



ТЕМА 1 РАБОТА С ПК

ЗАНЯТИЕ № 2

КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА

Последовательность инструкций,
определяющих процедуру решения
конкретной задачи **компьютером**

АЛГОРИТМ

Точный набор инструкций, описывающих порядок действий некоторого исполнителя для достижения результата, решения некоторой задачи за конечное число шагов

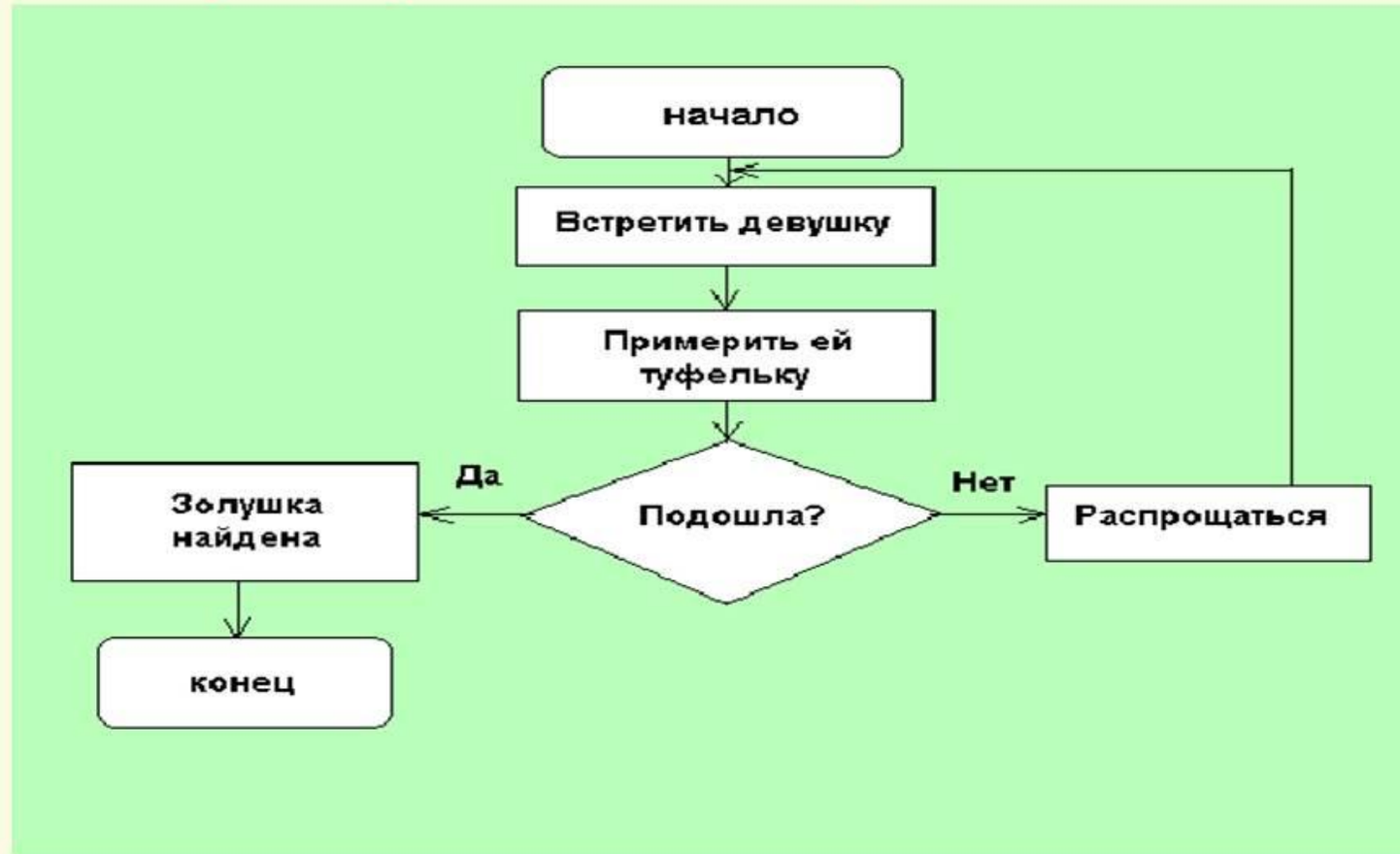
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ

Процесс составления алгоритмов для
решения поставленных прикладных
задач

Пример алгоритма:
действия человека при переходе улицы



Циклический алгоритм (на примере поиска Золушки)



