

Приложение к рабочей программе
(ID1982827)
Учебного предмета Вероятность и
статистика
Для обучающихся 8 классов
Учитель Сидченко О.О.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количес тво часов классно й работы	Формы контроля		Часы для самостоят ельной работы
			Контрол ьные работы	Практичес кие работы	
1	Представление данных. Описательная статистика	1			
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			
3	Случайные события. Вероятности и частоты				1
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость				1
5	Отклонения	1			
6	Дисперсия числового набора				1
7	Стандартное отклонение числового набора				1
8	Диаграммы рассеивания				1
9	Множество, подмножество	1			
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение				1
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			
12	Графическое представление множеств				1
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		

14	Элементарные события. Случайные события	1			
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий				1
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий				1
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор				1
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	
20	Дерево	1			
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер				1
22	Правило умножения	1			
23	Правило умножения				1
24	Противоположное событие	1			
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий				1
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей				1
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события				1
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева				1
32	Повторение, обобщение. Представление данных.	1			

	Описательная статистика				
33	Повторение, обобщение. Графы				1
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

