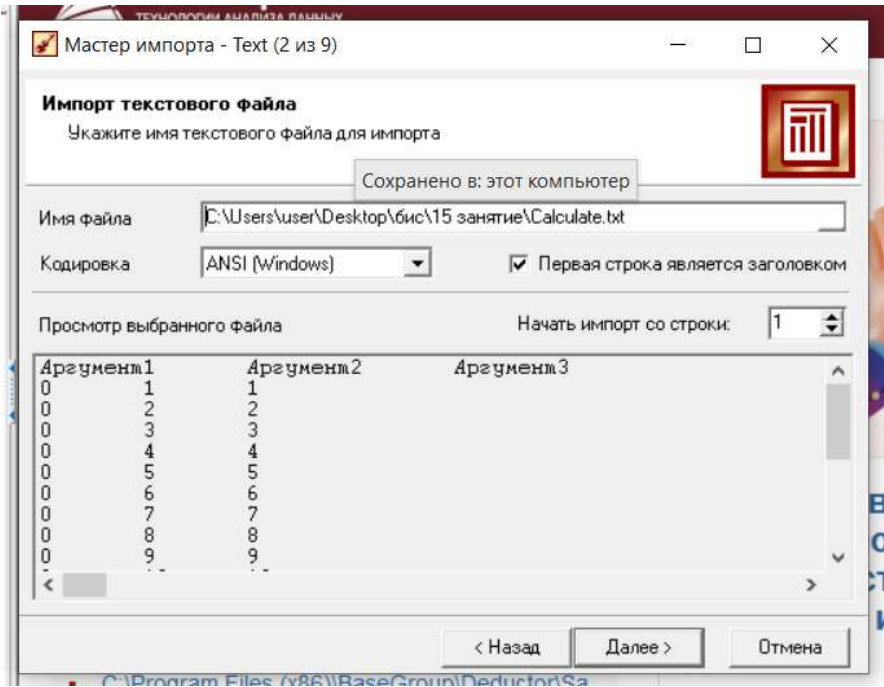
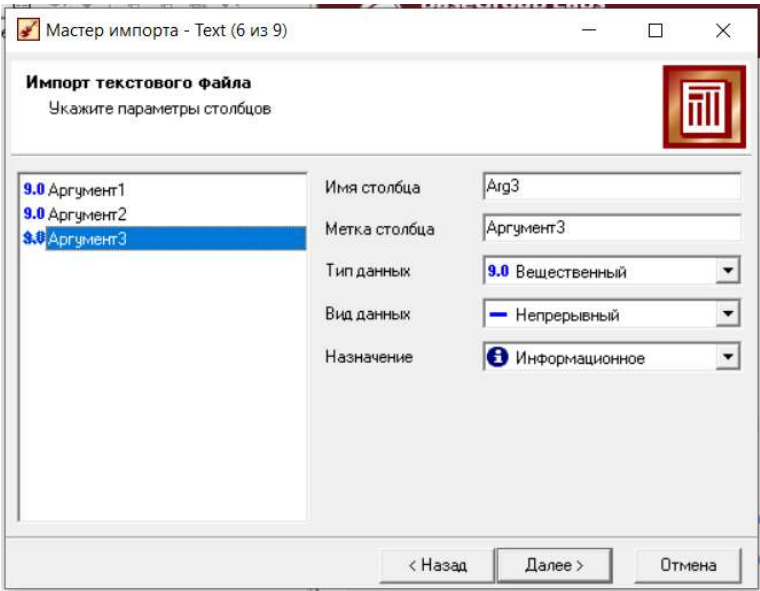
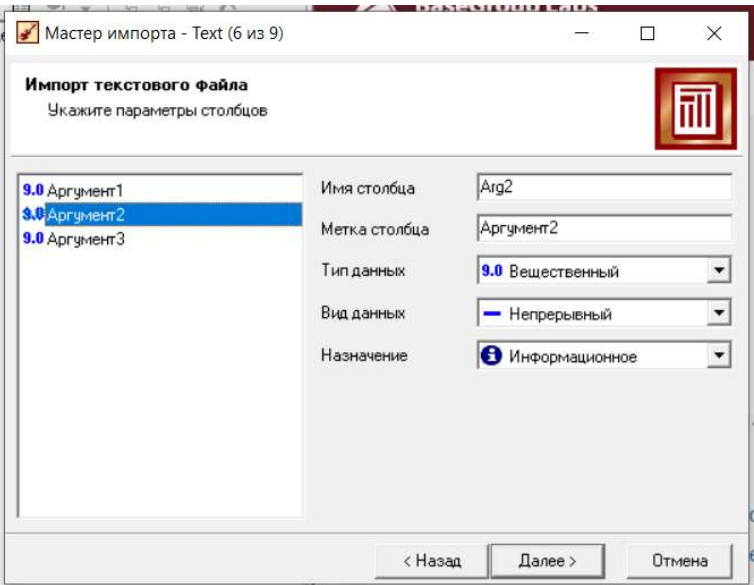
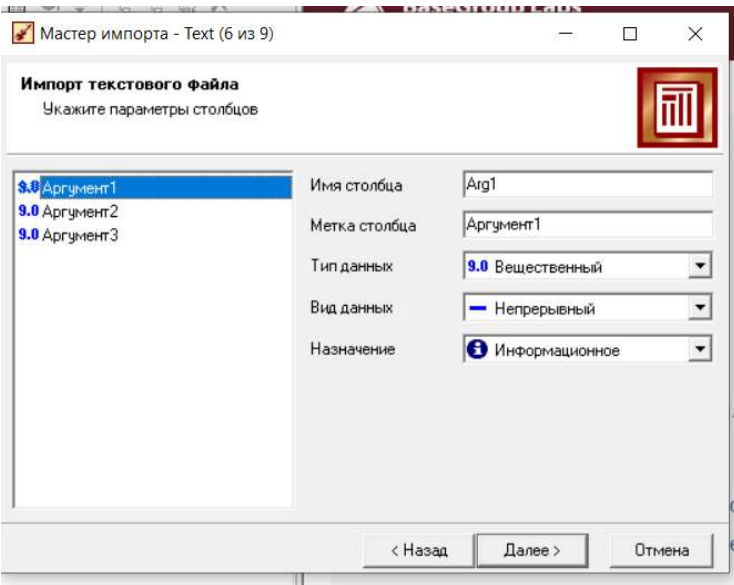