ПРИМЕР ПРОГРАММНОГО КОДА

```
final String handlerName = a.getString(attr);
if (handlerName != null) {
    setOnClickListener(new OnClickListener() {
        private Method mHandler;

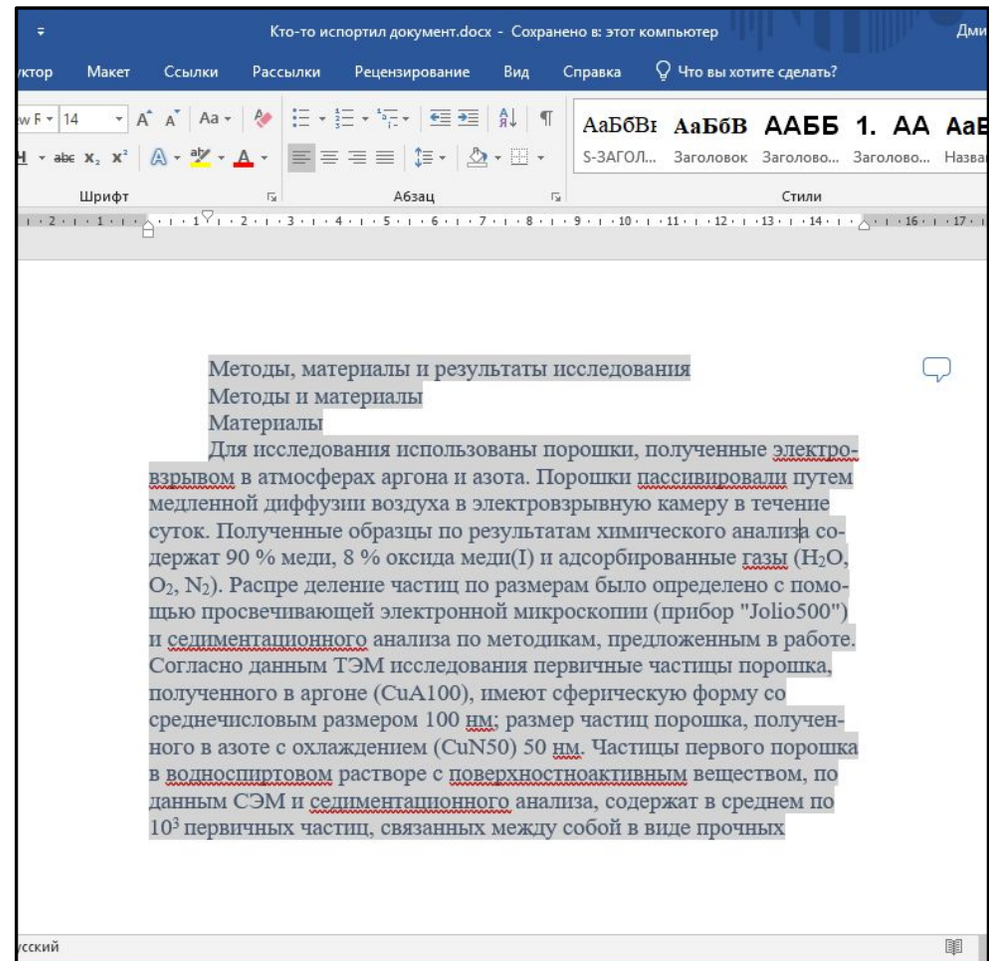
        public void onClick(View v) {
            if (mHandler == null) {
                try {
                    mHandler = getContext().getClass().getMethod(handlerName,
                        View.class);
                } catch (NoSuchMethodException e) {
                    int id = getId();
                    String idText = id == NO_ID ? "" : " with id '"
                        + getContext().getResources().getResourceEntryName(
                            id) + "'";
                    throw new IllegalStateException("Could not find a method " +
                        handlerName + "(View) in the activity "
                        + getContext().getClass() + " for onClick handler"
                        + " on view " + View.this.getClass() + idText, e);
                }
            }

            try {
                mHandler.invoke(getContext(), View.this);
            } catch (IllegalAccessException e) {
                throw new IllegalStateException("Could not execute non "
                    + "public method of the activity", e);
            } catch (InvocationTargetException e) {
                throw new IllegalStateException("Could not execute "
                    + "method of the activity", e);
            }
        }
    });
}
break;
```

