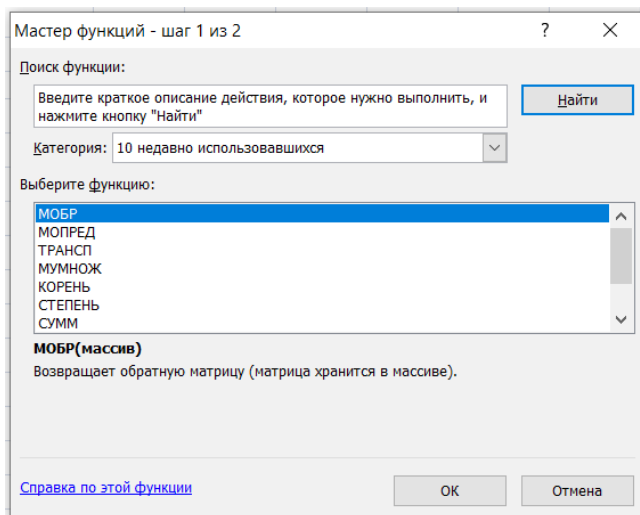
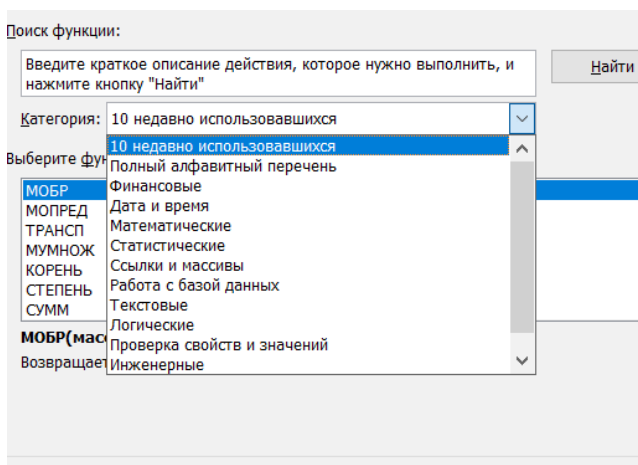


Мастер функций:



Для упрощения работы с функциями в Excel, в мастере функций они разбиты на разделы, что значительно упрощает поиск:



Подводя итоги можно сказать, что Excel имеет огромный функционал, который позволяет с лёгкостью строить практически любой необходимый график, оформляя его практически любым образом. В Excel реализован огромный функционал и удобный интерфейс, который будет понятен даже начинающему пользователю.



Основные возможности Excel, используемые для построения графиков.



Выполнил:
Стецук Максим

Основные возможности Excel и виды графиков

Алгоритм построения графика в Excel:

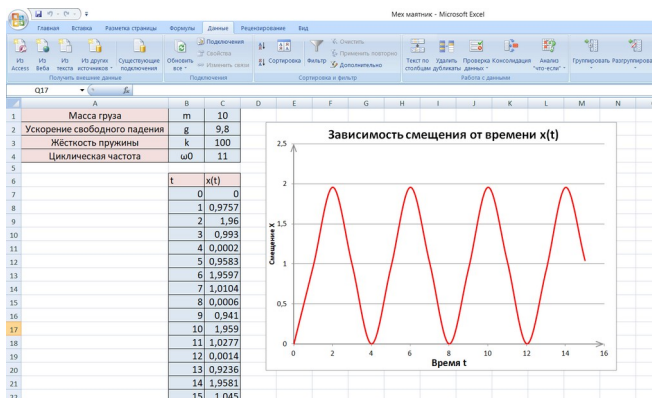
1) Выделяем область в которой записываем начальные значения переменных и даём описание этим переменным;

2) Задаём область, в которой будут отображены используемые аргументы для подсчёта значений, а также рядом с аргументами ставим полученные значения;

