Конкурс творческих проектов в области информационных технологий для детей и молодёжи «Наш 21 век-2014»

Номинация: Программирование: Web-дизайн.

WEB-САЙТ "ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ".



ПРОЕКТ ВЫПОЛНИЛ: Лейба Александр Александрович, 07.08.1998 г.р., ученик «Школы информатики» Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Дом детского творчества» г. Вилючинска Камчатского края, руководитель педагог дополнительного образования Романенко Игорь Николаевич.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

Проект представляет собой – сайт, основная цель которого познакомить с вооружением времен Великой Отечественной Войны. Выбранная тема позволит рассказать об оружии, которое принесло победу храбрым солдатам СССР. А также с помощью данного сайта вы сможете узнать о наградах эпохи великих героев и великих подвигов.

На сайте с помощью библиотеки java—скриптов jquery реализован плавный переход от одной страницы к другой.

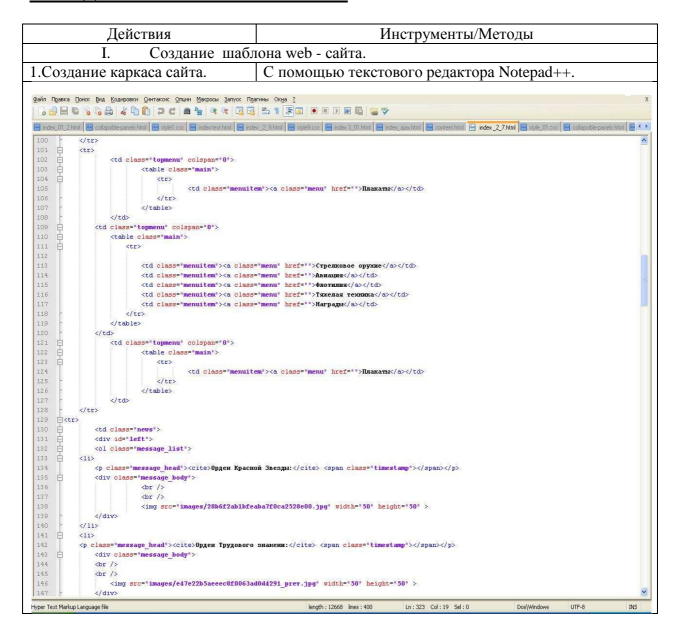
Данная работа выполнена с использованием:

- Текстового редактора Notepad++
- Adobe Photoshop CS3
- Браузера Mozilla Firefox 24.0

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА:

Данный проект был подготовлен в честь снятия блокады Ленинграда. В 1941 году началась Великая Отечественная Война. Наши деды и прадеды 5 лет сражались, чтобы принести нашей стране и всему миру столь долгожданное освобождение от фашистских захватчиков. А в это время наши соотечественники в тылу создавали оружие победы: тяжелую технику, самолеты, корабли, стрелковое оружие... И один из самых массовых видов изобразительного искусства периода Великой Отечественной Войны - плакатная графика, убедительность и патриотический пафос которой, стал неоценимым вкладом художников в долгожданную победу.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

