

Фамилия, имя: _____ **Группа:** _____

Вариант: 1 **Дата:** 3 сентября 2009 г.

Тема: функции, простые циклы.

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

Фамилия, имя: _____ **Группа:** _____

Вариант: 2 **Дата:** 3 сентября 2009 г.

Тема: 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:** 3 сентября 2009 г.

Тема: функции, простые циклы.

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

Фамилия, имя: _____ **Группа:** _____

Вариант: 4 **Дата:** 3 сентября 2009 г.

Тема: функции, простые циклы.

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