

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 17 сентября 2009 г.

Тема: строки

Реализуйте функцию, которая принимает параметром строку и символ и возвращает адрес первого вхождения этого символа в строку.

```
char *strchr(char *s, char c)
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 17 сентября 2009 г.

Тема: строки

Реализуйте функцию, которая принимает параметром строку и символ и возвращает количество вхождений этого символа в строку.

```
int count(char *s, char c)
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 17 сентября 2009 г.

Тема: строки

Реализуйте функцию, которая принимает параметром строку и возвращает количество цифр в этой строке.

```
int count_digits(char *s)
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 17 сентября 2009 г.

Тема: строки

Реализуйте функцию, которая принимает параметром строку и возвращает адрес первого вхождения пробела в эту строку.

```
char *find_space(char *s)
```