Министерство образования Республики Беларусь

УО «Брестский государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

**Лабораторная работа №2**

По дисциплине: “Языки программирования”

Тема: “Наследование и виртуальные функции”**Вариант №9**

**Выполнил**: студент 2 курса группы ПО-7 Крупенков Михаил Дмитриевич

**Проверила:** Дряпко А. В.

Брест 2021

**Цель:**

Получить практические навыки создания иерархии классов и использования статических компонентов класса.

**Постановка задачи:**

Написать программу, в которой создается иерархия классов. Включить полиморфные объекты в связанный список, используя статические компоненты класса. Показать использование виртуальных функций.

Порядок выполнения работы:

1. Определить иерархию классов (в соответствии с вариантом).
2. Определить в классе статическую компоненту - указатель на начало связанного списка объектов и статическую функцию для просмотра списка.
3. Реализовать классы.
4. Написать демонстрационную программу, в которой создаются
5. объекты различных классов и помещаются в список, после чего список просматривается.
6. Сделать соответствующие методы не виртуальными и посмотреть, что будет.
7. Реализовать вариант, когда объект добавляется в список при создании, т.е. в конструкторе (смотри пункт 6 следующего раздела).

**Вариант задания:**

Перечень классов:

9) игрушка, продукт, товар, молочный продукт

**Код программы:**

**Результат программы:**

**Вывод:**

Я получил практические навыки создания иерархии классов и использования статических компонентов класса.