Инструкция UserTest

Оглавление

[Установка 2](#_Toc511095274)

[1 Страница теста, скрытая из меню. 2](#_Toc511095275)

[2 список тестов. На нее поместите код: 2](#_Toc511095276)

[3 страница ответов теста. На нее поместите код: 3](#_Toc511095277)

[4 страница - авторизация приглашенных пользователей(если это вам нужно). Скрыта из меню. На нее поместите код: 3](#_Toc511095278)

[Отредактируйте системные параметры: 3](#_Toc511095279)

[Редактирование тестов. 3](#_Toc511095280)

[Тесты можно влючить в группу тестов. 3](#_Toc511095281)

[Кнопкой  редактируются параметры теста. 4](#_Toc511095282)

[Кнопкой  редактируются вопросы теста 5](#_Toc511095283)

[Типы вопросов 6](#_Toc511095284)

[Категории вопросов 10](#_Toc511095285)

[Варианты результатов теста 11](#_Toc511095286)

[Результаты теста 12](#_Toc511095287)

[Приглашения 13](#_Toc511095288)

[Параметры сниппетов 14](#_Toc511095289)

# Установка

Для работы компонента требуется pdoTools, AjaxForm,FormIt. Установите их и компонент. Чанки компонента сверстаны на bootstrap.

Создайте 4 страницы:

## 1 Страница теста, скрытая из меню.

В head этой страницы нужно подключить jquery. На нее поместите код:

[[!UserTest?]]

<div id="sendMail" style="display:none;">

<p>Сохраните Ваш результат теста. Отправте его на почту:</p>

[[!AjaxForm?

&snippet=`FormIt`

&form=`tpl.UserTest.AjaxForm`

&hooks=`spam,email,UserTestFormItHook,redirect`

&emailSubject=`Результат теста {$test.name} с сайта [[++site\_url]]`

&emailFrom=`info@test.com`

&emailTo=`[[+email]]`

&emailTpl=`tpl.UserTest.AjaxForm.Email`

&validate=`name:required,email:email:required`

&validationErrorMessage=`В форме содержатся ошибки!`

&successMessage=`Сообщение успешно отправлено` ]]

</div>

<style>

.comparison li {

margin: 3px;

padding: 0.4em;

font-size: 1.4em;

background-color: #fff;

border: 1px solid #888;

}

.step-box\_\_item {

display: inline-block;

width: 27px;

height: 27px;

line-height: 26px;

color: #333538;

font-size: 17px;

text-align: center;

margin: 0 1px 10px;

text-decoration: none;

border: 1px solid #17428c;

vertical-align: top;

}

.step-box\_\_item.check {

background-color: #d4e4ff;

}

.step-box\_\_item.current {

background-color: #17428c;

color: #fff;

}

</style>

## 2 список тестов. На нее поместите код:

<div id="pdopage">

<div class="rows">

[[!pdoPage?

&element=`UserTestListTests`

&test\_page\_id=`8`

&answer\_page\_id=`22`

]]

</div>

[[!+page.nav]]

</div>

test\_page\_id — id первой страницы.  
&answer\_page\_id id 3 страницы ответов.

## 3 страница ответов теста. На нее поместите код:

<div id="pdopage">

<div class="rows">

[[!pdoPage?

&element=`UserTestAnswerResult`

&limit=`[[!UserTestAnswerResult? &getlimit=`1`]]`

]]

</div>

[[!+page.nav]]

</div>

## 4 страница - авторизация приглашенных пользователей(если это вам нужно). Скрыта из меню. На нее поместите код:

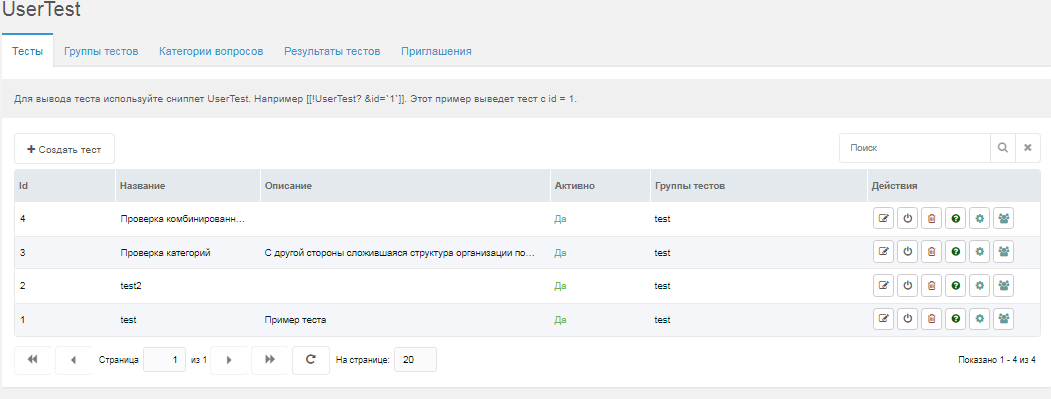
[[!UserTestAuthInvites?]]

## Отредактируйте системные параметры:

usertest\_access\_export\_groups - Название групп пользователей которым разрешен экспорт результатов тестов и приглашений пользователей в excel. По умолчанию Administrator.

usertest\_user\_groups - группы в которые включать приглашенных пользователей.

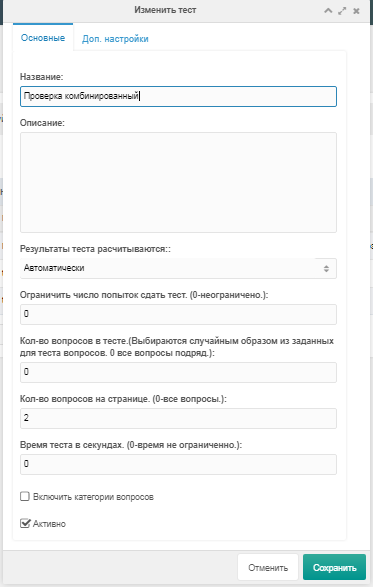
# Редактирование тестов.

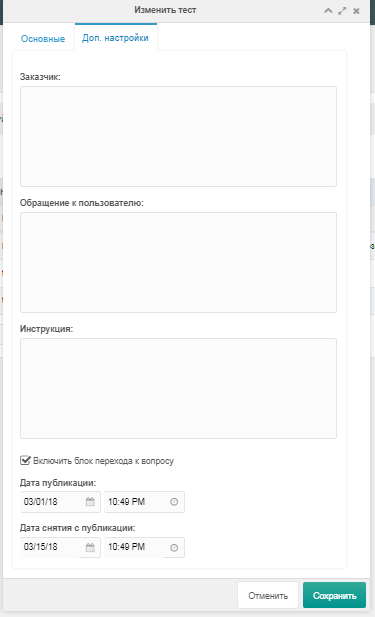


## Тесты можно влючить в группу тестов.

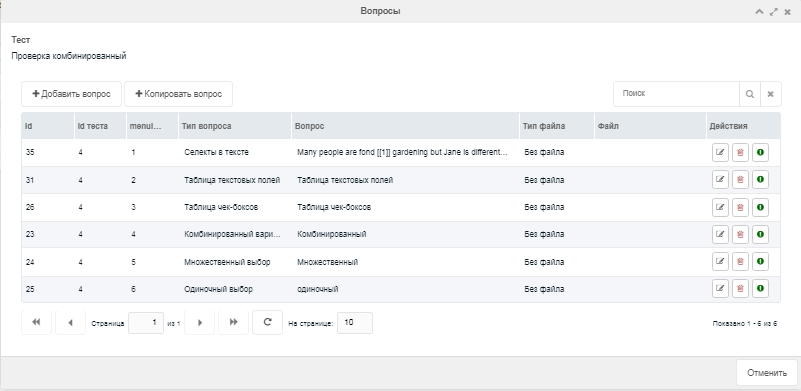
Кнопка . Сниппет UserTestListTests имеет параметр &group\_ids - id групп тестов через запятую. Если его задать на странице списка тестов, список будет содержать только те тесты, что включены в группы заданные этим параметром.

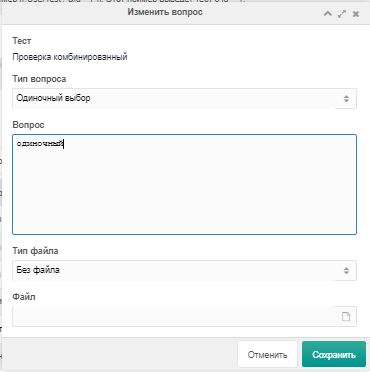
## Кнопкой редактируются параметры теста.





## Кнопкой редактируются вопросы теста





Вопросу можно назначить картинку, аудио или видео файл.

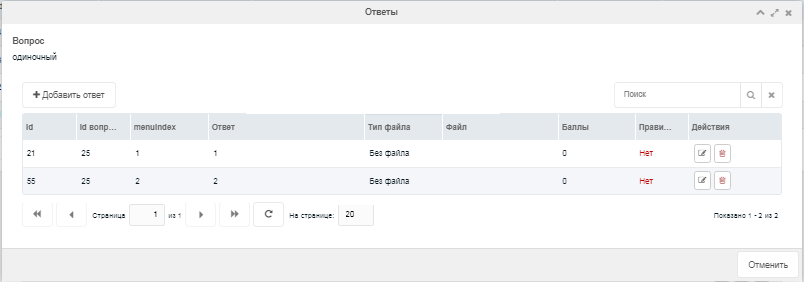
### Типы вопросов

Сейчас реализовано 10 типов вопросов:

1) Одиночный выбор - можно выбрать только один вариант ответа.



Варианты ответов редактируются при нажатии кнопки  в таблице вопросов



2) Множественный выбор - можно выбрать несколько вариантов ответа.



Варианты ответов редактируются аналогично.

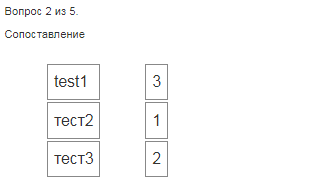
3) Простой текст - поле ввода текста.



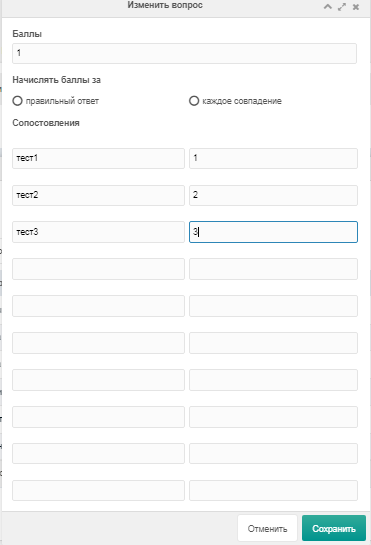
Введенный пользователем текст сверяется с ответами забитыми в базу. Проверка строгая - Ответ в другом регистре другой ответ.

4) Открытый вопрос - так же поле ввода. Только ответ не с чем не сравнивается. Рассчитан на проверку теста преподователем.

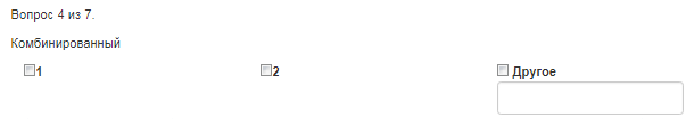
5) На сопоставление. Простой - Нужно сопоставить текст друг другу перетаскивая ответы.



Кнопка ответы  отрывает табличку сопоставления

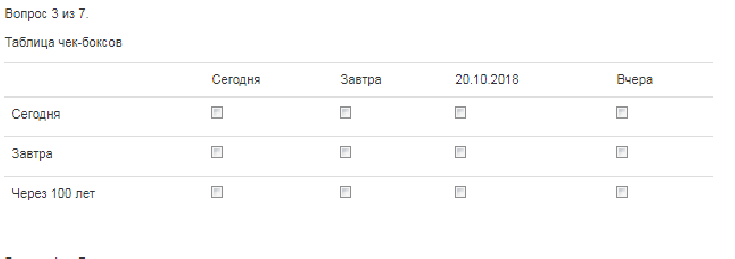


6) Комбинированный вариант чек-боксов -множественный выбор с добавленным полем другое.

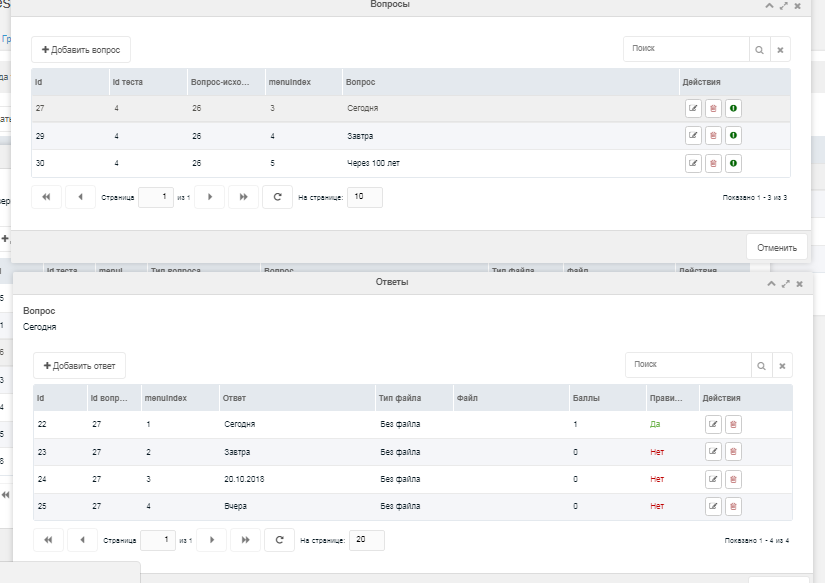


Ответ в поле другое не проверяется.

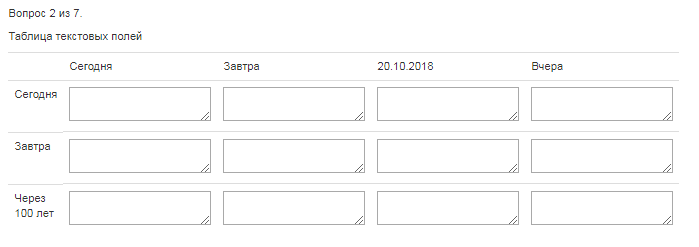
7) Таблица чек-боксов.



Этот тип вопроса реализован как таблица дочерних вопросов. При нажатии кнопку ответы открывается таблица дочерних вопросов. И у них уже забиваются столбцы ответов. Вопросы идут как строки. Сперва забивается 1 дочерний вопрос и его ответы. Затем при сохранении следующих доч. вопросов в них копируются ответы 1-го.

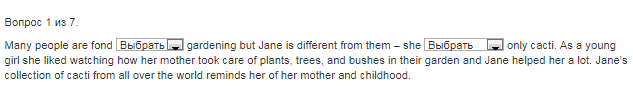


8) Таблица текстовых полей.

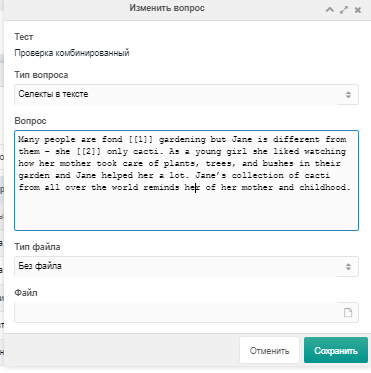


Забивается аналогично Таблице чек-боксов. Только ответы пользователя уже не проверяются и баллы не выставляются.

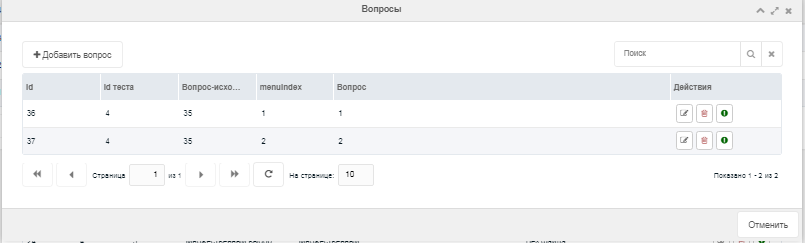
9) Селекты в тексте.



Сделаны как таблица дочерних вопросов.



Забивается текст вопроса с тегами [[дочерний\_вопрос]] и забиваются дочернии вопросы



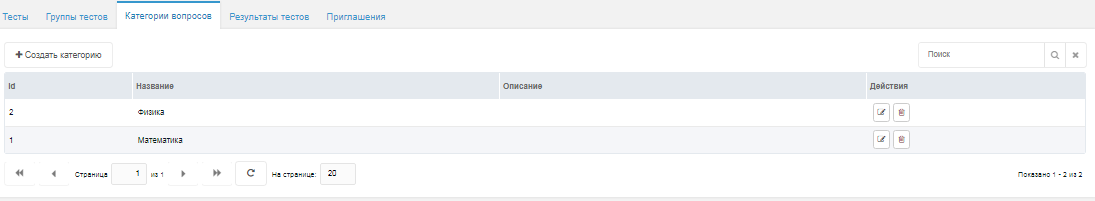
Из ответов дочернего вопроса собирается селект и он подставляется в тег именем дочернего вопроса в основном вопросе. Баллы ответов считаются.

10) Комбинированный одиночный выбор

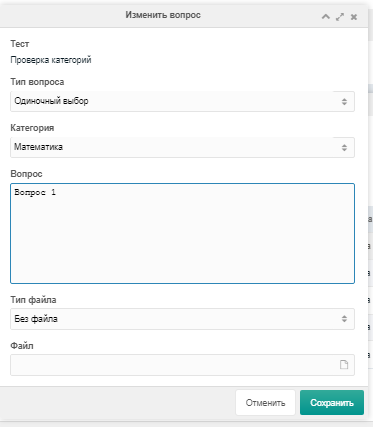


# Категории вопросов

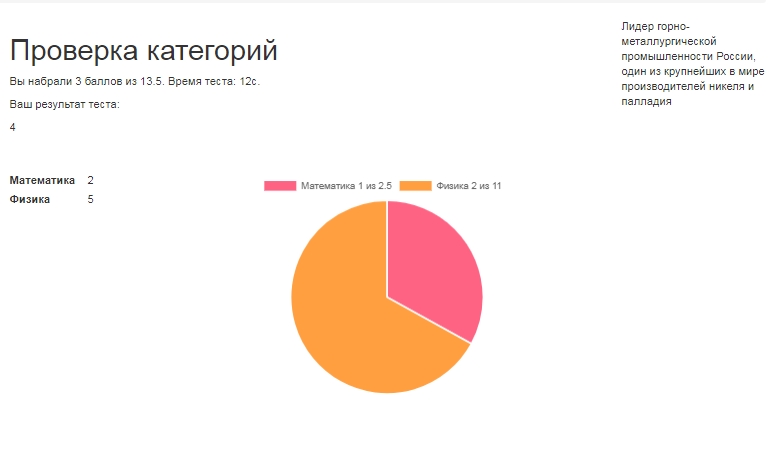
В компоненте введены категории вопросов



Если в параметрах теста включено Включить категории вопросов, то вопросам можно назначать категории.

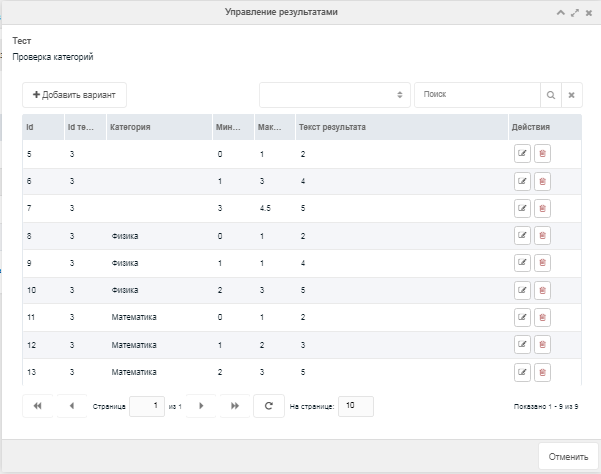


Баллы теста считаются отдельно для категорий.



# Варианты результатов теста

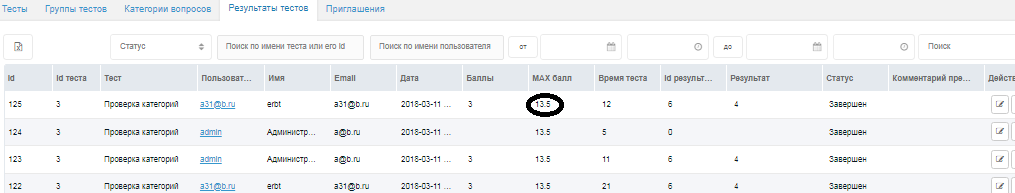
В тестах нажав кнопку  управляем результатами теста. Число баллов не всегда информативно. Иногда за тест нужно поставить результат Отлично или 5 или написать вы набрали 20 баллов у вас импульсивный характер. Соответствие баллов и результатов выставляется в этой таблице.



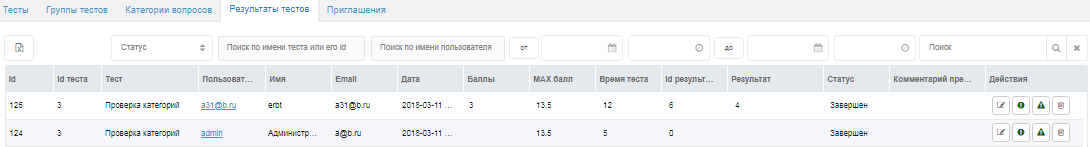
Если для теста включены категории, то для них тоже можно определить результат теста.

Варианты без категори считают результат по всей сумме баллов теста.

Максимальное кол-во баллов за тест можно увидеть пройдя тест и посмотрев Результаты теста



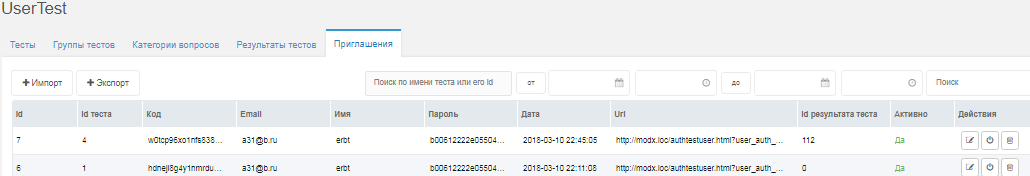
# Результаты теста



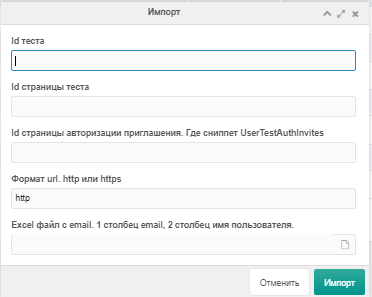
Здесь можно увидеть кто когда и как прошел тестирование. Кнопкой  посмотреть ответы пользователя. Кнопкой баллы по категориям. Кнопкой  выгрузить таблицу в эксель.

# Приглашения

Если у вас есть список емаил пользователей которых вы хотите пригласить пройти тестирование на вашем сайте то вы можете загрузить его на вкладке приглашения.



Нажмите кнопку Импорт и загрузите файл с емаил пользователей. Формат 1 колонка емаил, 2 колонка имя пользователя.



При импорте нужно заполнить поля: id теста на какой тест приглашаете, id страницы теста - страница на которой расположен сниппет UserTest, id страницы приглашения где расположен сниппет UserTestAuthInvites, формат ссылки на страницу и загрузить и выбрать сам файл с данными пользователей.

При импорте скрипт создаст, если такого нет, пользователя назначит ему пароль и создаст ссылку для автоматической авторизации пользователя. После авторизации пользователь будет перенаправлен на страницу теста. Если пользователь с данным емаил уже зарегистрирован в модкс и его пароля нет в таблице, то запись не создается.

Нужны системные параметры

usertest\_access\_export\_groups - Название групп пользователей которым разрешен экспорт результатов тестов и приглашений пользователей в excel. По умолчанию Administrator.

usertest\_user\_groups - группы в которые включать приглашенных пользователей.

Нажав кнопку Экспорт Вы получите файл эксель с емаил пользователей и ссылками авторизации, которые Вы можете разослать пользователям.

# Параметры сниппетов

UserTest

| **Название** | **По умолчанию** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| **&id** |  | Номер теста. По умолчанию берется из GET. Например http://z9233215.bget.ru/test.html?test\_id=5 |
| **&tpl** | tpl.UserTest.main | Чанк вывода тестов |
| **&AjaxMode** | 1 | Загружать страницы теста по ajax |
| **&tplError** | tpl.UserTest.error | Чанк сообщения об ошибке |
| **&frontend\_js** | default.js | Скрипт загрузки страниц по ajax |
|  |  |  |

UserTestAnswerResult

| **Название** | **По умолчанию** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| **&tpl** | tpl.UserTest.ResultAnswer | Чанк вывода ответов тестов |
| **&tplError** | tpl.UserTest.error | Чанк сообщения об ошибке |

UserTestAuthInvites

| **Название** | **По умолчанию** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| **&start\_step** | 0 | Определяет стартовую страницу теста. Если не 0, то грузиться сразу страница с вопросами. |
| **&addContext** | web | Контексты через запятую, в которые авторизовывать пользователей. |

UserTestListTests

| **Название** | **По умолчанию** | **Описание** |
| --- | --- | --- |
| **&start\_step** | 0 | Определяет стартовую страницу теста. Если не 0, то грузиться сразу страница с вопросами. |
| **&tpl** | tpl.UserTest.ListTests | Чанк вывода списка тестов |
| **&test\_page\_id** |  | Id страницы со сниппетом UserTest |
| **&answer\_page\_id** |  | Id страницы со снппетом UserTestAnswerResult |
| **&group\_ids** |  | Список показываемых id групп теста, через запятую |