



1. В электронной таблице основной элемент рабочего листа – это:

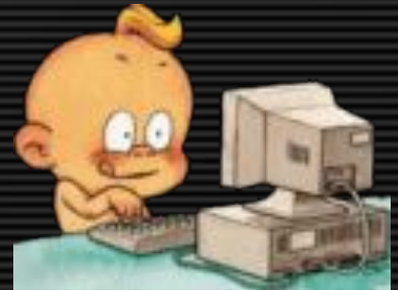
- 1) ячейка;
- 2) строка;
- 3) столбец;
- 4) формула.





2. В электронной таблице ячейкой называют:

- 1) горизонтальную строку;
- 2) вертикальный столбец;
- 3) пересечение строки и столбца;
- 4) курсор-рамку на экране.





3. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:

1) 18D;

2) K13;

3) 34;

4) AB.

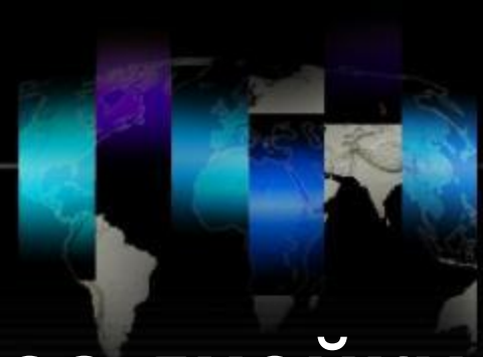




4. Выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:

- 1) DF;
- 2) F12;
- 3) АБ;
- 4) 113.





5. Выберите верный адрес ячейки в электронной таблице:

1) 11D;

2) F12;

3) АБЗ;

4) В1А.





6. Ввод формул в таблицу начинается обычно со знака:

1) $\$$:

2) f :

3) $*$:

4) $=$:





7. Выберите верное обозначение диапазона ячеек:

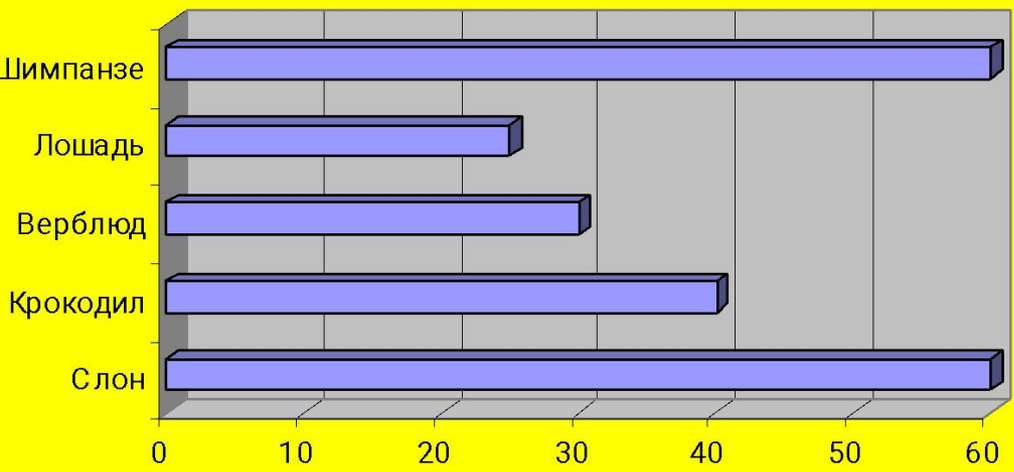
- 1) D5,F7;
- 2) A11:B12;
- 3) H2..J4;
- 4) B15-C16.



Средняя продолжительность жизни слона, крокодила, верблюда, лошади и шимпанзе равны 60, 40, 30, 25 и 60 годам соответственно.



Продолжительность жизни



| Животное | Продолжительность жизни |
|----------|-------------------------|
| Слон | 60 лет |
| Крокодил | 40 лет |
| Верблюд | 30 лет |
| Лошадь | 25 лет |
| Шимпанзе | 60 лет |



