

План урока

| <i>Время</i> | <i>Деятельность учителя</i> | <i>Деятельность учеников</i> | <i>Используемый материал</i> |
|------------------|---|---|---|
| <i>0-3 мин</i> | <i>Организационный момент</i> | <i>Организационный момент</i> | |
| <i>4-10 мин</i> | <i>Повторение пройденного материала /построение сайта/, постановка проблемы</i> | <i>Участвуют в обсуждении</i> | <i>Выполненная работа прошлого урока</i> |
| <i>11-20 мин</i> | <i>Формулировка темы. Объяснение материала</i> | <i>Восприятие материала</i> | <i>Раздаточный материал</i> |
| <i>21-32</i> | <i>Практическая работа</i> | <i>Выполнение практического задания</i> | <i>Раздаточный материал в электронной форме</i> |
| <i>33-40</i> | <i>Повторение и обобщение материала урока</i> | <i>Работа с листом заданий</i> | <i>Лист заданий</i> |
| <i>41-43</i> | <i>Обсуждение</i> | <i>Излагают свой план действий, дискуссия</i> | <i>Лист заданий</i> |
| <i>44-45</i> | <i>Завершение урока</i> | <i>Заполняют опросный лист</i> | <i>Опросный лист</i> |

Раздаточный материал № 1 Пример CSS файла

```
body,td,th
{
    font-family: Times New Roman, Times, serif;
    font-size: 14px;
    color: #FF9900;
}
body
{
    background-color: #3366CC;
    background-image: url(fon/fon1.jpg);
}
a:link
{
    color: #FFCC33;
    text-decoration: none;
}
a:visited
{
    text-decoration: none;
    color: #FF9933;
}
a:hover
{
    text-decoration: underline;
    color: #FFCC00;
}
a:active
{
    text-decoration: none;
    color: #FF0000;
}
h1
{
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    font-size: 24;
    color: #FF9900;
}
.st1
{
    font-size: 18px;
    font-weight: bold;
    font-style: italic;
    color: #FF9900;
}
.st2
{
    font-size: 16px;
    font-weight: bold;
    font-style: italic;
    color: red;
}
```


Раздаточный материал № 2 Файл с использованием CSS

```
<html>
<head>
<title> Солнечная система </title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251">
<link href="file.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>
<body>
<h1> Солнечная Система</h1>

<table width="100%" border="2" cellspacing="3" cellpadding="3">
  <tr>
    <td width="25%"><a href="start.html">Стартовая страница</a></td>
    <td width="75%" rowspan="10">
      <span class="st1">Солнечная система — планетная система, включающая в себя
      центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты,
      обращающиеся вокруг Солнца. Она сформировалась путём гравитационного
      сжатия газопылевого облака примерно 4,57 млрд лет назад.
      Большая часть массы объектов Солнечной системы приходится на Солнце;
      оставшая часть содержится в восьми относительно уединённых планетах,
      имеющих почти круговые орбиты и располагающихся в пределах почти плоского
      диска — плоскости эклиптики. Общая масса системы составляет около 1,0014 М
      земли </span>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p1.html">Меркурий </a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p2.html"> Венера </a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p3.html">Земля</a> </td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p4.html">Марс </a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p5.html">Юпитер </a> </td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p6.html">Сатурн </a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p7.html"> Нептун</a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p8.html">Уран </a> </td>
  </tr>
  <tr>
    <td><a href="p9.html">Плутон </a></td>
  </tr>
</table>

</body>
</html>
```

Лист заданий практической части.

| № п/п | Задание | Отметка о выполнении |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Поменять фон страницы на сайте | |
| 2 | Поменять размер заголовка на 20 pt | |
| 3 | На любой странице сайта изменить стиль текста на .st2 | |
| 4 | Используя любую страницу в качестве шаблона и текстовый файл создайте страницу планеты Плутон. | |

Лист заданий теоретической части /Рефлексия по теме/

Сформируйте план работы над сайтом. Особое внимание обратите на последовательность действий.

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____
- 9) _____
- 10) _____

И это просто интересно....

Какая из тем 9-го по информатике класса для Вас была особенно интересна?

- 1). Программирование
- 2). Базы данных
- 3). Информационные процессы и защита информации
- 4). Моделирование
- 5). Коммуникационные технологии, Интернет и HTML
- 6). Нет такой темы