Часть 1:

1, 2, 3:



4:



5:

Таблица

1 / 100

Users\user\Desktop\...

Аргумент1	Аргумент2	Аргумент3
0	1	1
0	2	2
0	3	3
0	4	4
0	5	5
0	6	6
0	7	7
0	8	8
0	9	9
0	10	10
1	1	11
1	2	12
1	3	13
1	4	14
1	5	15
1	6	16
1	7	17
1	8	18
1	9	19
1	10	20
2	1	21
2	2	22
2	3	23
2	4	24
2	5	25
2	6	26
2	7	27
2	8	28
2	9	29
2	10	30

6:

Мастер обработки

Мастер обработки

Название	Описание
Автокорреляция	Расчет выборочной автокорреляции...
Линейная регрессия	Построение линейной модели
Логистическая рег...	Построение бинарной логистическо...
Нейросеть	Многослойная нейронная сеть
Дерево решений	Построение дерева решений алгор...
Карта Кохонена	Самоорганизующаяся карта Кохон...
Ассоциативные пр...	Поиск ассоциативных зависимостей
Пользовательская...	Задание модели вручную по форму...
Кластеризация	Кластеризация алгоритмом k-meap...
Прочее	
Групповая обработ...	Применение модели к группе данных
Скрипт	Применение модели к новым данн...
Условие	Условное выполнение ветки модели
Калькулятор	Настройка вычисляемых данных
Команда ОС	Выполнить команду операционной ...

