

Структура записи в файле выглядит так:

*head #*

*params*

где # - номер заголовка\пункта\команды, а params - сами параметры

При том в общем виде файл выглядит так:

*head 3*

*Tasks list one*

*head 4*

*Task one*

*head 4*

*Task two*

*head 2*

*Task one*

*%default parameters for "Task one"%*

*head 2*

*Task two*

*%default parameters for "Task two"%*

*head 6*

*Test 2012*

*head 2*

*Task one*

*%default parameters for "Task one"%*

*head 2*

*Task one*

*%default parameters for "Task one"%*

*head 2*

*Task two*

*%default parameters for "Task two"%*

---

**head 3**

Представляет собой шапку столбца заданий

*head 3*

*Операции с векторами*

## head 4

Строки столбца, объявленного при помощи **head 3**

Так же являются техническим названием задания и позже используются в контрольных работах

*head 4*

*Скалярное произведение векторов*

*head 4*

*Векторное произведение векторов*

## head 2

Параметры генератора для задания, объявленного при помощи **head 4**

*head 2*

*Скалярное произведение векторов*

*1 1 21*

*-5 5 3*

*-5 5 0*

*head 2*

*Векторное произведение векторов 1 2 22*

*-5 5 0*

*-5 5*

## head 6

Название контрольной работы. Далее следует список заданий контрольной через **head**

**2**

*head 6*

*Скалярное произведение 2008*