и статистика 7 класс на 2023-2024 учебный год

№ урока	Тема урока	дата
1	Представление данных в таблицах.	05,09
2	Практические вычисления по табличным данным.	12,09
3	Извлечение и интерпретация табличных данных.	19,09
4	Практическая работа «Таблицы».	26,09
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых	03,10
6	Чтение и построение диаграмм.	10,10
7	Примеры демографических диаграмм.	17,10
8	Практическая работа«Диаграммы	24,10
9	Числовые наборы.	07.11
10	Среднее арифметическое.	14,11
11	Медиана числового набора.	21,11
12	Устойчивость медианы.	28,11
13	Практическая работа «Средние значения».	05,12
14	Наибольшее и наименьшее значения	12,12
15	Размах.	19,12
16	Размах.	26,12
17	Случайная изменчивость (примеры).	
18	Частота значений в массиве данных.	
19	Группировка.	
20	Гистограммы.	
21	Гистограммы.	
22	Практическая работа «Случайная изменчивость»	
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень(валентность)вершины.	
24	Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	
25	Путь в графе. Представление о связности графа.	
26	Обход графа (эйлеров путь).Представление об ориентированных графах.	
27	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события.	
28	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	
30	Практическая работа «Частота выпадения орла»	
31	Представление данных.	
32	Представление данных.	
33	Вероятность случайного события.	
34	Вероятность случайного события.	