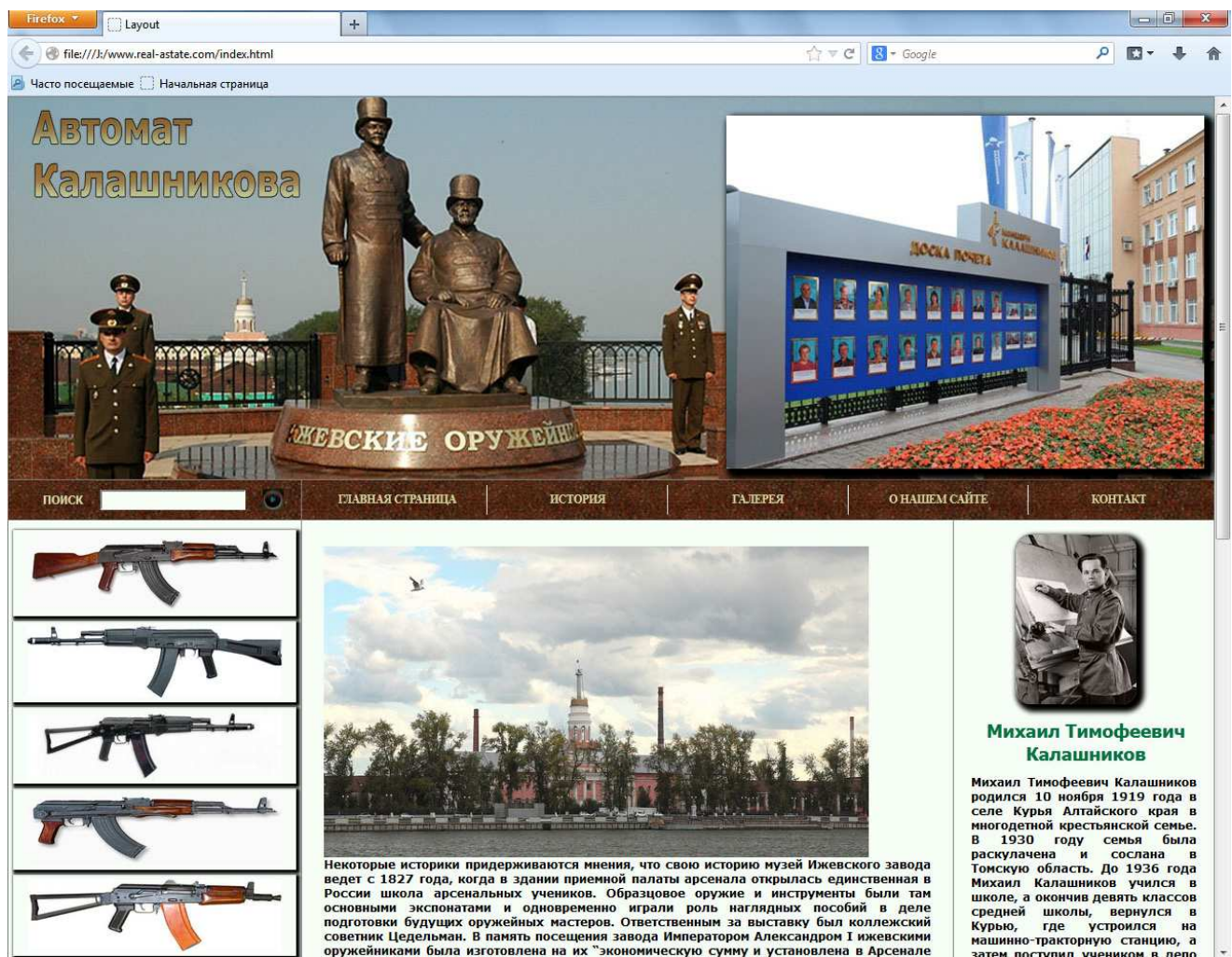


**КОНКУРС ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ  
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ  
«НАШ 21 ВЕК» 2014 год**

**Номинация: программирование (Web-дизайн)**

## «АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА»



**ПРОЕКТ ВЫПОЛНИЛ:** Носавин Артем Алексеевич 10.12.1996 года рождения, ученик «Школы информатики» Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Дом детского творчества» г. Вилючинска Камчатского края. Руководитель: **Романенко Игорь Николаевич.**

**ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:** Проект представляет собой Web-сайт посвящённый нашему выдающемуся соотечественнику Михаилу Тимофеевичу Калашникову и его уникальному изобретению известному во всём мире - автомату Калашникова.