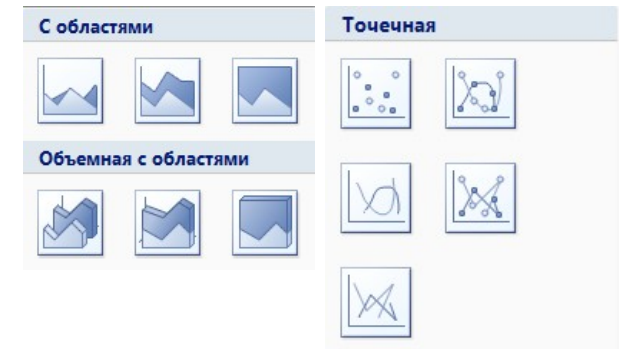
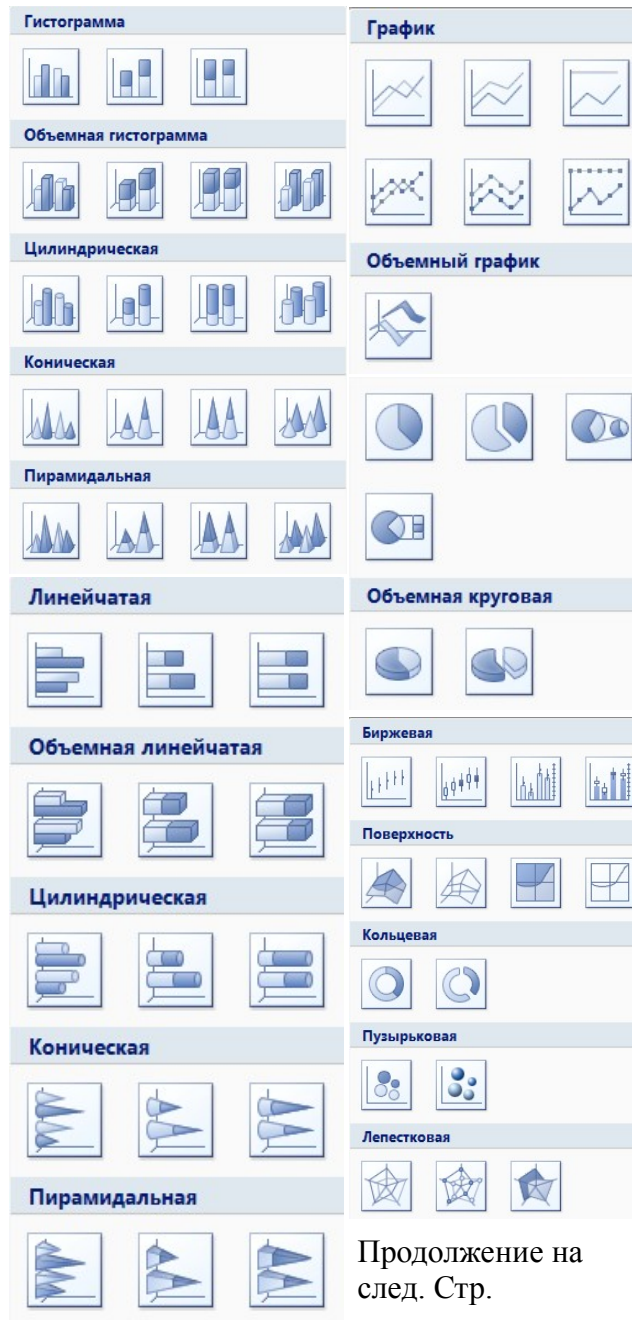
3) Выделяем область, в которой находятся аргументы и полученные значения и с помощью раздела “Вставка” создаём график данной функции, выбирая из большого числа возможных вариантов;

4) Оформляем на свой вкус с помощью дополнительных разделов для работы с графиками.

Пример возможного результата:



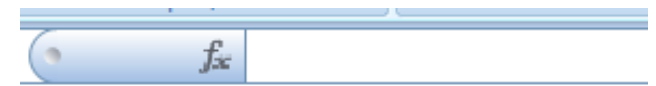
Какие графики можно построить?



Также стоит отметить, что Excel имеет очень большую базу функций, которые пользователь может применять при задании формулы, исходя из которой будут получены значения, по которым будут строиться графики.

Данные функции можно задавать (вводить) как в ручную в специальное окно ввода, так и с помощью мастера функций, в котором содержатся все доступные функции:

Окно для ввода формулы и кнопка для вызова мастера функций:



Продолжение на след. Стр.