**Системные требования**

Для стабильной и эффективной работы «Расчёты в ядерной физике» рекомендуется использовать следующую конфигурацию:

Частота процессора (CPU): 2.4 GHz

Количество ядер процессора (CPU): 4

Объём оперативной памяти (RAM): 4 GB

Объём свободного места на диске (HDD): 5 GB

Операционная система (OS): Windows Linux

Браузер: Google chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge

**Начало работы**

Данный раздел поможет вам быстро установить, настроить и начать работать с расчётами в электродинамике.

**Основные понятия и термины:**

Перед началом работы в расчётах электродинамике рекомендуем ознакомиться с основными понятиями и терминами:

Компьютер – это электронное устройство, которое работает с информацией и данными. Он может хранить, извлекать и обрабатывать данные. С помощью компьютера можно печатать документы, отправлять электронную почту, играть в компьютерные игры и просматривать веб-страницы.

C# (читается как «Си Шарп») — это язык программирования от компании Microsoft. Изначально его создавали для проектов под Windows, но теперь это по-настоящему универсальный язык: на нём пишут игры, десктопные приложения, веб-сервисы, нейросети и даже графику для мета вселенных.

Интегрированная среда разработки Visual Studio – это творческая стартовая площадка, которую можно использовать для редактирования, отладки и сборки кода, а также для публикации приложения.

**Установка**

Для установки расчётов в электродинамике

**Настройка**

Для начала работы в расчётах в электродинамике рекомендуется предварительно выполнить следующие настройки окружения:

1.

2.

3.

При настройке необходимо учесть …

**Запуск**

Для запуска расчётов в электродинамике нажмите