**Использованные программы:**

- **Текстовый редактор Notepad++;**
- **Графический редактор Photoshop CS3;**
- **Браузер Mozilla Firefox 4;**

**ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА:** Великие свершения Великой страны происходят благодаря конкретным людям и их делам. Великое изобретение Михаила Тимофеевича Калашникова, которое впервые появилось на свет в конце 1942 года останется в памяти поколений. На нашей планете найдется крайне мало человеческих существ мужского пола старше дошкольного возраста, не знающих о существовании автомата Калашникова или не видевших его изображение.



А уж граждане таких стран, как Буркино-Фасо и Мозамбик, просто обязаны знать его "в лицо", поскольку он изображен на их государственных гербах.



Как житель города-подводника Вилучинска я с малых лет постоянный участник различных воспитательных мероприятий патриотической направленности. И я подумал что будет замечательно подготовить проект с помощью которого мои товарищи смогут познакомиться с великим изобретением конструктора Михаила Тимофеевича Калашникова. И возможно кто-нибудь также захочет послужить Родине.

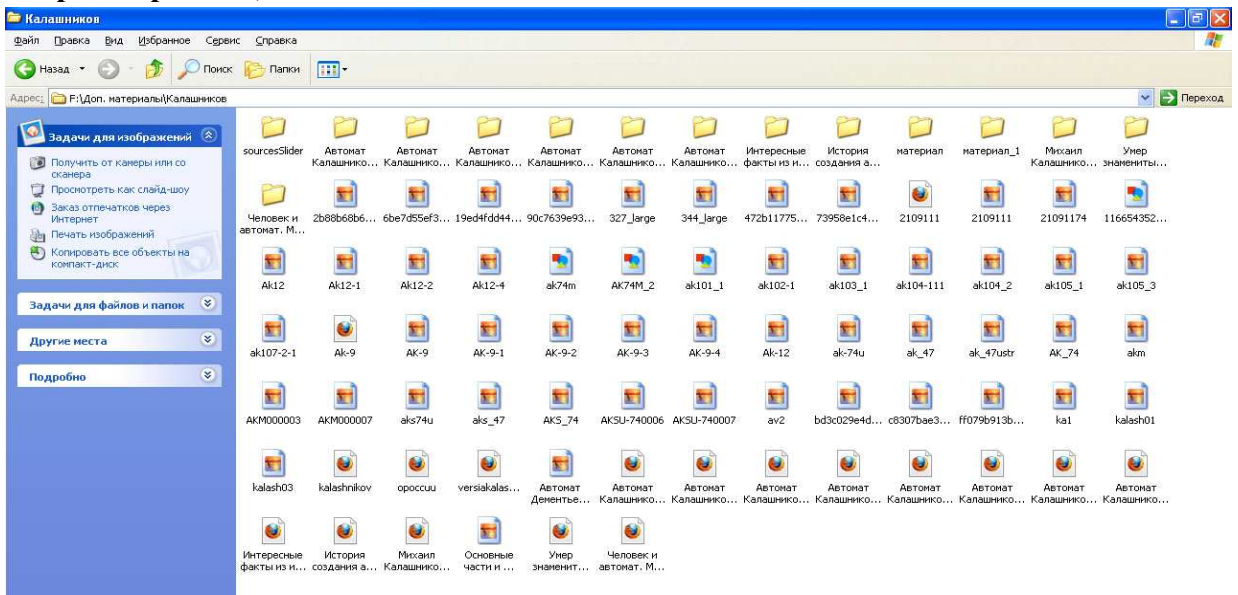
## **ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА:**