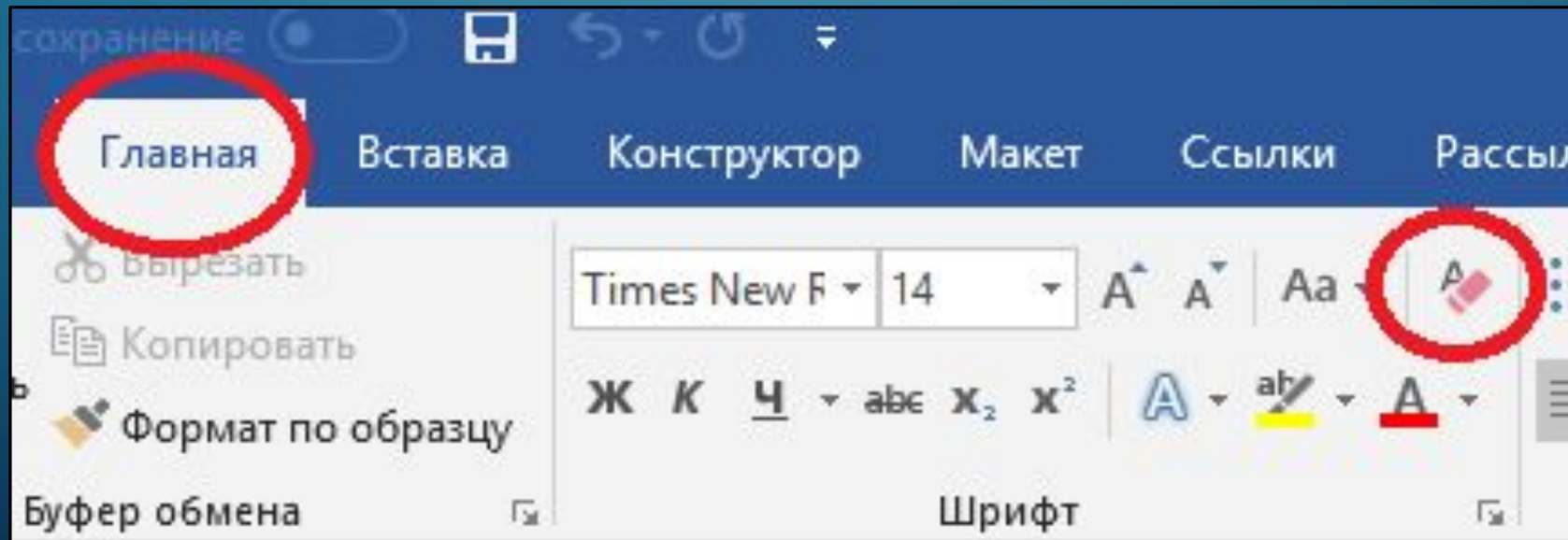
MICROSOFT WORD

- текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов

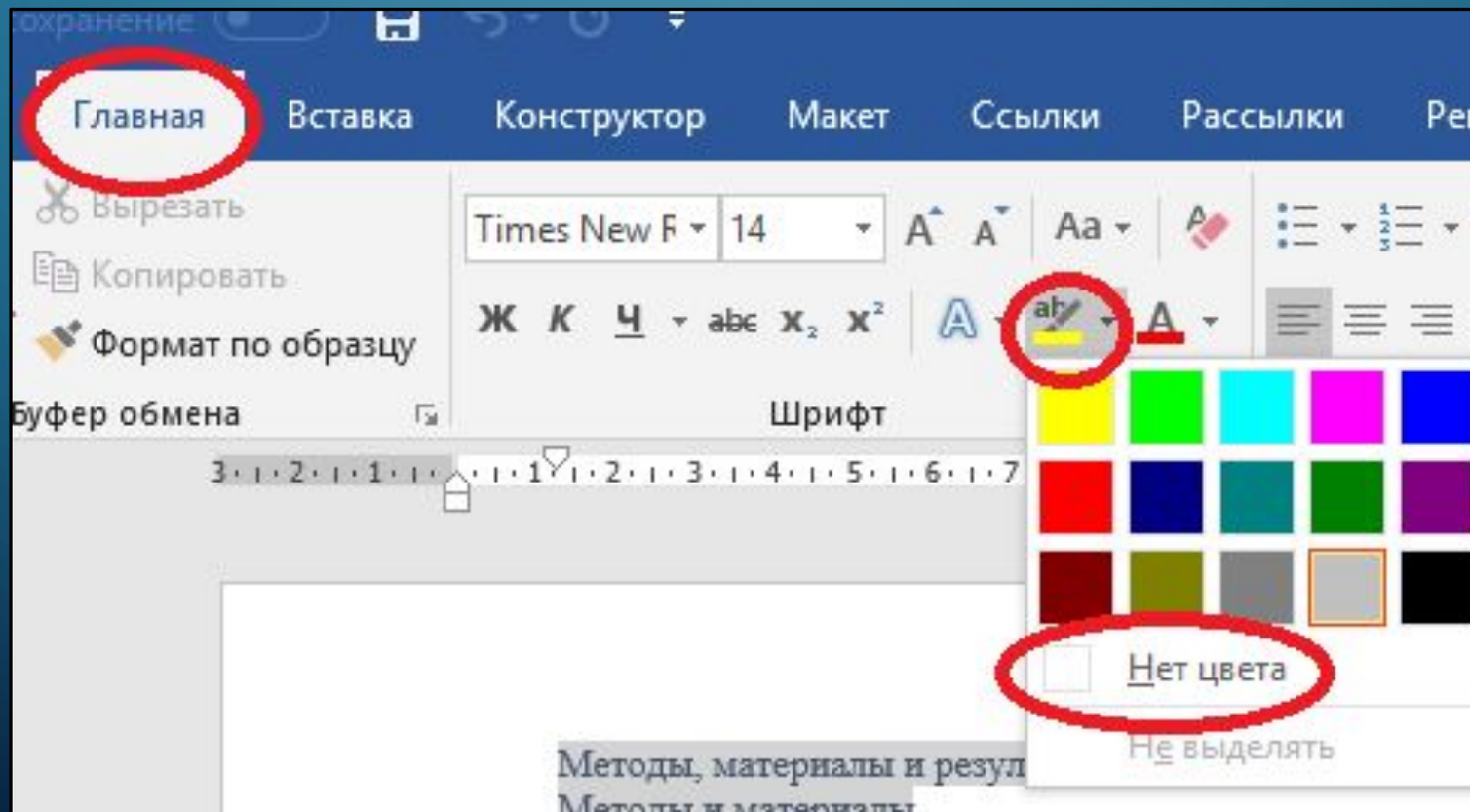
ИСПОРЧЕННЫЙ ДОКУМЕНТ



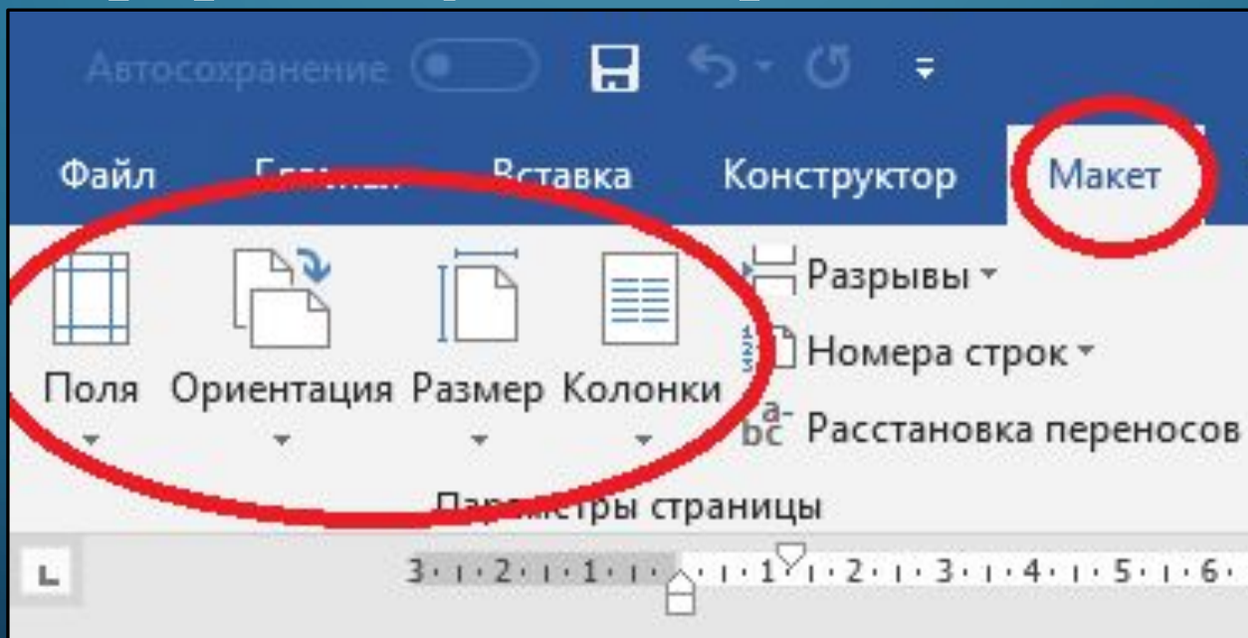
1. Инструмент «очистить все форматирование» удаляет все форматирование из выделенного фрагмента, Сохраняется только обычный текст



