# «Программирование циклических алгоритмов»

**Цель урока:** закрепить навыки написания циклических алгоритмов на языке Паскаль

## Ход работы

*Циклы с заданным числом повторений. Вычислить значение суммы или произведения числовой последовательности.*

1. Дано натуральное число ***N***. Вычислить:



1. Дано натуральное число ***N***. Вычислить:



1. Дано натуральное число ***N***. Вычислить:

**Домашнее задание**: Собрать для каждого задания по два скриншота (код программы и результат работы после запуска) и отправить файл учителю на почту.

**Список литературы:**

* 1. Информатика: Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 264 с.: ил.