### **✓ Создание каркаса сайта;**

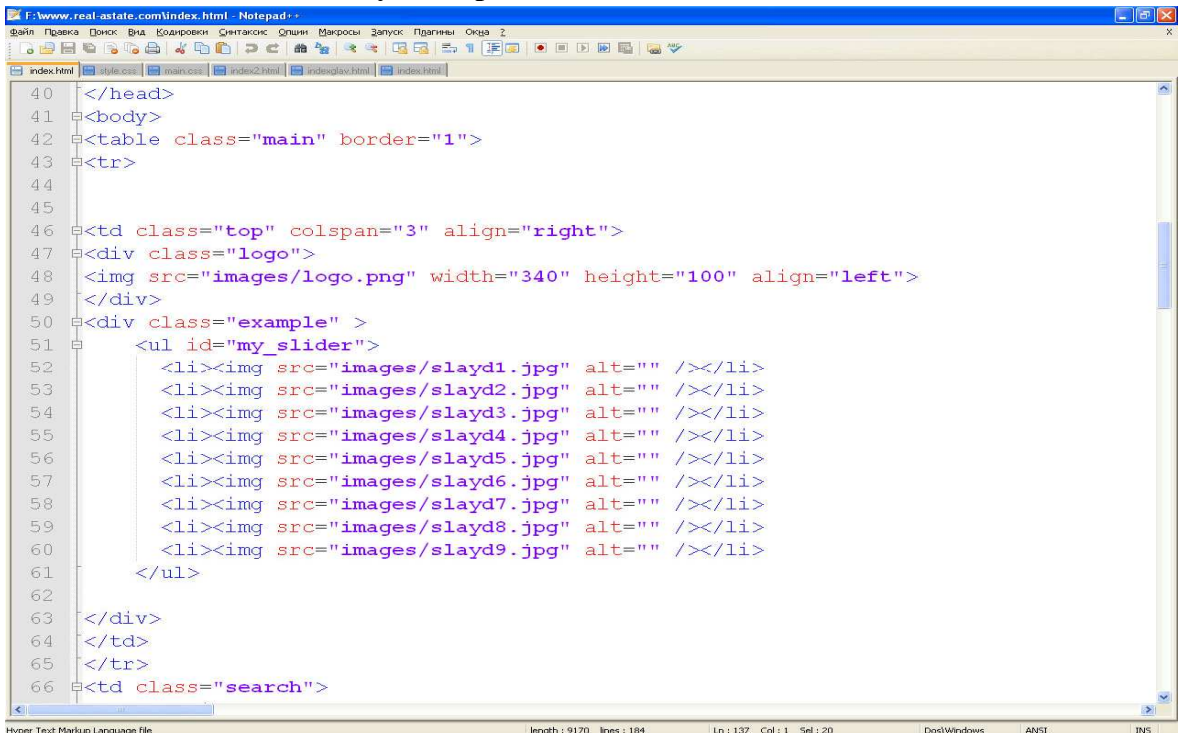
```
F:\def_project\index.html - Notepad++
Файл Правка Поиск Вид Кодировки Синтаксис Опции Макросы Запуск Плагины Омена ?
index.html style.css main.css index2.html indexglav.html index.html
1 <html>
2 <head>
3 <title>Layout</title>
4 <link href="style/style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
5 <
6 </head>
7 <body>
8 <table class="main" border="1">
9 <tr>
10 <td class="search">
11 <form action="">
12 <table class="main">
13 <tr>
14 <td class="searchitem hdr">Search</td>
15 <td class="searchitem" width="100%"><input type="text"
16 name="Search" style="width: 100%"></td>
17 <td class="searchitem"><input type="image" src="
18 images/
19 button.jpg"
20 width="22" height="39" border="0"></td>
21 </tr>
22 </table>
23 </form>
24 </td>
25 <td class="topmenu">
26 <table class="main">
27 <tr>
28 <td class="menuitem"><a class="menu" href="">Home</a></td>
29 <td class="menuitem"><a class="menu" href="">News</a></td>
30 <td class="menuitem"><a class="menu" href="">About
31 Us</a></td>
32 <td class="menuitem"><a class="menu" href="">Catalog</a></td>
33 <td class="menuitem"><a class="menu"
34 href="">Contacts</a></td>
35 </tr>
36 </table>
37 </td>
38 <td class="shadowleft"></td>
42 <td class="shadowright"></td>
46 </tr>
47 </td>
48 </tr>
```



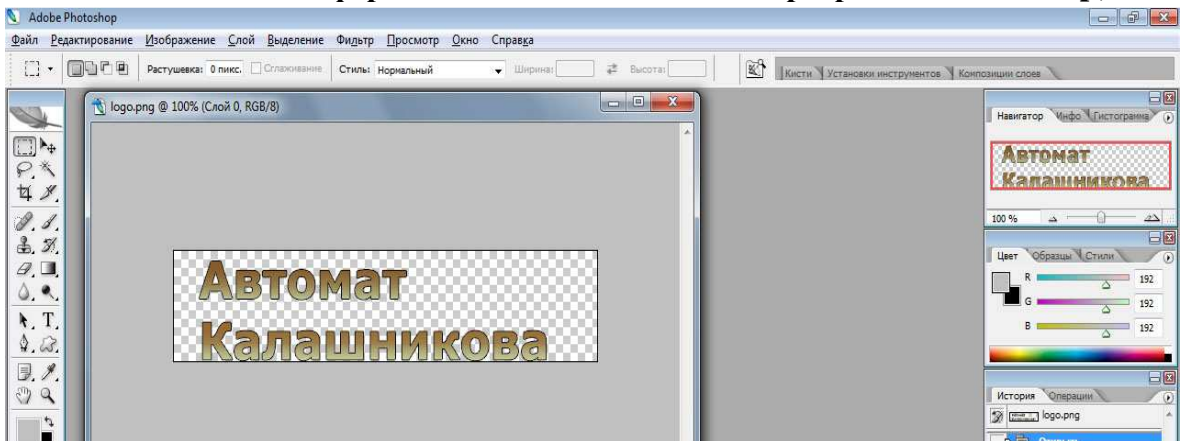
- ✓ Разработка идеи;
- ✓ Сбор материалов;