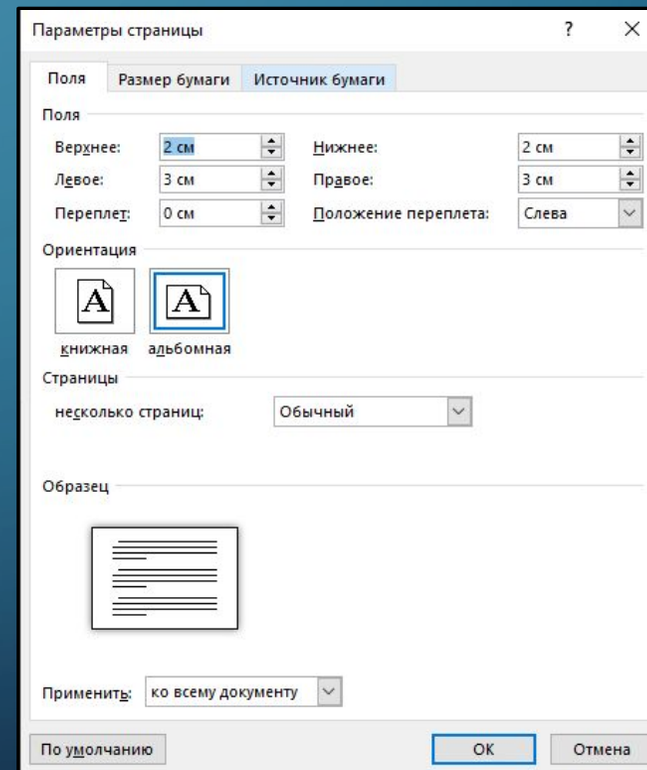
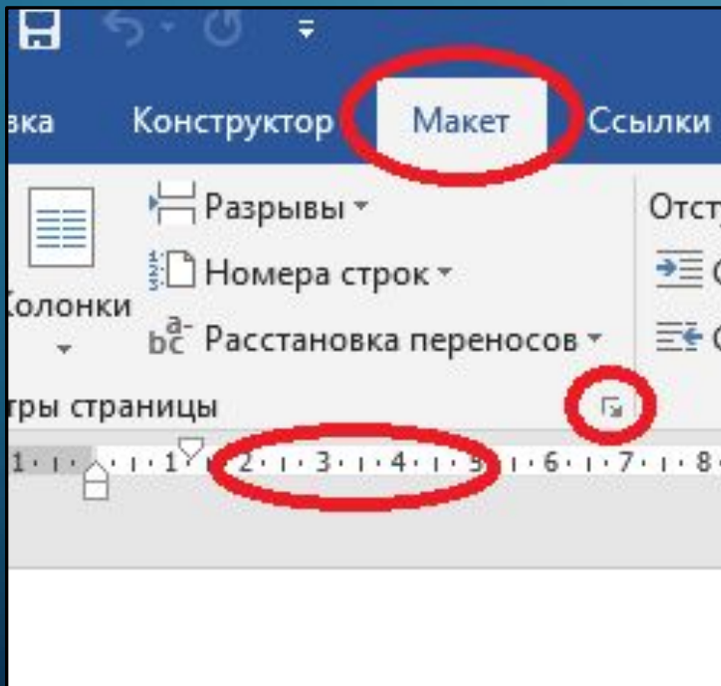
2. Инструмент «цвет выделения текста» позволяет выделить текст определенным цветом. (Нет цвета)



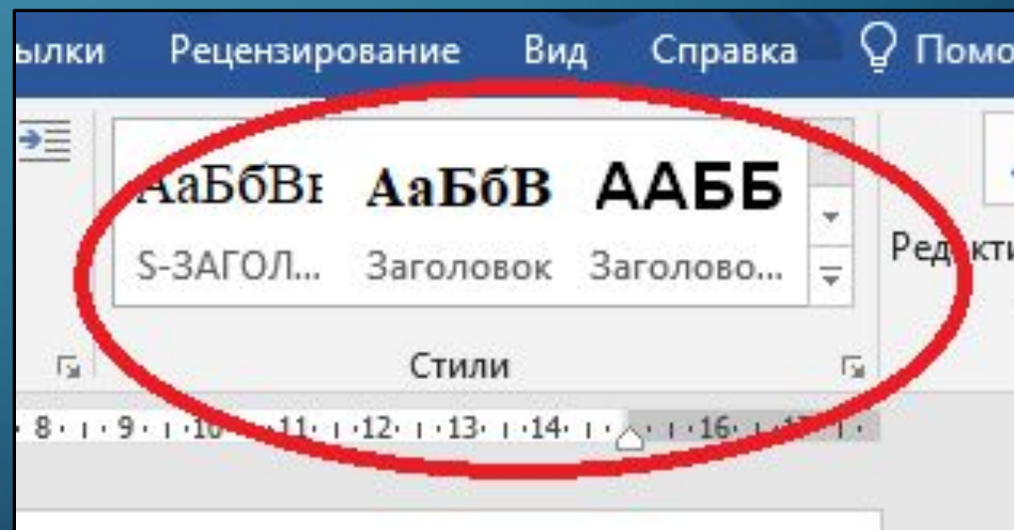
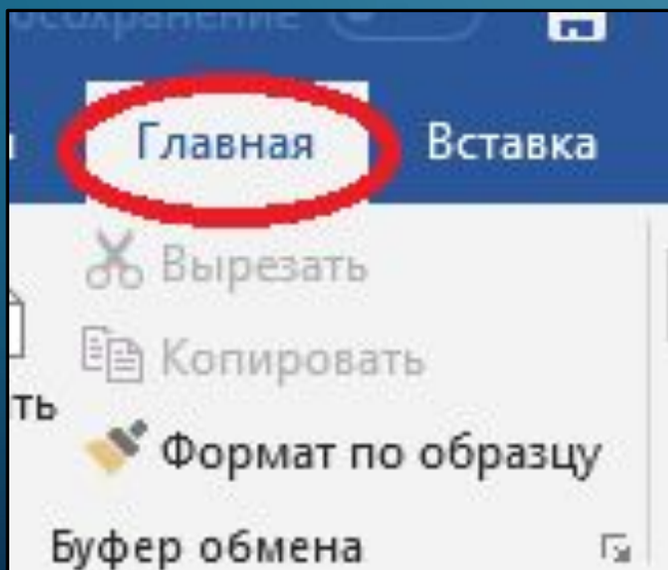
3. На вкладке «макет» инструменты «поля» (Обычные – слева 3, справа 1,5, сверху и снизу 2), «ориентация» (Книжная), «размер» (А4) и «колонки» (Один) позволяют соответственно изменить рабочую область листа, его ориентацию, формат бумаги и разбиение текста на **КОЛОНКИ**



