Лабораторная работа №6

Модель "задача об эпидемии".

Лёшьен Стефани

19 March, 2022, Moscow, Russian Federation

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель выполнения лабораторной работы

Приобрести практические навыки при работе с моделью "задача об эпидемии".

Задание лабораторной работы

Вариант 68

На одном острове вспыхнула эпидемия. Известно, что из всех проживающих на острове (N=10060) в момент начала эпидемии (t=0) число заболевших людей (являющихся распространителями инфекции) I(0)=61, А число здоровых людей с иммунитетом к болезни R(0)=23. Таким образом, число людей восприимчивых к болезни, но пока здоровых, в начальный момент времени S(0)=N-I(0)-R(0). Постройте графики изменения числа особей в каждой из трех групп.

Рассмотрите, как будет протекать эпидемия в случае:

- 1) если $I_0 \leq I^*$
- 2) если $I_0>I^st$

Результаты выполнения лабораторной работы



Рис. 1: Построение графика изменения числа особей в каждой из трех групп для случая $I_0 <= I^*$.

Результаты выполнения лабораторной работы



Рис. 2: Построение графика изменения числа особей в каждой из трех групп для случая $I_0 > I^*$.

Итоги выполнения лабораторной работы

- изучена модель "задача об эпидемии";
- · получены навыки работы с openmodelica;
- построено 2 графика