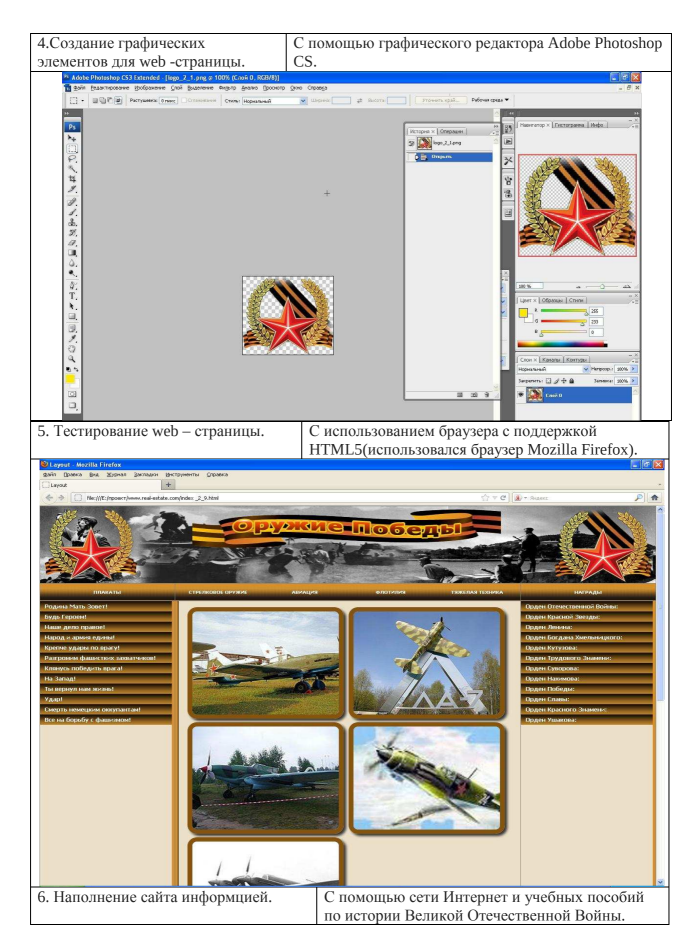


2. Написание java- скриптов С помощью текстового редактора web-страницы Notepad++. файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксис Опции Макросы Запуск Плагины Окна ? 📑 index 01_2 ktml 📑 collapsible panels ktml 📑 style1.css 🚔 index test ktml 📳 index 2_9 ktml 🚔 index 2_9 ktml 🚔 index 3_01 ktml 📳 index ajax ktml 😭 content.html 😭 index 2_7 ktml 😭 style_01.css 😭 collapsible panels ktml k href="style/style1.css" rel="stylesheet" type="text/css"> k href="style/style_01.css" rel="stylesheet" type="text/css"> <script type="text/javascript" src="js/jquery.js"></script> 8 = \$(document).ready(function(){ //hide message body after the first one \$(".left .message_list .message_body:gt(0)").hide(); //hide message li after the 5th \$(".left .message list li:gt(10)").hide(); 14 16 17 //toggle message body 18 É \$(".left .message_head").click(function(){ \$(this).next(".left .message_body").slideToggle(500) 19 20 return false; 21 1); //collapse all messages \$(".left .collpase all message").click(function(){ 24 \$(".left .message_body").slideUp(500) 26 return false; 27 **})**;

3. Создание каскадных таблиц стилей (style.css)

С помощью текстового редактора Notepad++.

```
📝 E:\проект\www.real-estate.com\style\style1.css - Notepad++
файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксис Опции Макросы Запуск Плагины Окна ?
  🕒 styleft css 🔗 index test himil 📳 index _2_9 himil 📳 style9 css 📳 index 3_01 himil 📳 index _3_101 himil 📳 index _3_101 himil 📳 index _3_101 himil 📳 index _3_101 himil
                                                                                                                                                 4 >
 40 1
 41 Fid.search {
 42
              background-image: url(../images/search_bg.jpg);
              background-color: #dcele9;
 43
              height: 39px:
 44
 45
 46 Etd.topmenu {
              height: 40px;
 47
 48
              background-image: url(../images/topmenu_bg.jpg);
 49
              background-color: #ff8e51;
              vertical-align: middle;
 50
 52 ⊟td.news {
 53
              background-image: url(../images/news_bg.jpg);
              background-repeat: repeat-y;
  54
 55
              background-position: right;
 56
              width: 20%;
  57
              padding-right:6px;
 58
 59
 60 ⊟td.text {
              background-image: url(../images/text_bg.jpg);
 61
 62
              background-repeat: repeat-y;
 63
              width: 60%;
 64
              height: 100%;
 65 L}
 66 Fitd.copyright {
              padding-right: Opx;
 67
              height: 32px;
 68
 69
 70 Etd.cprghtitem {
              border-top: 1px solid #cacaca;
              background-color: 86550f;
              font-size: 10px;
 74
              color: #dce1e9;
  75
              vertical-align: middle;
  76
              text-align: center;
```



Вывод:

Данный проект представляет собой сайт, написанный на языках html и JavaScript. Основная идея – рассказать о славных страницах истории наших отцов и дедов. Также эта работа поможет углубить знания в истории Великой Отечественной Войны. Сайт могут использовать учителя образовательных учреждений, а также учащиеся, которые стремятся знать больше.