4. «Параметры страницы» также можно вызвать в отдельном окне нажав соответствующий значок на вкладке «макет» либо двойным кликом по «линейке»



5. Инструмент «Стили» позволяет применить определенные параметры к выбранной части текста (либо ко всему документу) (Обычный, заголовок 1, заголовок 2, заголовок 3)



Было

Методы, материалы и результаты исследования

Методы и материалы

Материалы

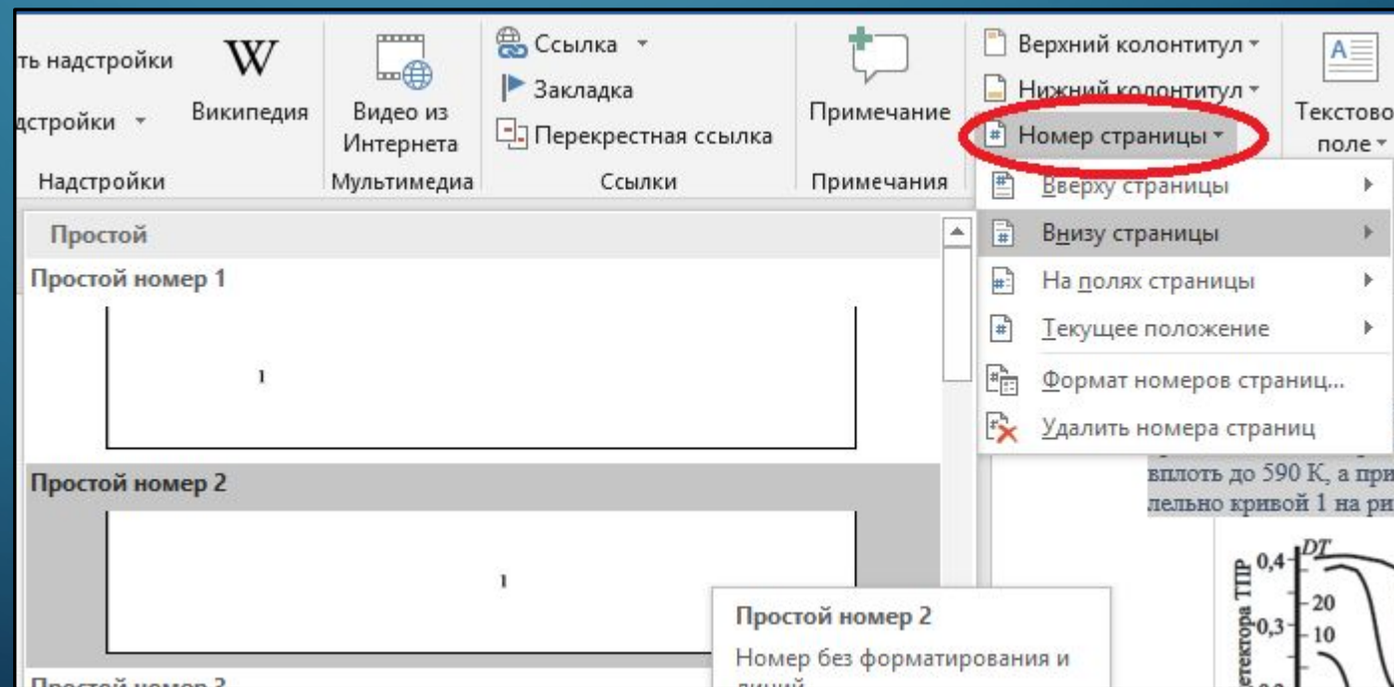
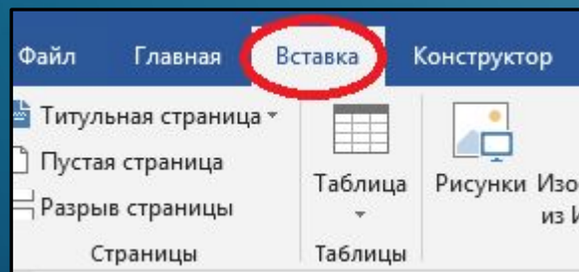
Стало

1. Методы, материалы и результаты исследования

1.1 Методы и материалы

1.1.1 Материалы

7. На вкладке «вставка» инструмент «номер страницы» позволяет добавить к документу нумерацию страниц



