Согласовано
Зам. директора МОУ
«ООШ п.Взлетный» Энгельсского
муниципального района
Саратовской области

\_\_\_\_\_\_\_/Шведова Е.В./
«30»\_августа 2024г

Утверждаю Директор гол МОУ «ООШ п.В. детный» Энгельсского учили парьного ранона Саратовской области Е.С. Саханкая/ Прикал от 30 автуста 2024г № 146

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## по «Вероятности и статистике»

Класс:7

Учитель Сахацкая Е.С.

Количество часов: всего \_34\_\_ часа, в неделю \_1\_\_ час;

Планирование составлено на основе Рабочей программы по «Вероятности и статистике», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п.Взлетный», протокол от 31 августа 2023 года №1

В соответствии с ФГОС основного общего образования и ФООП

Учебник Вероятность и статистика. 7-9 классы, базовый уровень (а в т о р ы: И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко).-М.:Просвещение, 2023

## Календарно - тематическое планирование.

No	Тема урока		дата		корре
		во	По	По	ктиро
		часов	плану	факту	вка
	1 триместр				
1	Представление данных в таблицах	1	4.09		
2	Практические вычисления по табличным данным	1	11.09		
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1	18.09		
4	Задачи на табличные данные	1	25.09		
5	Графическое представление данных в виде	1	2.10		
	круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм				
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры	1	9.10		
	демографических диаграмм				
7	Практическая работа «Диаграммы»	1	16.10		
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	23.10		
9	Нахождение среднего арифметического	1	6.11		
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	13.11		
11	Повторение по теме «Медиана числового набора»	1	20.11		
12	Практическая работа «Средние значения»	1	27.11		
	2 триместр				
13	Наибольшее и наименьшее значения числового	1	4.12		
	набора. Размах				
14	Повторение по теме «Размах»	1	11.12		
15	Нахождение среднего арифметического, медианы,	1	18.12		
	размаха				
16	Контрольная работа по темам «Представление	1	25.12		
	данных. Описательная статистика»				
17	Случайная изменчивость (примеры)	1	8.01		
18	Частота значений в массиве данных	1	15.01		
19	Группировка	1	22.01		
20	Гистограммы	1	29.01		
21	Нахождение значений по гистограмме	1	5.02		
22	Практическая работа «Случайная изменчивость»	1	12.02		
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с	1	19.02		
	помощью графа				
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и	1	26.02		
	суммарная степень вершины. Цепь и цикл				
	3 триместр				
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о	1	5.03		
	связности графа				
26	Представления об ориентированных графах	1	12.03		
27	Случайный опыт и случайное событие	1	19.03		
28	Вероятность и частота события. Роль	1	2.04		
	маловероятных и практически достоверных				
	событий в природе и в обществе				
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1	9.04		
30	Практическая работа «Частота выпадения орла»	1	16.04		
31	Контрольная работа по теме «Случайная	1	23.04		
	изменчивость. Частота выпадения орла»				
32	Повторение по теме «Представление данных»	1	30.04		

33	Повторение по теме «Описательная статистика»	1	14.05	
34	Повторение по теме «Случайная изменчивость»	1	21.05	