Графическое представление числовых данных



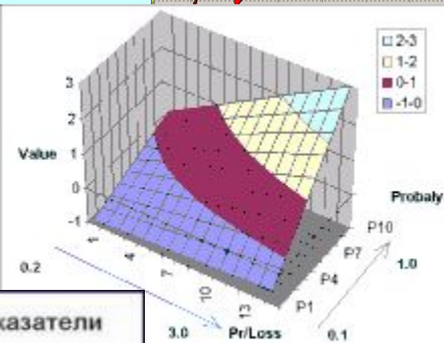
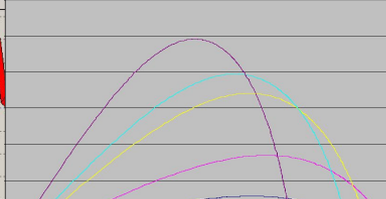
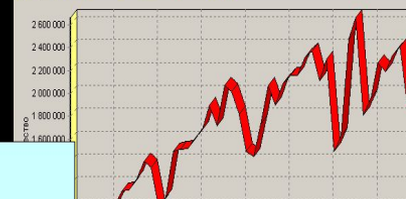
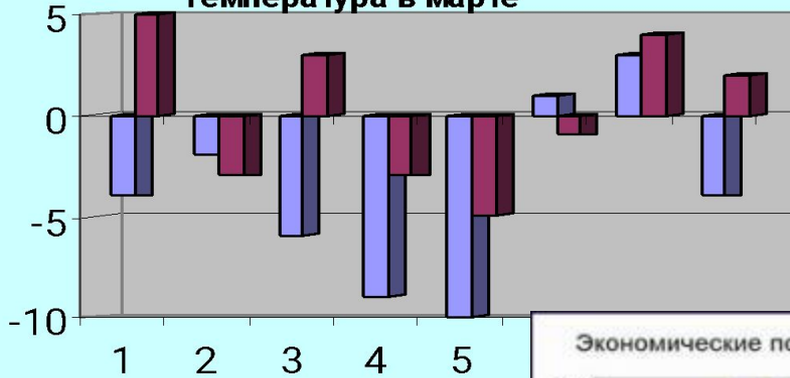
Диаграмма -графическое
представление
числовых данных



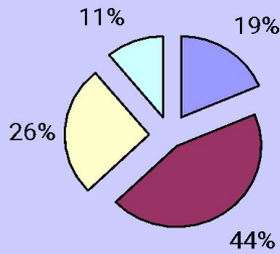
Деловая графика

Температура

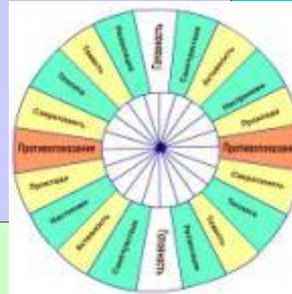
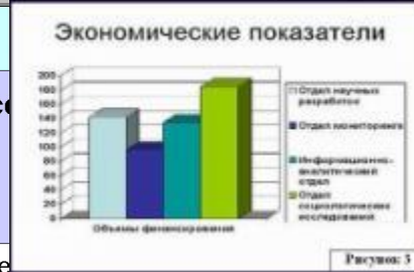
Температура в марте