Отредактированный документ

1. Методы, материалы и результаты исследования

1.1 Методы и материалы

1.1.1 Материалы

Для исследования использованы порошки, полученные электро взрывом в атмосферах аргона и азота. Порошки пассивировали путем медленной диффузии воздуха в электро взрывную камеру в течение суток. Полученные образцы по результатам химического анализа содержат 90 % меди, 8 % оксида меди(II) и адсорбированные газы (H_2O , O_2 , N_2). Распределение частиц по размерам было определено с помощью просвечивающей электронной микроскопии (прибор "Jolio500") и седиментационного анализа по методикам, предложенным в работе. Согласно данным ТЭМ исследования первичные частицы порошка, полученного в аргоне (CuA100), имеют сферическую форму со среднечисловым размером 100 нм; размер частиц порошка, полученного в азоте с охлаждением (CuN50) 50 нм. Частицы первого порошка в водноспиртовом растворе с поверхностноактивным веществом, по данным СЭМ и седиментационного анализа, содержат в среднем по 10^3 первичных частиц, связанных между собой в виде прочных агрегатов; эти агрегаты и первичные частицы в водноспиртовой смеси образуют рыхлые слабосвязанные агломераты. Размеры агломератов 1,86 мкм и содержат в среднем 2000 частиц каждый.

1.1.2 Методы

Спекание порошка меди проводилось в токе аргона в условиях линейного нагрева со скоростью 6...40 К/мин, обычно 20 К/мин. В качестве спекаемого образца использовали спрессованные при давлении 112 кг/см² таблетки. Усадку таблетки определяли с помощью оптической регистрации линейных размеров с точностью 0,01 мм. По результатам dilatометрических измерений определяли исходный объем образца V_0 (исходная относительная плотность прессовки составляла 0,5 от плотности компактной меди) и его объем в ходе

спекания V_s . Одна из кривых усадки (1) в координатах $V_s/V_0, T$ представлена на рис. 1. Из неё видно, что спекание порошка CuN50 протекает по крайней мере в три стадии: начальная стадия с небольшой величиной усадки в температурном интервале 400...590 К, основная стадия 590...870 К и стадия затухания выше 870 К. Первая стадия плохо воспроизводится в разных образцах форма кривой изменяется от плавной до одной ступени, при 400...600 К. Для порошка CuA100 dilatометрическая кривая не имеет первой стадии. Размеры таблетки не изменяются вплоть до 590 К, а при дальнейшем нагревании усадка следует параллельно кривой 1 на рис. 1.

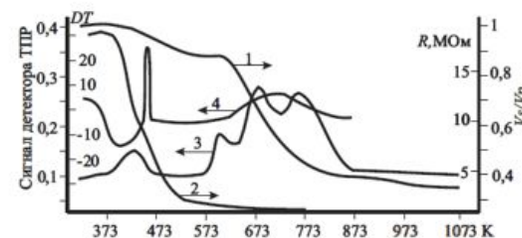
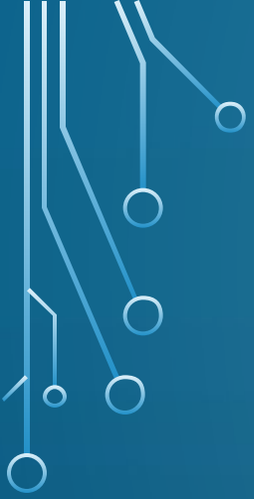


Рисунок 1 – Зависимости 1) усадки V_s/V_0 ; 2) электрического сопротивления R; 3) скорости термопрограммированной реакции ТПР и 4) температуры DT для ЭВ порошка CuN50

1.2 Результаты работы

Измерена электропроводность слоя порошка (Приложение 1) CuN50 уплотненного при давлении около 10 кг/см² на диэлектрической подложке с двумя электродами. Расстояние между электродами 2 см и толщи на слоя 3 мм. Из результатов исследования спекания по изменению электрического сопротивления, представленных также на рис. 1 (кривая 2), можно выделить две стадии: первая стадия быстрая начинается при 370 и заканчивается при 550 К, вторая стадия - медленная - выше 550 К. При этом близкие результаты получены для обоих исследованных порошков.



MICROSOFT EXCEL

Программа для работы с электронными
таблицами



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ:

- Проведение однотипных сложных расчётов над большими наборами данных;
- автоматизация итоговых вычислений;
- решение задач путём подбора значений параметров;
- обработка (статистический анализ) результатов экспериментов;
- проведение поиска оптимальных значений параметров (решение оптимизационных задач);
- подготовка табличных документов;
- построение диаграмм (в том числе и сводных) по имеющимся данным;
- создание и анализ баз данных (списков).

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В MS EXCEL

Excel обладает широким функционалом для решения математических и логических задач. Главное, найти правильный подход к выполнению задачи.

