

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 1 сентября 2011 г.

Тема: [01] функции, простые циклы.

Реализуйте функцию, которая принимает параметром натуральное число N и **возвращает** число 2^N .

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 1 сентября 2011 г.

Тема: [01] функции, простые циклы.

Реализуйте функцию, которая принимает параметром натуральное число N и **возвращает** сумму квадратов всех чисел от 1 до N .

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 1 сентября 2011 г.

Тема: [01] функции, простые циклы.

Реализуйте функцию, которая принимает параметром натуральное число N и **возвращает** число 3^N .

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 1 сентября 2011 г.

Тема: [01] функции, простые циклы.

Реализуйте функцию, которая принимает параметром натуральное число N и **возвращает** сумму кубов всех чисел от 1 до N .