1. Чистить список TODO, вместе с коммитом посвященному пункту(ам) TODO

Визуальные изменения программы

1. Добавить иконку (.ico вроде только) (можно для интегралов и диффуров разные):

* https://v1.iconsearch.ru
* https://v2.iconsearch.ru
* https://icons8.com/
* https://www.flaticon.com

1. Зафиксировать размер окон, размер которых изменяться не должен (меню-интегралы/дифуры, окно с параметрами и т.д.) и выключить кнопку "развернуть" (рядом с крестиком)
2. Чтобы не было слишком много окон при работе с программой:
   1. скрывать главное окно(меню-интегралы/дифуры), при выборе
   2. установить количество окон с параметрами на 1 (запретить создания больше 1-го окна с параметрами)
3. Назвать методы своими названиями
4. Сделать истинное значение, значение вычисленное программой, погрешность
5. Оформить данные выводимые программой (истинное значение, значение вычисленное программой, погрешность) в отдельное окно-таблицу
6. Сделать график-апроксимацию, а следовательно и в меню параметров сделать выбор метода, по которому идет расчет (НО ЛУЧШЕ сделать выбор отображемого графика апрокисмации, т.е. считать по 3-м методам отображать тот что выбрал пользователь)

Касаемо вычислительной части

По интегралам

1. Продумать ограничение на входные данные

По диффурам

1. Продумать ограничение на входные данные
2. (Влад)Сделать новые дифф.уры(просто скинь Матвею, заполненные функции)(все в файле function.cpp, там есть пример – первое задание из методички)
   1. Выразить y', получится выражение вида y'=f(x,y) - добавляем f(x,y) в function\_diff
   2. Далее считаем дифур, получится функция y = f(x,c) добавляем в answer
   3. У нас есть x0,y0 по условию берем функцию y = f(x,c), подставляем y0 = f(x0,c), неизвестная только c, выражаем ее и подставляем в answer\_const

Замечания по документации

По интегралам

-

По диффурам

-