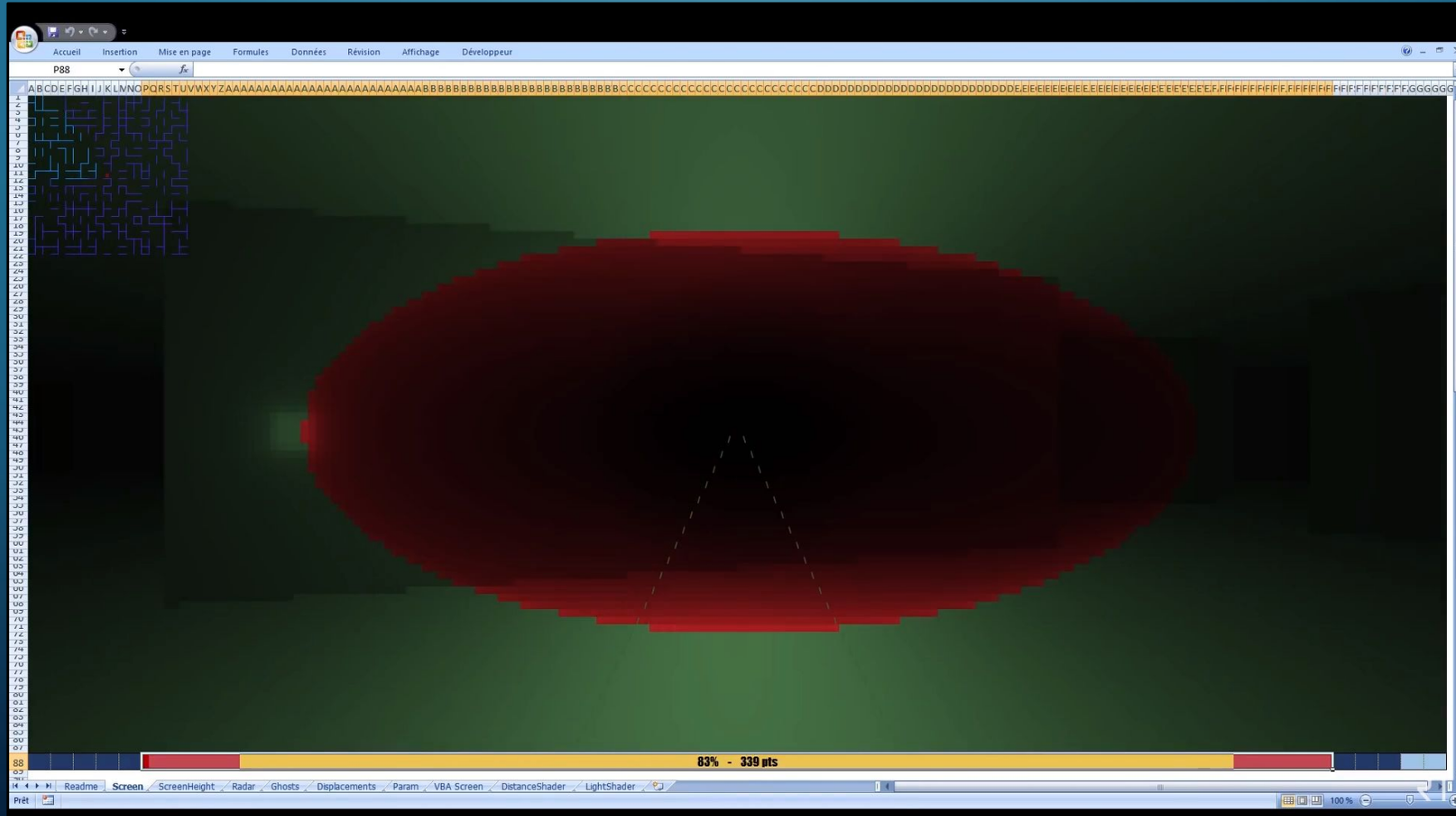
	3	5	
=D44+E44			

```
=МУМНОЖ(МОБР(СС$14:$U$16);B8:B10-$E$14:$E$16)
```

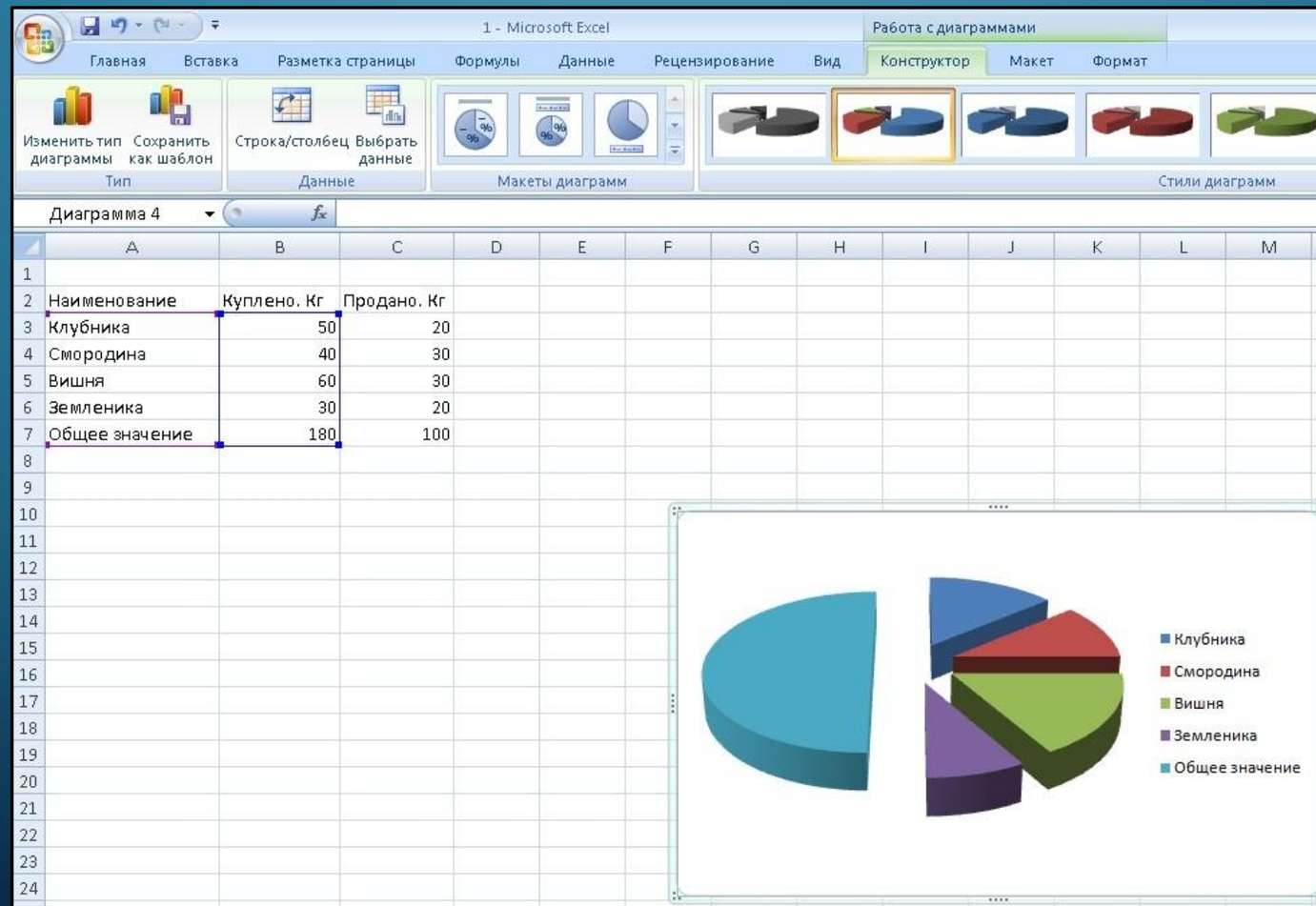
```
=КОРЕНЬ(СУММКВ(K14;K15;K16))
```

```
=ЕСЛИ([D13-B13]/[D12-B12]>[F14-H14]/[D14-B14];H14;F14*(1-B15)+H14*B15-B16*(1-B15))
```