< Назад Далее > Отмена

7:

Мастер обработки - Калькулятор (2 из 4)

Конструктор выражения

Создайте выражение, вычисляемое на основе столбцов данных, используя арифметические операции, а также встроенные функции

Список выражений

Выражение

$\sin(\text{Arg3} * \text{Arg3}) * \ln(\text{Arg3} + 1) * \exp(-\text{Arg3} / 10)$

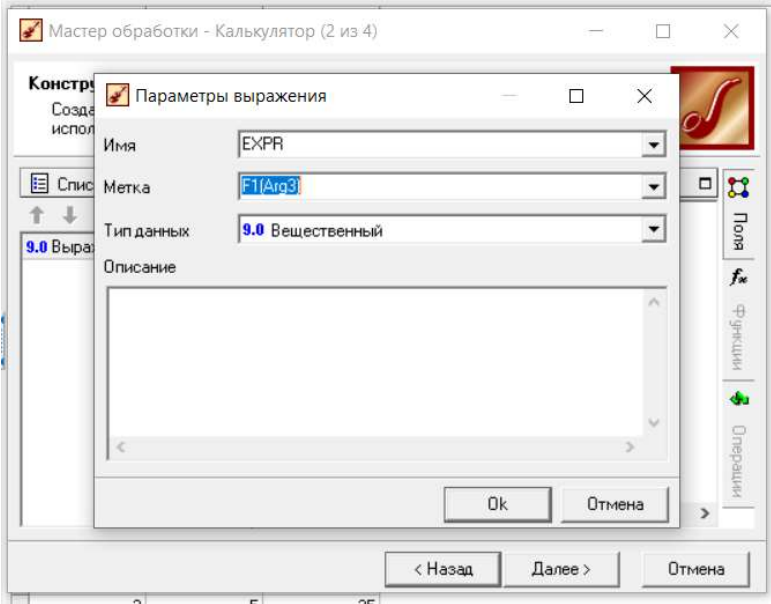
9.0 Выражение

Поиск функций

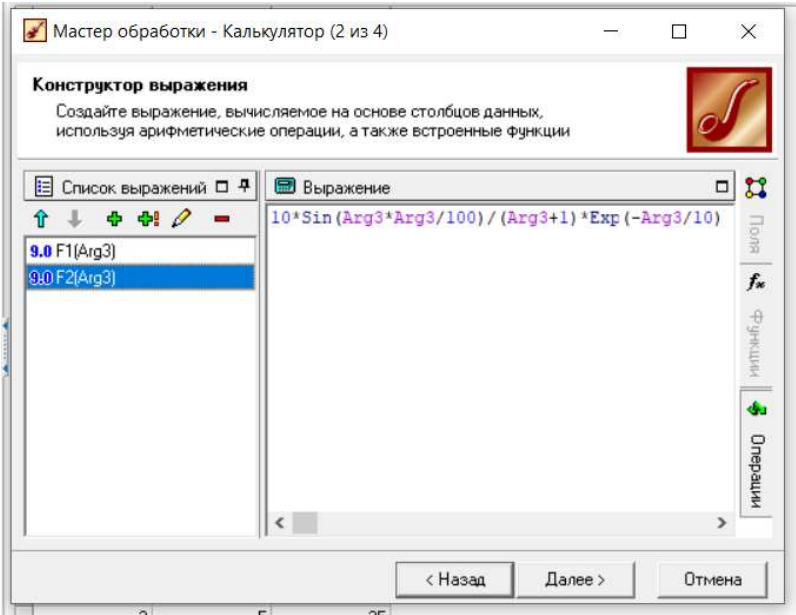
Операции

< Назад Далее > Отмена

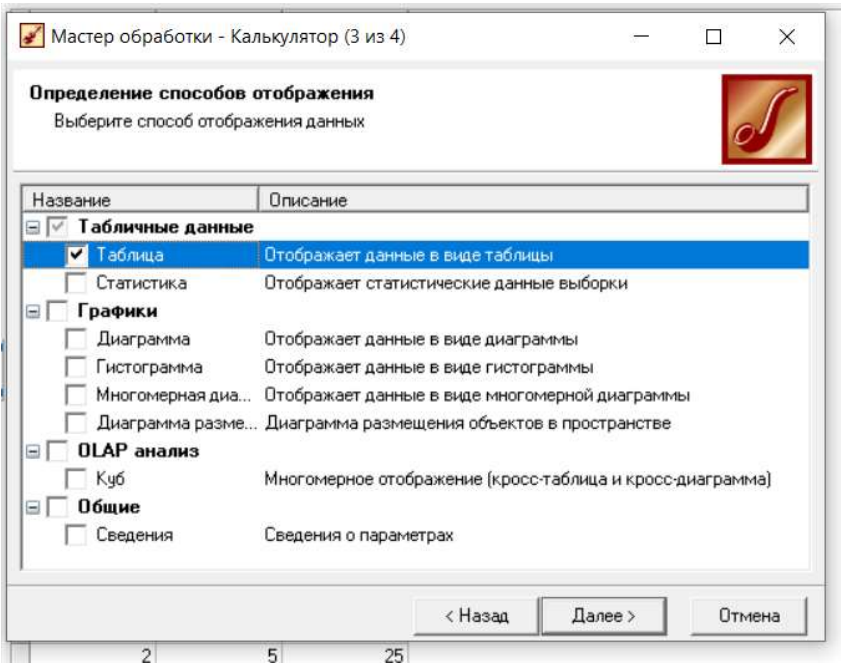
8:



