



2. Выделите таблицу левой кнопкой мыши, далее нажмите вкладку «Вставка»

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Вставка' (Insert) ribbon is selected and highlighted with a purple box. A purple arrow points to the 'Вставить' (Insert) button on the ribbon. The spreadsheet contains a table with the following data:

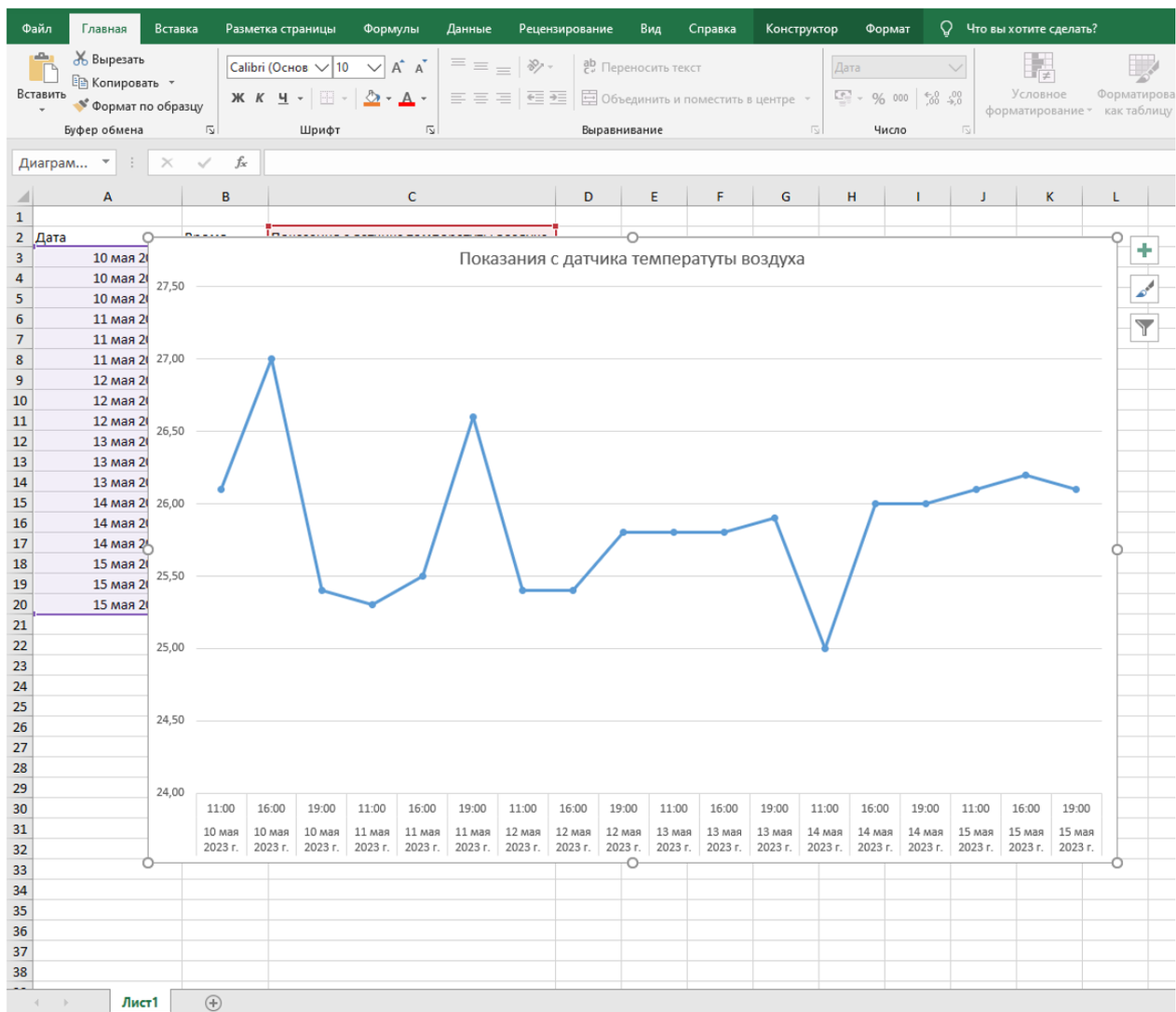
Дата	Время	Показания с датчика температуры воздуха
10.05.2023	11:00	26,10
10.05.2023	16:00	27
10.05.2023	19:00	25,4
11.05.2023	11:00	25,3
11.05.2023	16:00	25,5
11.05.2023	19:00	26,6
12.05.2023	11:00	25,4
12.05.2023	16:00	25,4
12.05.2023	19:00	25,8
13.05.2023	11:00	25,8
13.05.2023	16:00	25,8
13.05.2023	19:00	25,9
14.05.2023	11:00	25
14.05.2023	16:00	26
14.05.2023	19:00	26
15.05.2023	11:00	26,1
15.05.2023	16:00	26,2
15.05.2023	19:00	26,1

3. Во вкладке «Вставка» нажмите на значок «Диagramм» и выберите одну из подходящих.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Вставка' (Insert) ribbon selected. The 'График' (Charts) group is highlighted, and a purple arrow points to the 'График' icon. A purple box highlights the chart options menu, which includes 'Объемный график', 'С областями', and 'Объемная с областями'. The spreadsheet data is visible in the background.

Дата	Время	Показания с датчика температуры воздуха
10.05.2023	11:00	26,10
10.05.2023	16:00	27
10.05.2023	19:00	25,4
11.05.2023	11:00	25,3
11.05.2023	16:00	25,5
11.05.2023	19:00	26,6
12.05.2023	11:00	25,4
12.05.2023	16:00	25,4
12.05.2023	19:00	25,8
13.05.2023	11:00	25,8
13.05.2023	16:00	25,8
13.05.2023	19:00	25,9
14.05.2023	11:00	25
14.05.2023	16:00	26
14.05.2023	19:00	26
15.05.2023	11:00	26,1
15.05.2023	16:00	26,2
15.05.2023	19:00	26,1

4. После выполненных действий у вас появится диаграмма с вашими показаниями, вы можете менять ее размер для более четкого отображения данных, также вы сможете ее скопировать и вставить в вашу презентацию.



5. По такому принципу вам нужно будет сделать графики по каждому датчику.

**Желаем удачи!**