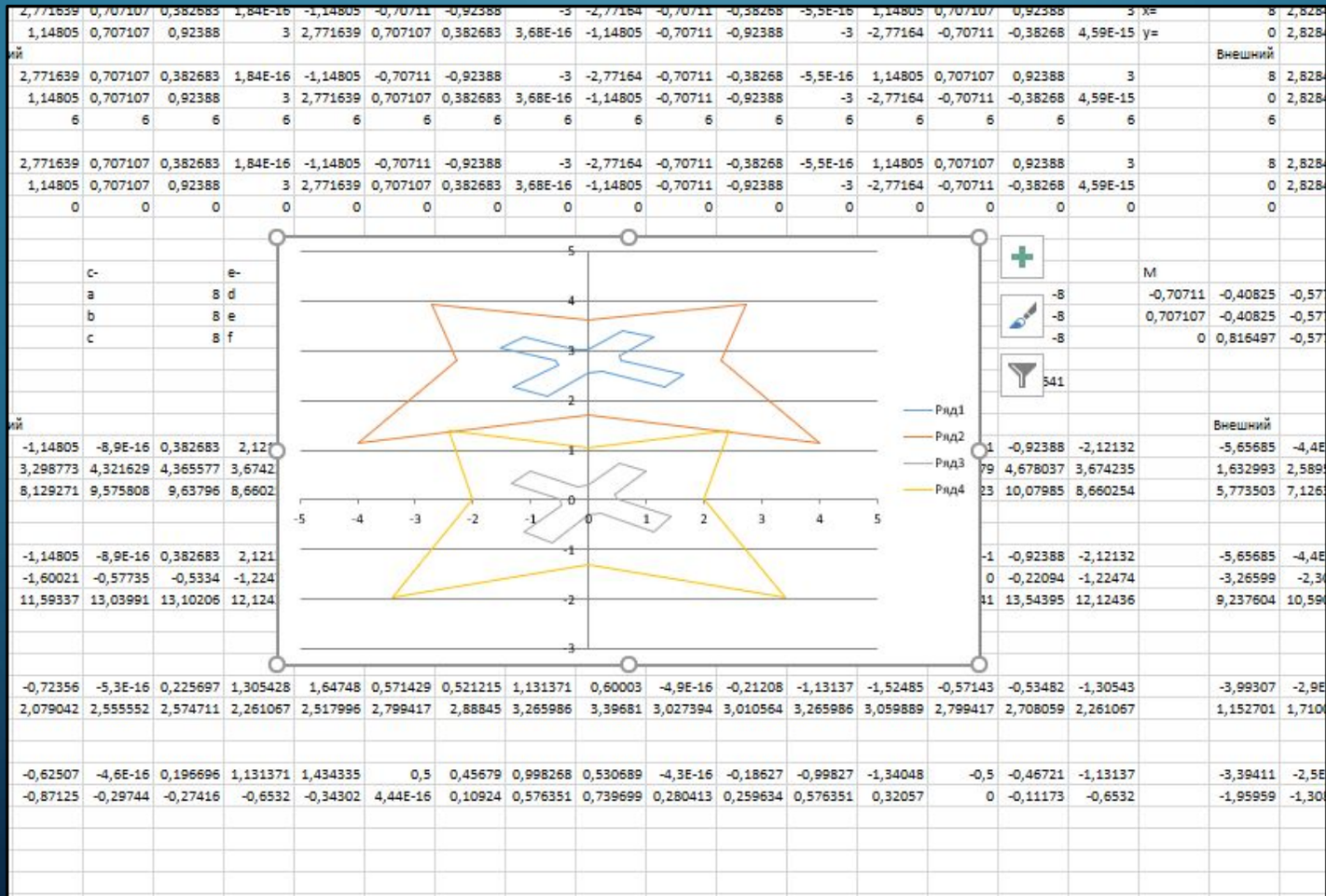
3D-ДВИЖОК, НАПИСАННЫЙ НА ФОРМУЛАХ MS EXCEL



ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ



РИСОВАНИЕ СРЕДСТВАМИ MICROSOFT EXCEL



ЗАДАЧА:
НАЙТИ КОРНИ КВАДРАТНОГО УРАВНЕНИЯ
СРЕДСТВАМИ MICROSOFT EXCEL

$$x^2 - 8x + 12$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Применение Excel в качестве
калькулятора: = 85489
2048*42-(1054/2)

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Составить произвольный алгоритм из
10-20 пунктов.

<https://goo.gl/forms/VAKUWF'Wf18E7cklj2>