**Лабораторная работа 01.**

**Выполнила:** Ковалева Алена

**Группа:** 22-ИС-21

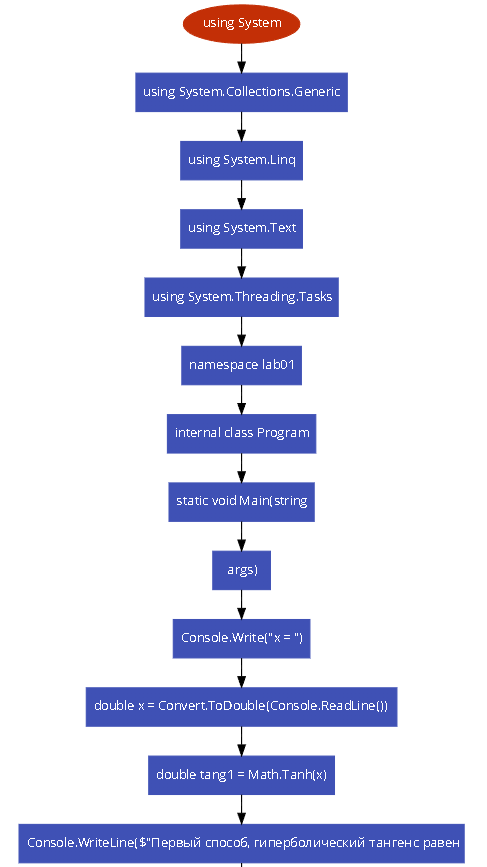
**Цель работы:** научиться составлять программное обеспечение в среде *Visual Studio* на языке *Visual C#* в консольном режиме для исследования работы всех функций, входящих в состав модуля-класса «Математика» («*Math*»).

**Задача:**

Вариант 12.

Вычислить гиперболический тангенс двумя способами, зная следующее соотношение: .

**Блок-схема**



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, символ

Автоматически созданное описание

**Код**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

**Тесты**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание**

**Вывод:** я научилась составлять программное обеспечение в среде *Visual Studio* на языке *Visual C#* в консольном режиме для исследования работы всех функций, входящих в состав модуля-класса «Математика» («*Math*»).