Успеваемость в 7 А классе



- Пятерки
- Четверки
- Тройки
- Двойки

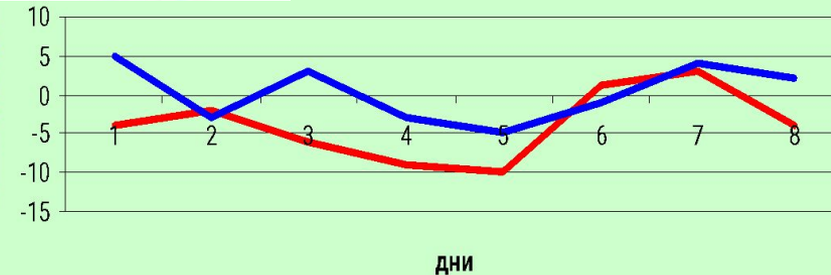


ИКОВ В КЛАССЕ

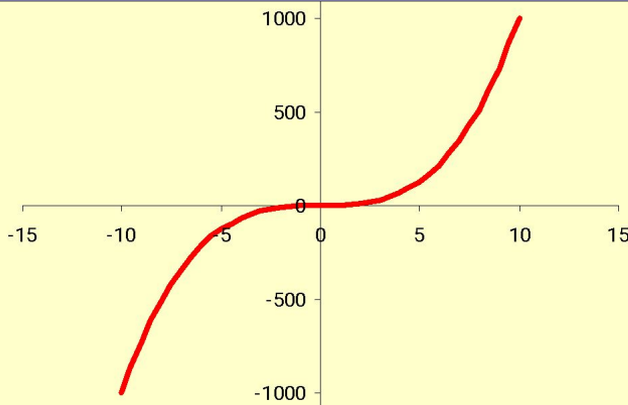


Температура в марте

Температура



- Температура в марте 20
- Температура в марте 20



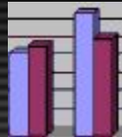
Типы диаграмм



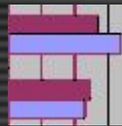
Стандартные

Нестандартные

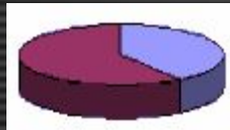
Гистограмма



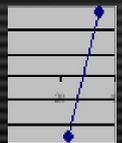
Линейчатая



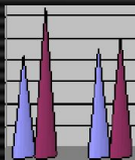
Круговая



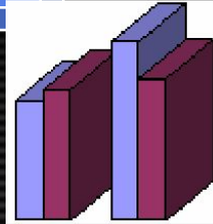
Точечная



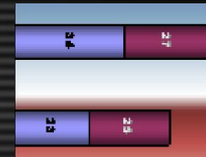
Коническая



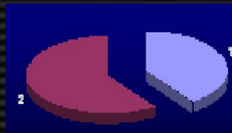
Широкая гистограмма



Трубчатая



Вырезанные сектора



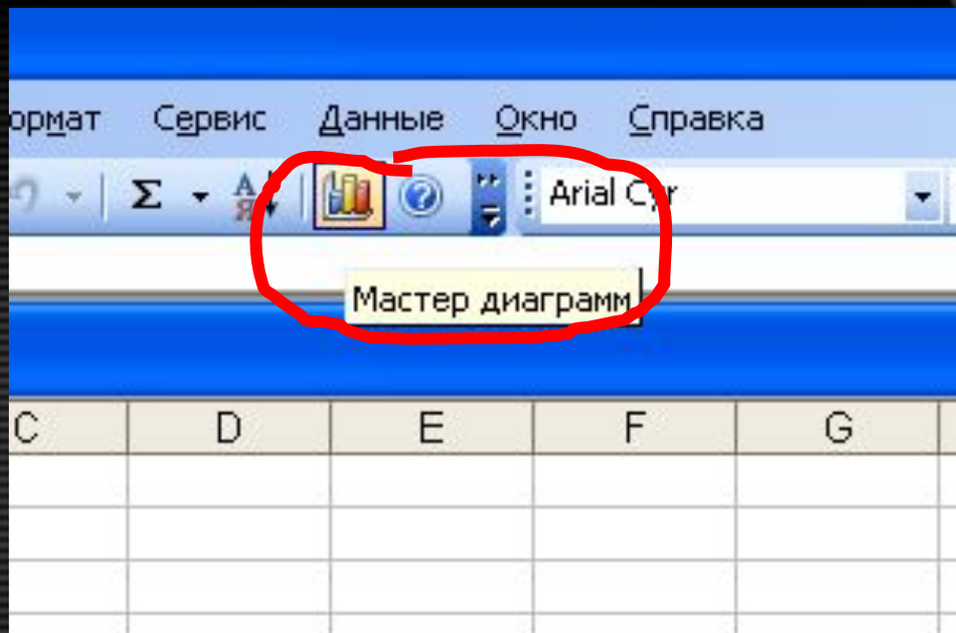
Деревянная



Мастер диаграмм



1 способ:

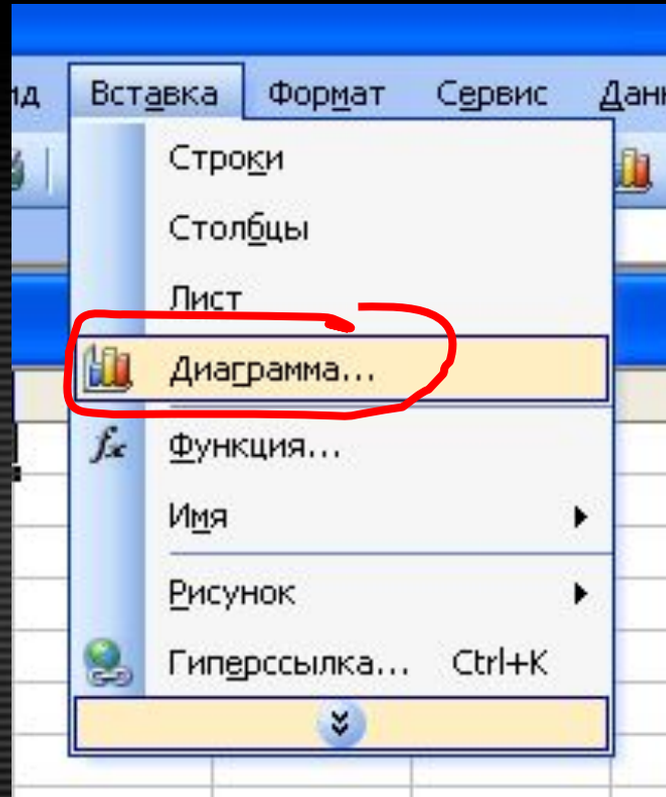


Нажать на панели инструментов пиктограмму
«Мастер диаграмм»

Мастер диаграмм



2 способ:



Меню – Вставка – Диаграмма

Алгоритм построения диаграммы:



Алгоритм построения диаграммы:

1. Выделить диапазон данных;
2. Вызвать Мастера диаграмм;
3. Выбрать тип диаграммы;
4. Выбрать вид отображения данных (по строкам или по столбцам);
5. Установить параметры диаграммы;
6. Выбрать способ размещения диаграммы.





Рабочий стол – файл «Диаграммы»

Домашнее задание



- **Выучить:**
 - определение диаграммы;
 - виды диаграмм;
 - способы запуска мастера диаграмм;
 - алгоритм построения диаграммы.
 - **Дописать на рабочем листе недостающие виды диаграмм.**
-

Неверно, подумай еще!!!



1

2

3

4

5

6

7



Молодец, правильно!!!



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7