АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ ДИАГРАММ В MS EXCEL

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаг 1:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 2:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 3:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 4:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

    

 *Круговая Гистограмма График Пузырьковая Областная*

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаг 5:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 6:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 7:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Шаг 8:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*Секторы круговой диаграммы можно настроить таким образом, чтобы они не соприкасались друг с другом.*

*Гистограмму довольно часто называют столбчатой диаграммой.*

*Графики могут быть «гладкими» и с заломами.*

*Чем крупнее в пузырьковой диаграмме «пузырек», тем большее значение он изображает.*

*Название областной диаграммы происходит от слова «область». Область в диаграмме - это некоторое ограниченное пространство, изображающее то или иное значение.*