

## Управление работой программы

Интерфейс программы интуитивно понятен и дружелюбен

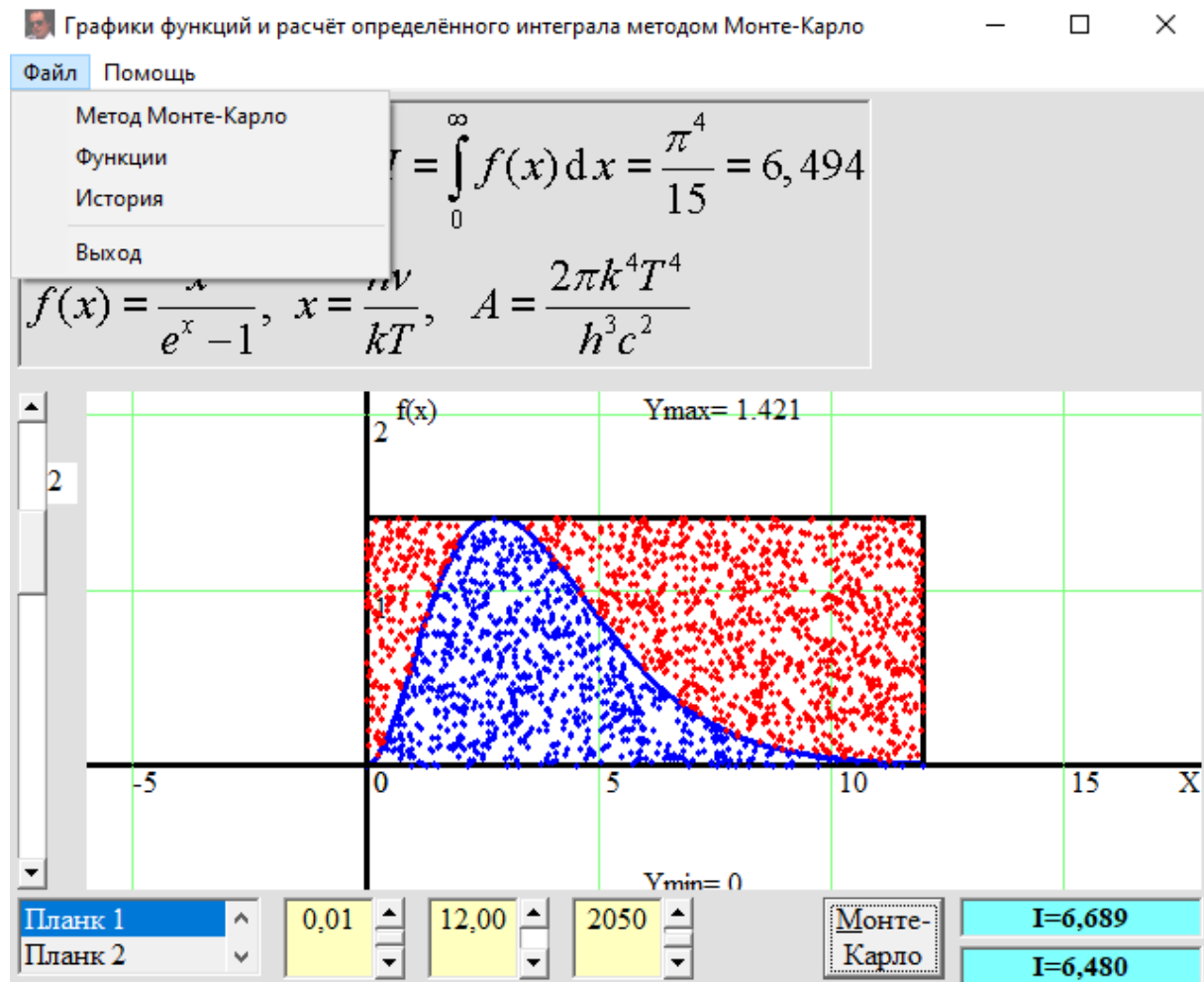


Рис.1

## Назначение управляющих и информационных элементов

1.

### Меню

В верхней левой части рабочей формы располагается главное меню программы, которое содержит следующие пункты

1. Файл

1.1.Справка 1 – теория метода

1.2.Справка 2 – Функции языка BASIC

1.3.История – исторические справки об учёных

1.4.Выход

2. Помощь

2.1.Инструкция – краткая инструкция по установке и работе с программой

2.2.Управление - этот файл

2.3. Авторы

2.4. О программе

### Публикации по программе

1. Романов Р. В. Компьютерная иллюстрация применения метода Монте-Карло // В сб. “Проблемы учебного физического эксперимента” выпуск 10, Глазов-СПб, ГГПИ, 2000, С. 122, <http://elibrary.ru/item.asp?id=23882064>.
2. Бобылев Ю. В., Грибков А. И., Романов Р. В. Об изучении вычисления интегралов методом Монте-Карло в педагогическом вузе // Дистанционное и виртуальное обучение, 2017, № 1, С. 95-101, <http://elibrary.ru/item.asp?id=28116162>.

Романов Р. В. Графики функций и расчёт определённого интеграла методом Монте-Карло // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018616095. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 23 мая 2018. //Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем», 2018, №6, с.1

[http://www1.fips.ru/wps/PA\\_FipsPub/res/BULLETIN/PrEVM/2018/06/20/INDEX.HTM](http://www1.fips.ru/wps/PA_FipsPub/res/BULLETIN/PrEVM/2018/06/20/INDEX.HTM)