**ЛР №6. Основная идея работы – создать собственный аллокатор, который внутри использует динамическую структуру данных. И модифицировать ЛР№5 что бы она работала с алокатором.**

**Д.Д.**

**Прочитайте документ “Интерфейс-интерпретатор”. Попробуйте создать такой интерфейс.**

**Автомат при оценке больше 85 баллов.**

**Лабораторные нужно сдать все – 8 штук.**

**Если набирается баллов 70-84, то на экзамене можно отвечать только на один вопрос теоретический/практический по выбору.**

**Это предварительно! Л.Ч. 15.9**

Отчеты по ЛР размещать в своих папках. Титульные листы уже сформированы.

Имя отчета “ЛР 1 Фамилия”, “ЛР 2 Фамилия” и т.д. Размещаются в **корне своей папки.**

Файлы с программами - в подпапках ЛР-1, ЛР-2, ...

В разделе тестирование д.б. краткое описание...

**Требование к отчету**

**Нумерация страниц (кроме титула)**

**Шрифт 14 Times New Roman**

**Отступ в абзаце. Выравнивание абзацев по ширине**

**Подписи под рисунками**

**Источники должны быть пронумерованы**

**Добавить**

5. Выводы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

<http://psystudy.ru/index.php/forauthors/gost2008.html> ГОСТ оформление списка литературы.

<http://kursach37.com/oformlenie-spiska-literatury-po-gost/>

В отчете правильно указывайте ссылки на web-ресурсы

[http://www.lib.tsu.ru/wаin/produkzija/metodichka/6\_6.html](http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/6_6.html)

Пример:

1. Справочник по языку JavaScript [Электронный ресурс]. URL: http://www.javascript.ru (дата обращения: 22.03.2007).

(В титуле добавить свои инициалы!)

Коды программ - только исходники (\*.cpp, \*.h). Не проекты!

Файлы в отдельной подпапке ЛР1

В главной программе д.б. комментарий с условием, ФИО и группа

function preOrder(node) { // рекурсивный обход двоичного дерева

if (node == null) return;

console.log(node.value);

preOrder(node.left);

preOrder(node.right);

}