- ✓ **Создание слайд-шоу из картинок;**



- ✓ Подготовка элементов оформления сайта с помощью программы Photoshop;



✓ **Оформление текста;**

The image shows a Notepad++ window editing a file named 'index2.html'. The text within the file is in Russian and describes the AK-9 assault rifle. The text is as follows:

в 2000 годов на Ижевском машиностроительном заводе (ИжМаш) были начаты работы по созданию нового бесшумного, беспламенного, компактного автомата АК-9.

здания нового оружия разработчики пытались превзойти все имеющиеся на тот момент аналоги и собрать лучшее, что имеется в российском оружии.

збу бесшумного, беспламенного стрелкового комплекса АК-9 был взят автомат Калашникова, проявивший себя за многие десятилетия, как самое надежное оружие.

г АК-9 построен на базе конструкции «сотой серии» автоматов Калашникова, особенностью которого стало использование специальных патронов калибра 9 мм.

ройству АК-9 в целом повторяет конструкции автомата АК-74М, отличаясь укороченными узлами газового двигателя и ствола.

иметь разнообразие модификации. На нем предусмотрены крепления подствольного гранатомета, лазерного прицела, тактических фонарей и так далее. На ствол

е оружия боеприпасами осуществляется из пластиковых магазинов емкостью на 20 патронов.

-спусковой механизм позволяет вести стрельбу одиночными выстрелами и в полностью автоматическом режиме. Предохранитель – переводчик режимов стрельбы

на снизу выполнена направляющая типа Picatinny rail. Также возможна установка направляющих и с боку.

на ствольной коробке выполнена стандартная планка для крепления кронштейнов оптических и ночных прицелов.

г имеет пластиковую фурнитуру улучшенной формы. Эргономическая pistolетная рукоятки и приклад выполнены из ударопрочного пластика.

ц выполнен по типу автомата АК-74М и складывается вбок (влево). Автомат АК-9 в первую очередь разрабатывался для вооружения специальных подразделений

году бесшумный, беспламенный стрелковый комплекс АК-9 был продемонстрирован широкой публике на выставке «РОСТ-2009». Тогда же было заявлено об опыте

все автоматы Калашникова АК-9 отличается надежностью и простотой в обращении. По своим характеристикам конкурирует с такими системами, уже принятыми

Технические характеристики АК-9

Калибр, мм
504
9x39
Применяемый патрон
7,62x39

✓ **Компоновка материалов по веб-сайту;**

# АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА



<a href="#">ПОИСК</a>	<a href="#">ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА</a>	<a href="#">НОВОСТИ</a>	<a href="#">ШТУРМОВЫЕ ВИНТОВКИ АК</a>	<a href="#">О НАШЕМ САЙТЕ</a>	<a href="#">Контакт</a>
-----------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------



## Автомат Калашникова АК-74М



В начале 90-х годов появилась новая модификация оружия. Автомат Калашникова АК74М Автомат АК74М имеет следующие отличия от АК74: новое двухкамерное дульное устройство с одинаковыми камерами, менее подверженное загрязнению, с улучшенным креплением на стволе; планку («ласточкин хвост») для крепления ночных, оптических или коллиimatorных прицелов (включая универсальный стрелковый ИПЗ9); усиленную (без ребер жесткости) крышку ствольной коробки; упор направляющего стержня возвратной пружины выполнен так, чтобы удерживать крышку ствольной коробки от свыва при стрельбе из подствольного гранатомета; пластмассовый, складываемый влево приклад, усиленный продольным металлическим стержнем; более удобные пластиковые шейные и ствольную накладку. Видно, что в конструкции АК74М воплотилась идея «универсального» автомата, способного заменить сразу четыре модели — АК74, АК74Н, АКС74 и АКС74Н. Вариант АК74МНЗ с ночным прицелом НСПУ-3 весит без магазина 5,5 кг, имеет ширину 140 мм, дальность стрельбы с ночным прицелом до 300 м.



**Михаил Тимофеевич Калашников**

Михаил Тимофеевич Калашников родился **10 ноября 1919 года** в селе Курья Алтайского края в многодетной крестьянской семье. В **1930** году семья была раскулачена и сослана в Томскую