

Управление работой программы «Распространение луча света в неоднородной среде (refraction of light)»

Программа моделирует распространение светового луча через границу двух сред и в плавно неоднородной среде.

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
- 1.2.Справка 2 – Показатели преломления соль и сахар
- 1.3.Справка 3 – Показатели преломления разных веществ
- 1.4.Снеллиус – историческая справка

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