

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 17 ноября 2011 г.

Тема: [12] деревья

Реализуйте функцию поиска строки в данном бинарном дереве поиска.

```
struct node { char *s; struct node *left,  
*right; };
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 17 ноября 2011 г.

Тема: [12] деревья

Реализуйте функцию поиска строки в данном бинарном дереве поиска.

```
struct node { char *s; struct node *left,  
*right; };
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 17 ноября 2011 г.

Тема: [12] деревья

Реализуйте функцию поиска строки в данном бинарном дереве поиска.

```
struct node { char *s; struct node *left,  
*right; };
```

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 17 ноября 2011 г.

Тема: [12] деревья

Реализуйте функцию поиска строки в данном бинарном дереве поиска.

```
struct node { char *s; struct node *left,  
*right; };
```