Стандарты оформления кода

- 1. Правильное именование переменных и функций.
 - 1. Имена глобальных переменных и констант должны вводиться в верхнем регистре
 - 2. Префикс переменной определяет её тип. Для переменной типа string следует использовать префикс «s», например \$sInput. Для bool «b». Для объектов это «о», например, \$oBook, для массива «a». При этом, если у нас есть массив с данными одного типа, то помимо префикса массива, нужно указывать еще и тип элементов массива, например, \$aoBooks. Кстати, предусмотрен префикс и для смешанных типов mixed «m».
 - 3. Переменные, определенные в классе, как private всегда носят префикс «_», например, \$_oController
 - 4. Временные переменные и итераторы следует называть коротко. Например, i, j, k, l, m, n. Для строковых и числовых временных переменных рационально использование названий без префикса, например \$name, \$pass, \$counter.
 - 5. Переменные, использующие несколько слов в названии, пишутся слитно, без знака «_». Например, \$oBookComment. Но если речь идет о константе или глобальной переменной, то здесь целесообразно использование знака «_». Например, \$CACHE DIR.
 - 6. Для имен методов и функций следует применять те же правила, что и для переменных. Начинаться имена методов и функций должны с символов в нижнем регистре.
 - 7. При создании модели объекта с неопределенной выборкой, например, \$oShopItems = Core_Entity::factory('shop_item') имя переменной должно быть во множественном числе с содержанием префикса о object. При уточнении выборки и получении массива объектов \$aoShopItems = \$oShopItems ->findAll() префикс должен быть ао array of objects. При создании модели конкретного объекта имя переменной должно быть в единственном числе, например, \$oShopItem = Core_Entity::factory('shop_item', 25).
- 2. Использование пустого пространства и фигурных скобок.
 - 1. Чтобы усилить логическую структуру кода, следует использовать переносы строк пустое пространство. Не бойтесь ставить переносы строк, давайте коду как можно больше свободы.
 - 1. Следует разбивать блоки инициализации ряда переменных по логическому смыслу, например

```
$name = "testname";
$login = "testlogin";
$pass = "testpass";
$oSite = Core_Entity::factory('site', $site_id);
$oUser = Core_Entity::factory('user', $user_id);
$oController = new Core_Controller($oUser);
```

Первый блок с переменными содержит какие-то предустановленные значения. Второй – создание объектов. Третий – контроллера. Следует записать так:

```
$name = "testname";
$login = "testlogin";
```

```
$pass = "testpass";

$oSite = Core_Entity::factory('site', $site_id);

$oUser = Core_Entity::factory('user', $user_id);

$oController = new Core_Controller($oUser);
```

2. Управляющие конструкции - условия и циклы следует отделять переносами. Например,

```
$bonus = ;

/* Вычисляем сумму бонусов товаров */
foreach ($aoShopOrderItems as $oShopOrderItem)
{
    $bonus += $this->getBonus($oShopOrderItem->shop_item_id);
}

return $bonus;
```

- 2. Фигурные скобки всегда следует отделять переносом строки.
- 3. Отступы
 - 1. Отступы внутри управляющих конструкций должны присутствовать обязательно.
 - 2. Также отступы и переносы строк следует использовать в сложных условиях и в сложных конструкциях, подразумевающих создание вложенных объектов.

- 3. Не используйте оператор echo для вывода html кода. Следует использовать закрывающие и открывающие php теги: <?php ?>
- 4. Вставки кода должны быть окружены копирайтами с комментарием. Пример

```
/**
* В этой строке должен быть комментарий о том, что делает код внутри комментариев.
```

```
*
* @author Kuts Artem, KAD Systems (©) 2015
* @date 18-11-2015
* Начало >>
*/

/**
* << Конец
* @author Kuts Artem, KAD Systems (©) 2015
* @date 18-11-2015
*/
```