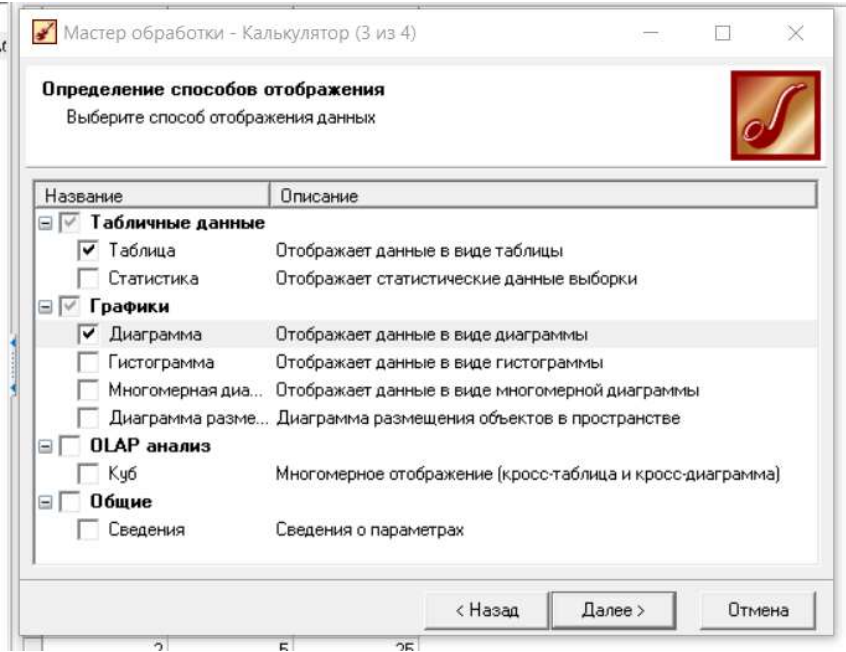
9:



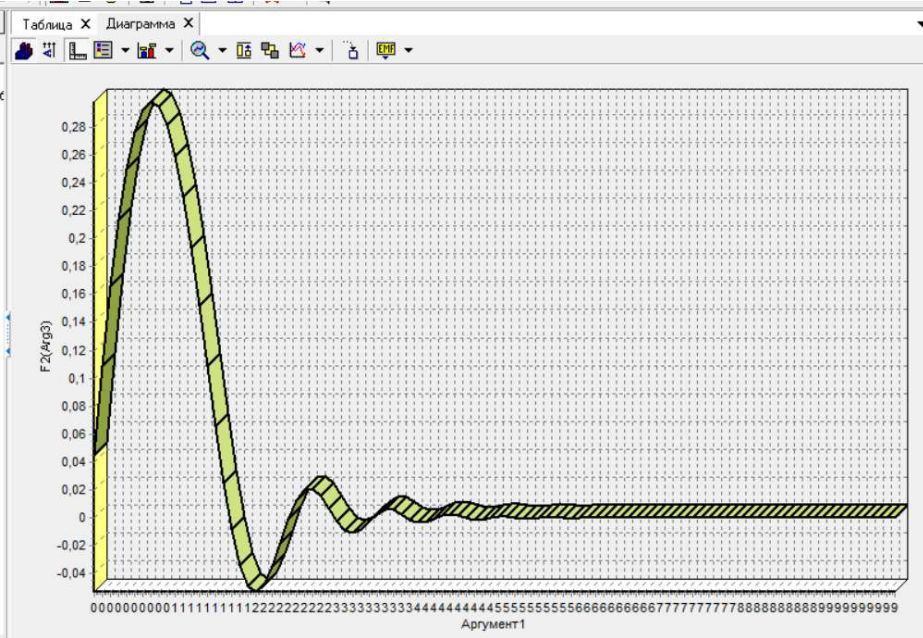
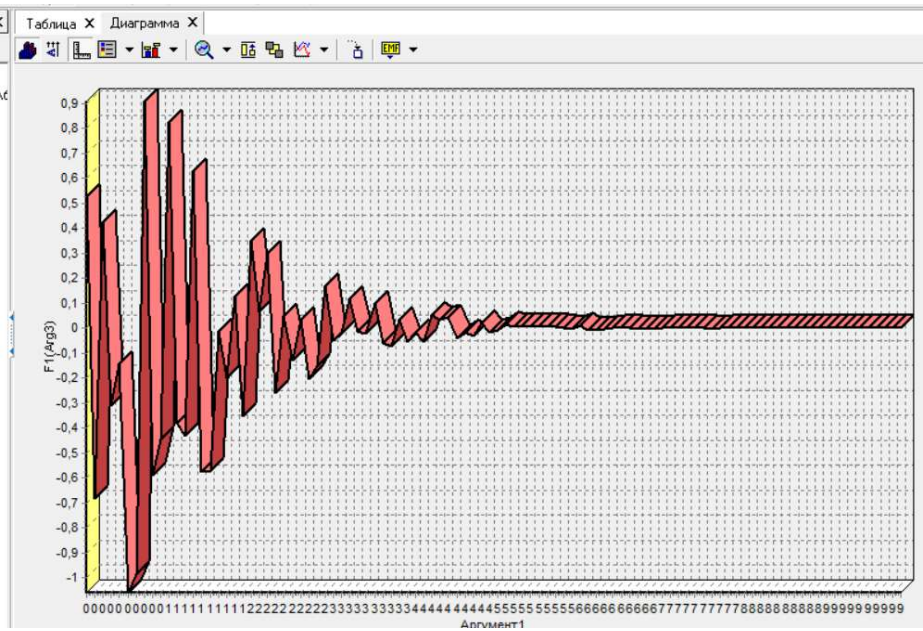
10:



11:

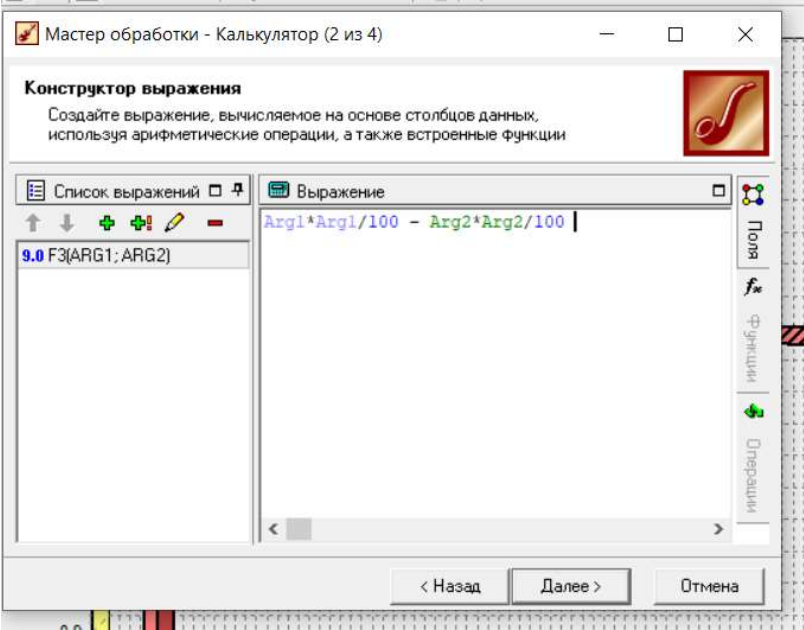


12:

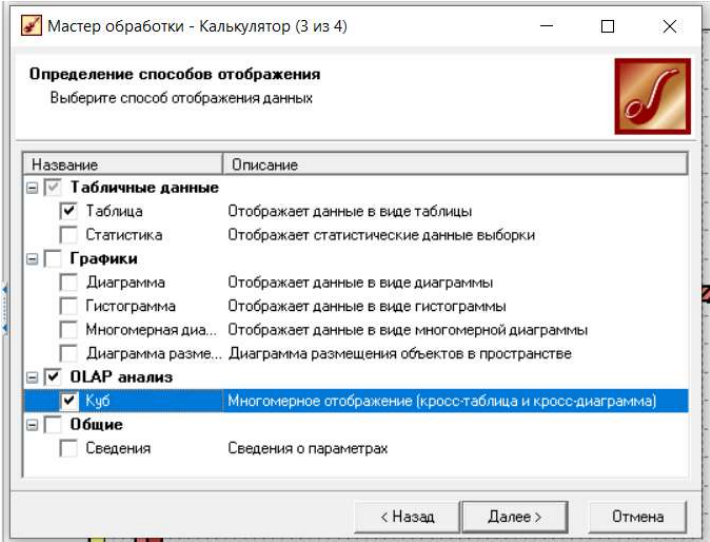


Часть 2:

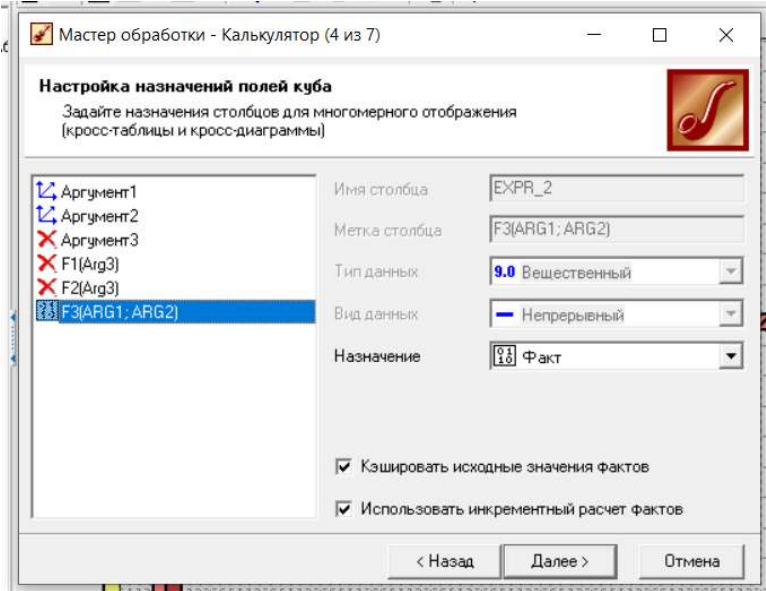
1:



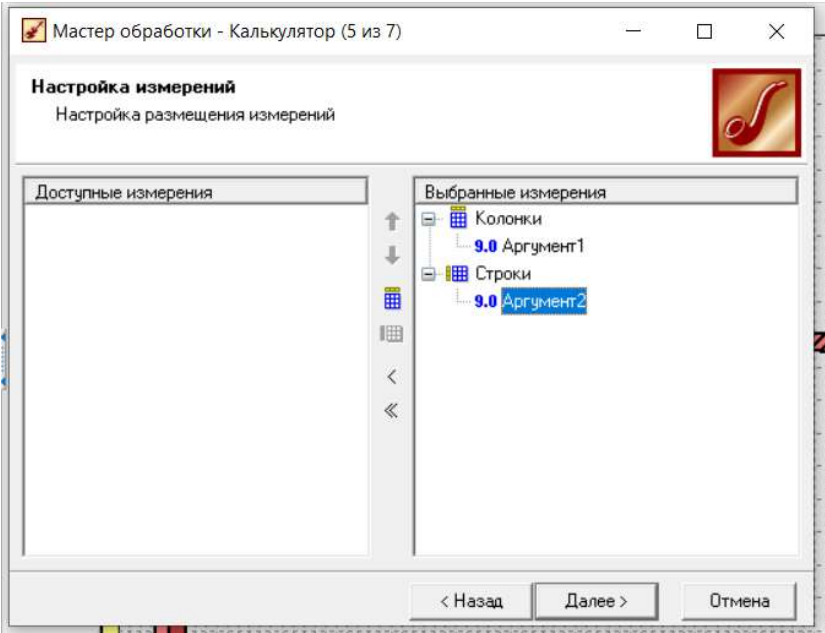
2:



3:



4:



5:

