МОУ «Лицей №43»

(естественно-технический)

**Создание сайта «Всё о воде»**

Автор: Жалнина Софья

10 класс

Саранск

2014

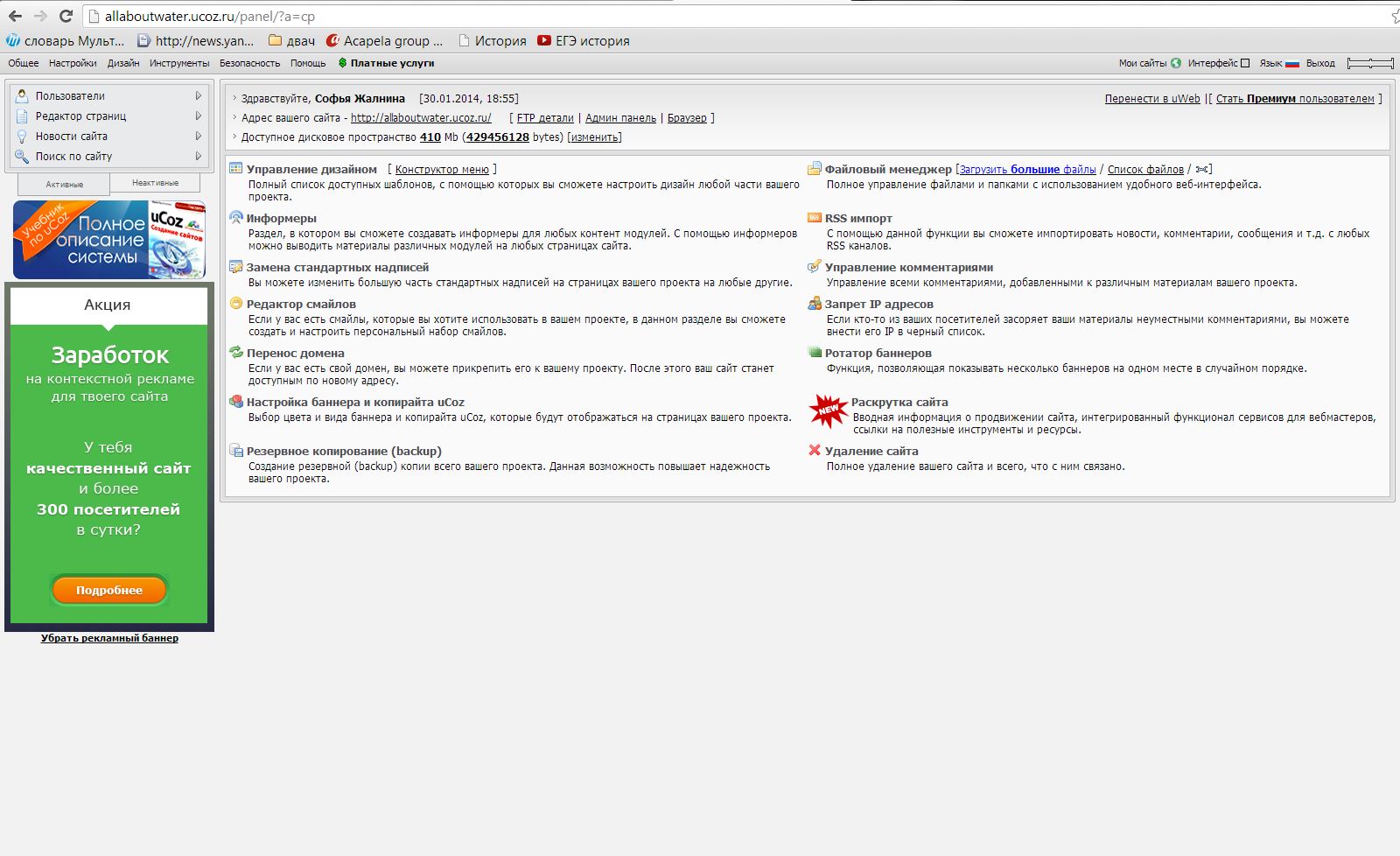
Снимок.JPG

**Создание сайта.**

Для создания сайта мне понадобилась бесплатная система управления сайтом ucoz.ru. Это достаточно известный хостинг, здесь очень много людей создают свои сайты, поэтому я решила начать именно с ucoz.ru.

Для начала был создан аккаунт и придумано название сайта, в моём случае «http://allaboutwater.ucoz.ru/».

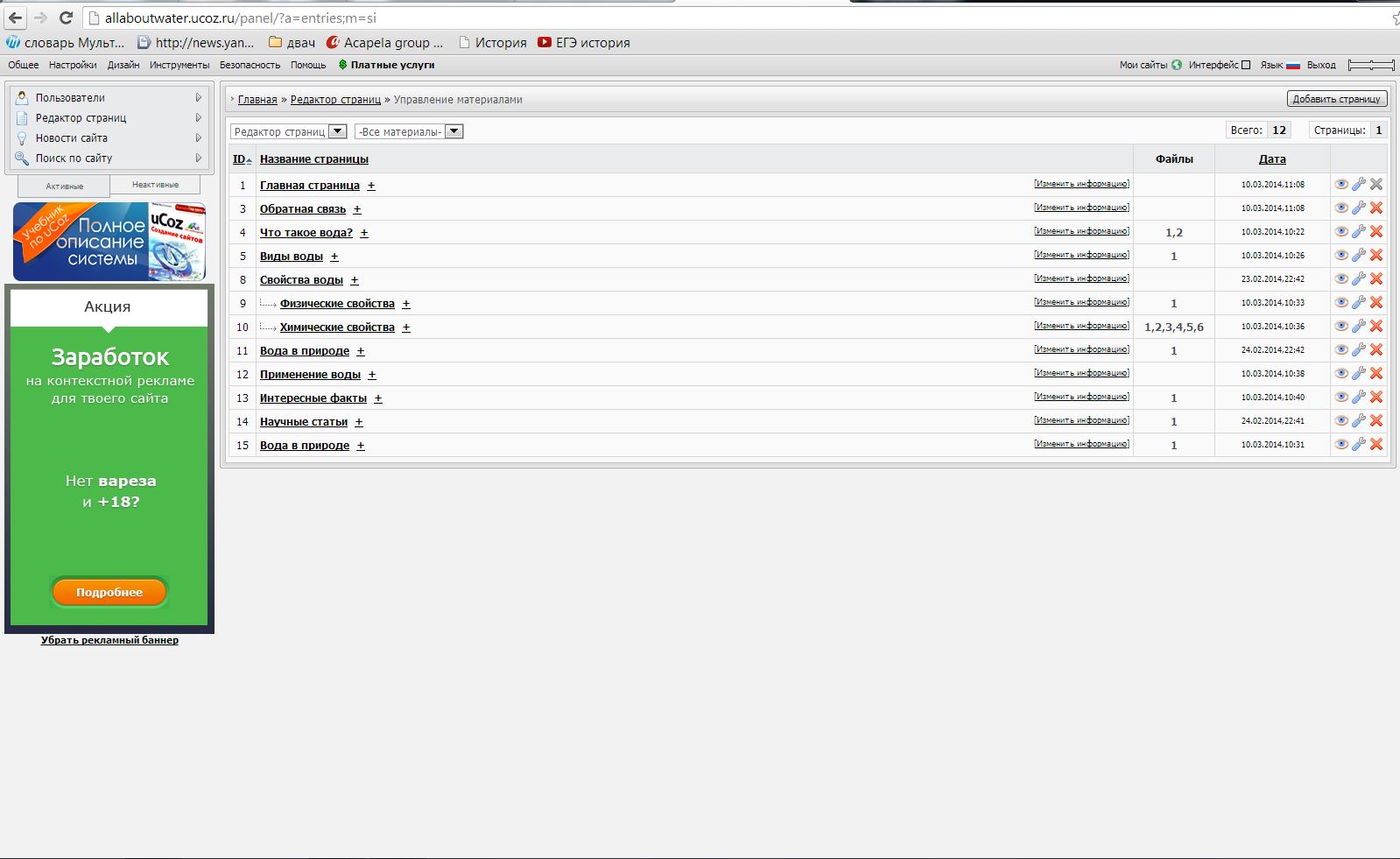
После предыдущих действий была создана панель управления, с помощью которой редактируется сайт.



*Рис.1. Главная страница панели управления.*

Страницы на сайте редактируются с помощью редактора страниц.

«Редактор страниц -> [Управление страницами сайта](http://allaboutwater.ucoz.ru/panel/?a=entries;m=si)».

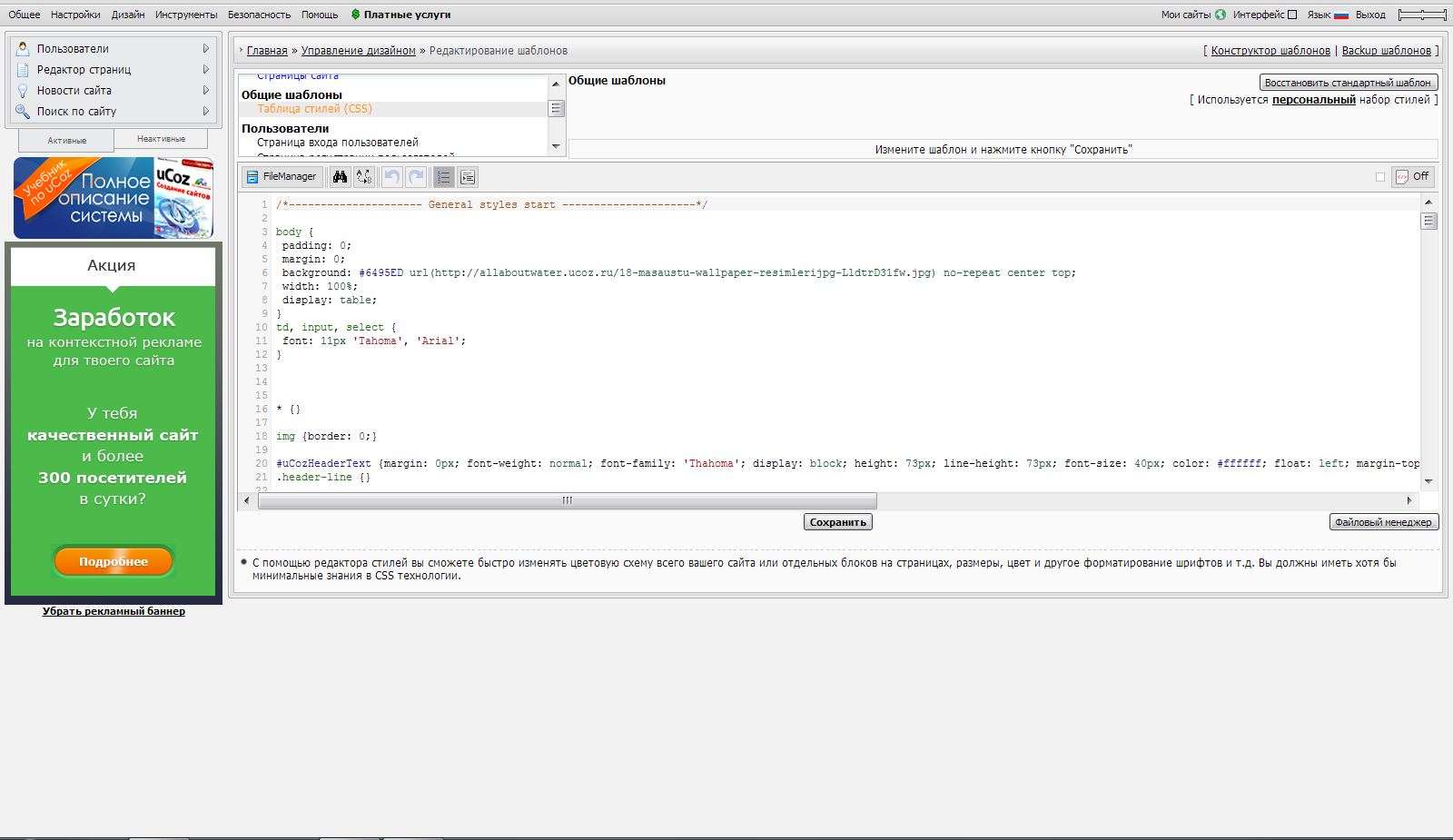


*Рис.2. Управление материалами сайта.*

Страницы можно редактировать двумя способами: с помощью визуального редактора и с помощью панели HTML кодов. Я редактирую страницы, используя визуальный редактор. Как вы видите, все разделы на сайте у меня уже написаны и заполнены. К некоторым разделам добавлены файлы.

Чтобы изменить фон у своего сайта, я использовала редактор стилей.

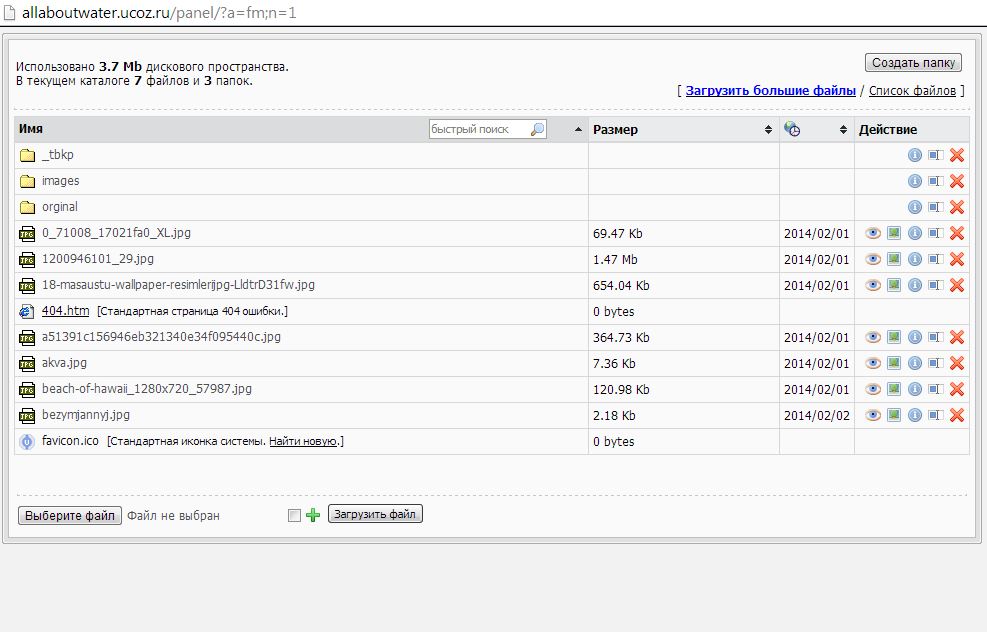
«Дизайн -> управление дизайном-> таблица стилей css».



*Рис.3. Редактор стилей.*

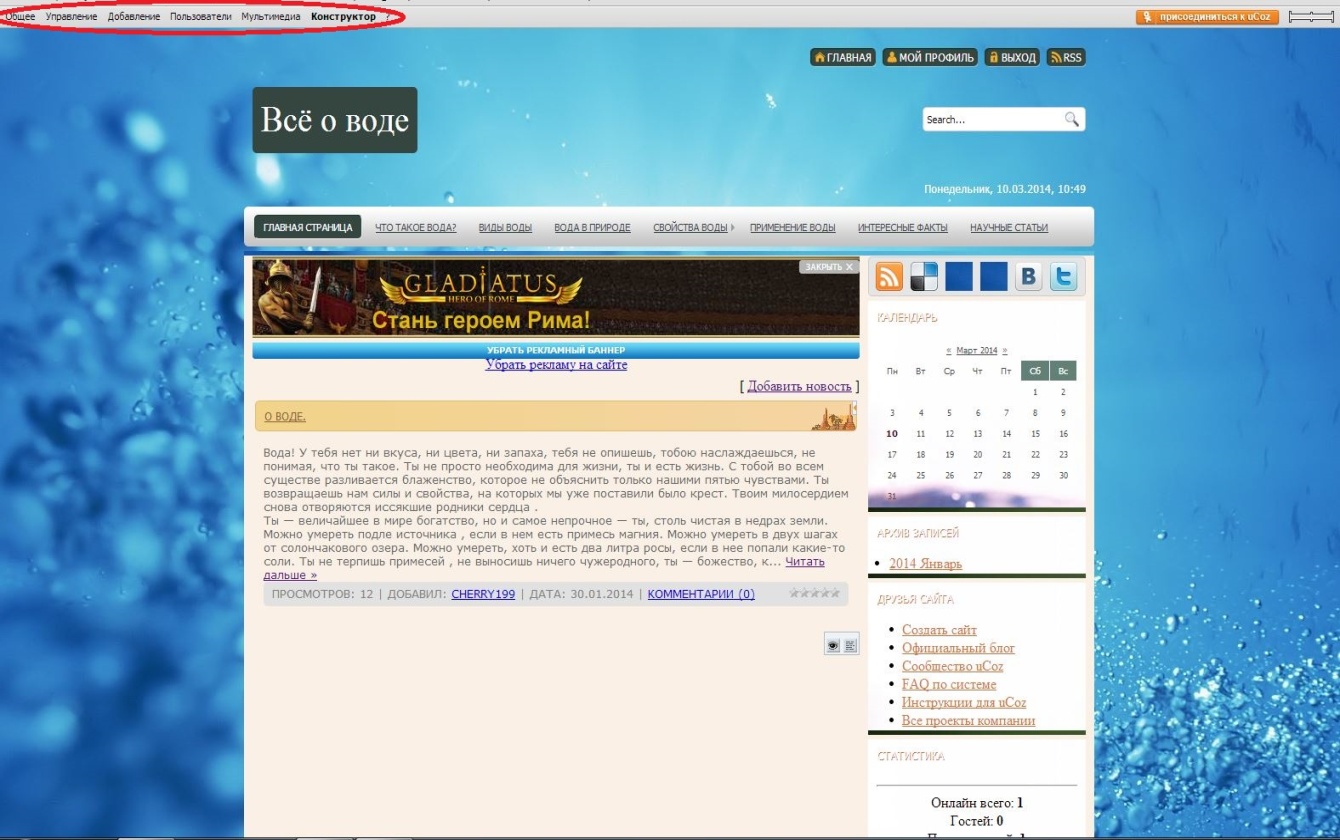
Для загрузки файлов на сайт, используется файловый менеджер.

«Инструменты -> файловый менеджер».



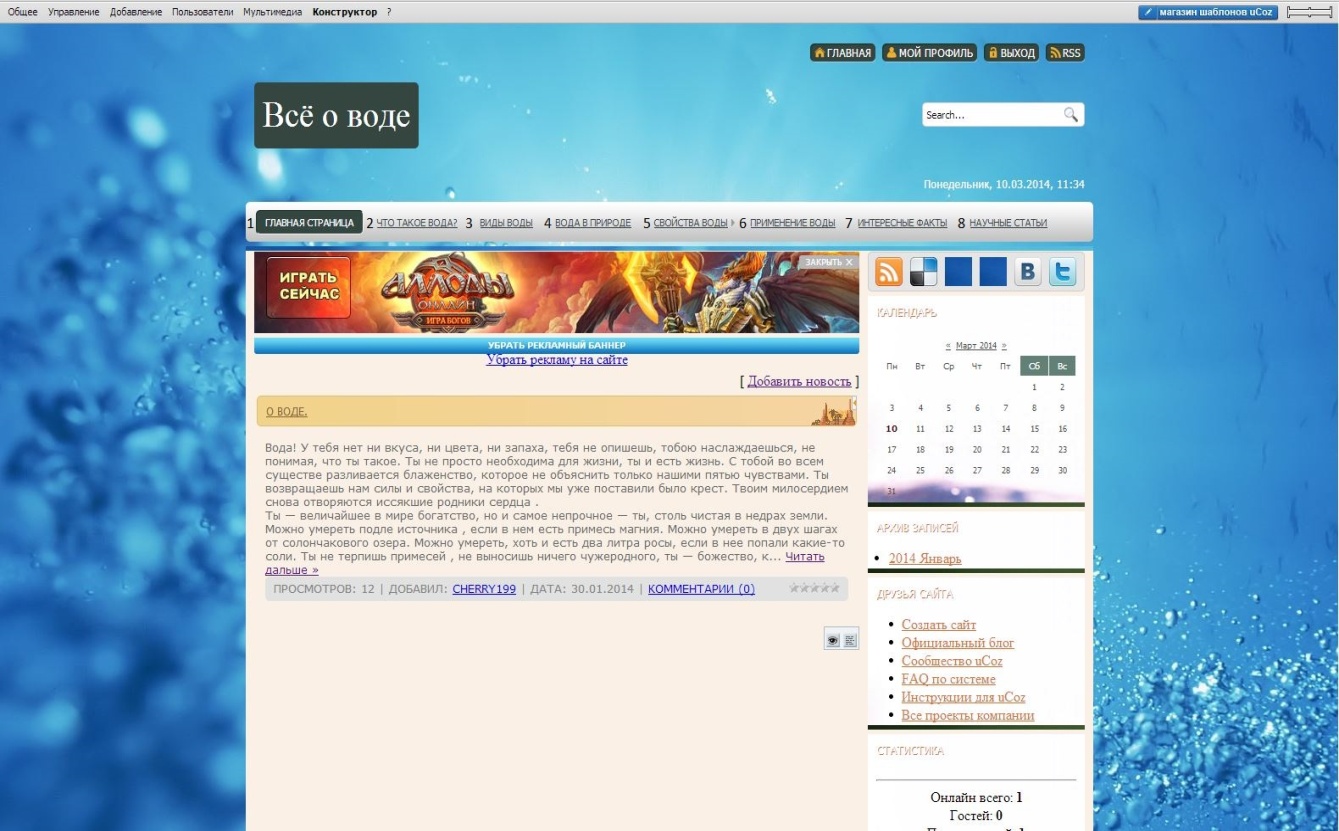
*Рис.4. Файловый менеджер.*

Также можно использовать редактор на самом сайте. Он находится в левом верхнем углу.



*Рис.5. Редактор на сайте.*

Пожалуй, это самые основные функции для создания сайта на ucoz.ru. А теперь перейдем непосредственно к самому сайту и его структуре. Как я уже сказала, он носит название «Всё о воде» и находится по адресу «http://allaboutwater.ucoz.ru/». Несложно догадаться, что сайт посвящен воде, поэтому информация на нём исключительно о воде.



*Рис.6. Главная страница сайта. Разделы сайта.*

Сайт содержит 8 разделов (рис.6).

1. Главная страница.
2. Что такое вода?
3. Виды воды.
4. Вода в природе.
5. Свойства воды.

а) Физические.

б) Химические.

1. Применение воды.
2. Интересные факты.
3. Научные статьи

Все разделы сайта заполнены, в них собрана информация с разных посторонних интернет ресурсов. К каждому разделу приписана ссылка на первоисточник.

В заключение можно сказать, что с помощью бесплатной системы управления сайтом ucoz.ru, я научилась создавать сайты и разработала свой персональный сайт «http://allaboutwater.ucoz.ru/», посвященный воде.

**Библиографический список:**

1) Аркадий. Стихи о воде. [Электронный ресурс] *Режим доступа*: <http://www.my-works.org/text_41965.html>

2) Глава 5. Эта простая удивительная вода. Зиверт.ру [Электронный ресурс] *Режим доступа*: <http://www.zivert.ru/doc/trohan_book/g5.php>

3) Какие свойства есть у воды? Потому.ру [Электронный ресурс] *Режим доступа:* <http://potomy.ru/world/521.html>

4) Основные свойства воды. [Электронный ресурс] *Режим доступа:*

<http://www.banyabelogo.ru/rol-vody-v-zhizni-cheloveka/osnovnye-svojstva-vody.html>

5) Вода в природе. [Электронный ресурс] *Режим доступа:*

<http://www.vodainfo.com/ru/innature_water.html>

6) Свойства воды. Физические свойства воды. Watermap – карта воды России. [Электронный ресурс] *Режим доступа:* <http://www.watermap.ru/articles/fizicheskie-svojstva-vody>

7) Вода. Википедия. Свободная энциклопедия. [Электронный ресурс] *Режим доступа*: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%B0>

8) Интересные факты о воде. Аэро. [Электронный ресурс] *Режим доступа*: <http://aero-aqua.ru/useful/>

9) Интересные факты. Информация о воде. [Электронный ресурс] *Режим доступа*: <http://nasha-voda.blogspot.ru/p/blog-page_9880.html>

# 10) Паршина Е. , Лебедянцева Д. "Вода: от капли до мировых запасов"

# Школьная лига РОСНАНО [Электронный ресурс] *Режим доступа:* <http://schoolnano.ru/node/9462>

# 11) В.А. Присяжнюк. Водоподготовка и очистка воды: принципы, технологические приемы, опыт эксплуатации. [Электронный ресурс] *Режим доступа:*<http://www.c-o-k.ru/articles/vodopodgotovka-i-ochistka-vody-principy-tehnologicheskie-priemy-opyt-ekspluatacii>