

| | | |
|--|---------|---------------------------------|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ. ПАМЯТКА. | Предмет | Вероятность и статистика |
| | Класс | 7 |
| Дата проведения | | II четверть |

| № | Правила и определения | Содержание правила. |
|----|-------------------------------------|--|
| 1 | Статистика | Это наука, которая занимается способами сбора, обработки и представления больших массивов данных. |
| 2 | Виды диаграмм | Столбиковая, линейная, круговая. |
| 3 | Круговая диаграмма | Это диаграмма, показывающая, как целое число делится на части в виде секторов круга, углы которых пропорциональны долям единого целого. |
| 4 | Среднее арифметическое набора чисел | Это число, равное отношению суммы чисел набора к их количеству. |
| 5 | Как найти среднее арифметическое | Сумму всех чисел набора разделить на их количество. |
| 6 | Медиана набора чисел | Это такое число m , что хотя бы половина чисел набора не больше числа m и хотя бы половина чисел набора не меньше числа m . |
| 7 | Как найти медиану | Медиана упорядоченного ряда чисел с нечетным числом членов - число, записанное посередине, с четным числом чисел — среднее арифметическое двух чисел, записанных посередине. |
| 8 | Размах числового набора | Это разность между наибольшим и наименьшим значениями. |
| 9 | Урезанное среднее массива значений | Это среднее арифметическое всех значений, которые остались в массиве после отбрасывания некоторой доли самых малых и самых больших значений. |
| 10 | Мода ряда чисел | Это число, которое встречается в данном ряду чаще других. |
| 11 | Задачи на умение: | - читать и строить диаграммы; - вычислять среднее арифметическое, размах, медиану и моду числового набора |