**1. Понятие имитационного моделирования.**

* Имитационное моделирование – это высокоуровневая информационная технология с применением компьютеров, чаще всего используемая при моделировании сложных систем
* Под имитационным моделированием понимается разработка модели системы в виде программы для компьютера и проведение экспериментов с программой вместо проведения экспериментов с реальной системой или объектом
* Имитационное моделирование применяется когда невозможно построить аналитическую модель системы, учитывающую причинные связи, последствия, нелинейности, стохастические переменные, когда необходимо имитировать поведение системы во времени, рассматривая различные возможные сценарии ее развития при изменении внешних и внутренних условий

**2. Смысл системной динамики в имитационном моделировании.**

1. Системная динамика – парадигма моделирования, где для исследуемой системы строятся графические диаграммы причинных связей и глобальных влияний одних параметров на другие во времени, а затем созданная на основе этих диаграмм модель имитируется на компьютере. Такой вид моделирования помогает понять суть происходящего выявления причинно- следственных связей между объектами и явлениями. Системная динамика применяется для решения производственных, организационных и социально- экономических задач.
2. Системная динамика как метод имитационного моделирования включает в себя:

* - структуризацию объекта;
* - построение системной диаграммы объекта, где указываются связи между элементами;
* - определение переменных для каждого элемента и темпов их роста;
* - принятие гипотез о зависимости каждого темпа роста от переменных и формальное описание этих гипотез;
* - процесс оценки введенных параметров с помощью имеющейся статистики

**3. Перечислите основные этапы построения системно-динамических моделей в среде**

**AnyLogic.**

1. Анализ модели
2. Создание новой модели
3. Создание накопителей
4. Добавление потока продаж продукта
5. Задание констант
6. Задание начальных значений накопителей
7. Создание динамических переменных
8. Проверка правильности связей
9. Настройка запуска модели
10. Запуск модели
11. Добавление диаграмм
12. **Суть модели диффузии Ф.Басса и для чего она используется.**

Она описывает распространение нового продукта в популяции с течением времени

В первой части создания мы получили модель являющуюся простейшей моделью системной динамики. Здесь были продемонстрированы возможности создания типовых моделей системной динамики в AnyLogic.

Во второй части мы применяем технологию оптимизации, для того, что бы спланировать наиболее оптимальную стратегию, для получения максимальной выгоды и меньших затратах

**5. Как выглядит график модели диффузии Ф.Басса, если распространение продукта за**

**счет рекламы фирмы равно 0?**

**6. Как выглядит график модели диффузии Ф.Басса, если распространение продукта за**

**счет устной рекламы владельцев продукта («сарафанного радио») равно 0?**

**7. Что такое оптимизационный эксперимент в среде AnyLogic и для чего используется?**

Оптимизация в среде AnyLogic это нахождение оптимальной рыночной стратегии для достижения требуемого количества потребителей к определнному моменту времени при минимальных затратах на рекламу

**8. Как строится интерфейс эксперимента AnyLogic для связи с параметрами модели?**

**9. В чем заключается принцип работы динамической системы с отрицательной**

**обратной связью?**

Отрицательная связь означает, что два элемента системной динамики изменяют свои значения в противоположных направлениях, т.e. если значение элемента, из которого направлена связь, уменьшается, то значение другого элемента увеличивается, и наоборот.

**10. Примеры использования системно-динамического моделирования.**

Системно-динамическое моделирование в среде AnyLogic имеет широкий спектр применений в различных отраслях. Вот несколько примеров использования:

1. Моделирование производственных процессов: Системно-динамическое моделирование может помочь в оптимизации производственных систем, управлении запасами, планировании производства, анализе производительности и определении узких мест в производственных цепочках.
2. Моделирование логистики и транспорта: AnyLogic позволяет создавать модели для анализа и оптимизации логистических сетей, транспортных потоков, расписаний и маршрутов. Это может быть полезно для оптимального планирования маршрутов доставки, оценки эффективности логистических операций и анализа влияния изменения факторов на производительность системы.
3. Моделирование социально-экономических систем: Системно-динамическое моделирование может быть использовано для анализа экономических систем, оценки влияния политических решений, изменения демографических показателей, прогнозирования рынков и анализа поведения потребителей.
4. Моделирование городских систем: В AnyLogic можно создавать модели для анализа и оптимизации городских систем, например, общественного транспорта, потоков пешеходов, управления трафиком, планирования размещения объектов инфраструктуры и оценки воздействия строительства на окружающую среду.