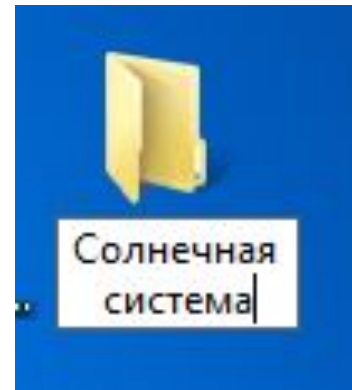
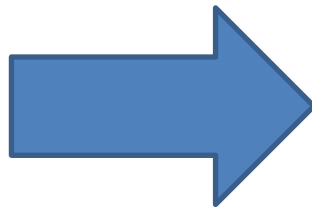
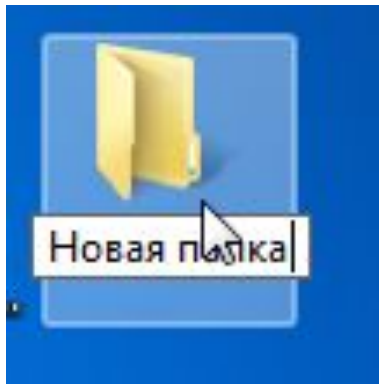


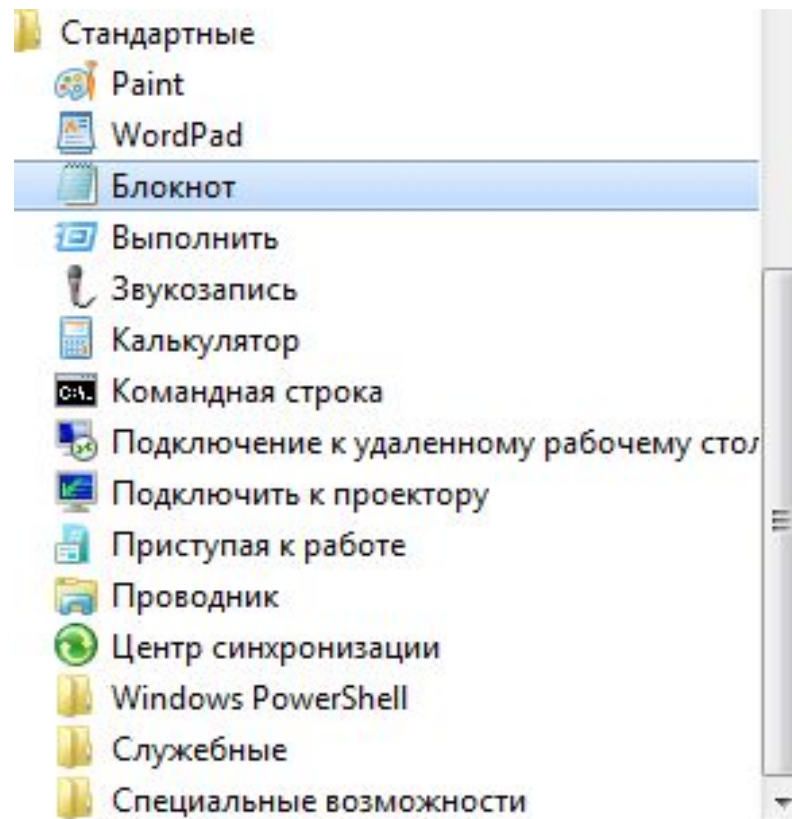
Создание текста и Flash-плеера с использованием ActionScript

- Создайте на рабочем столе папку и назовите её «Солнечная система»



Откройте программу «Блокнот»

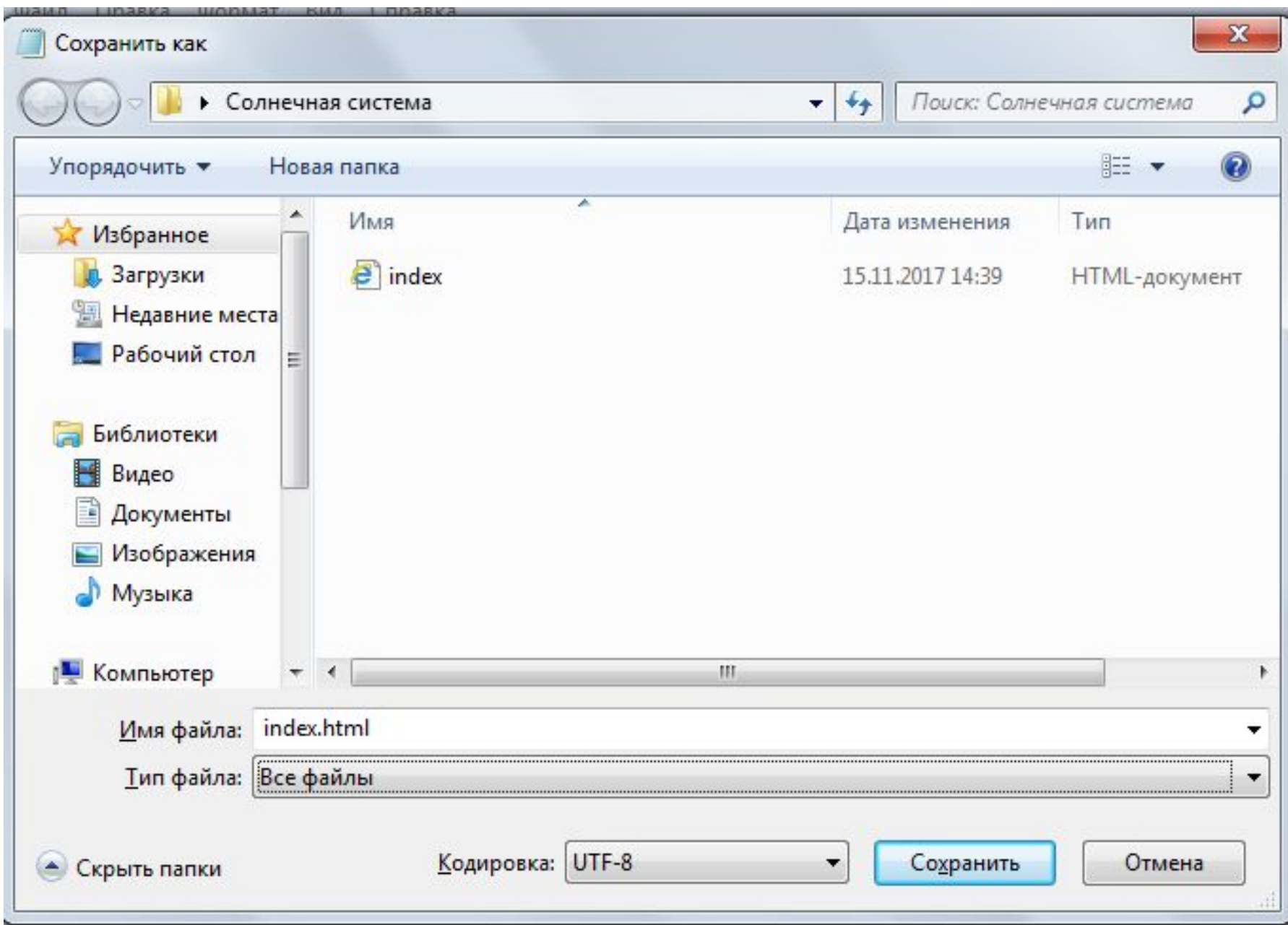
- Пуск → Все программы → Стандартные → Блокнот



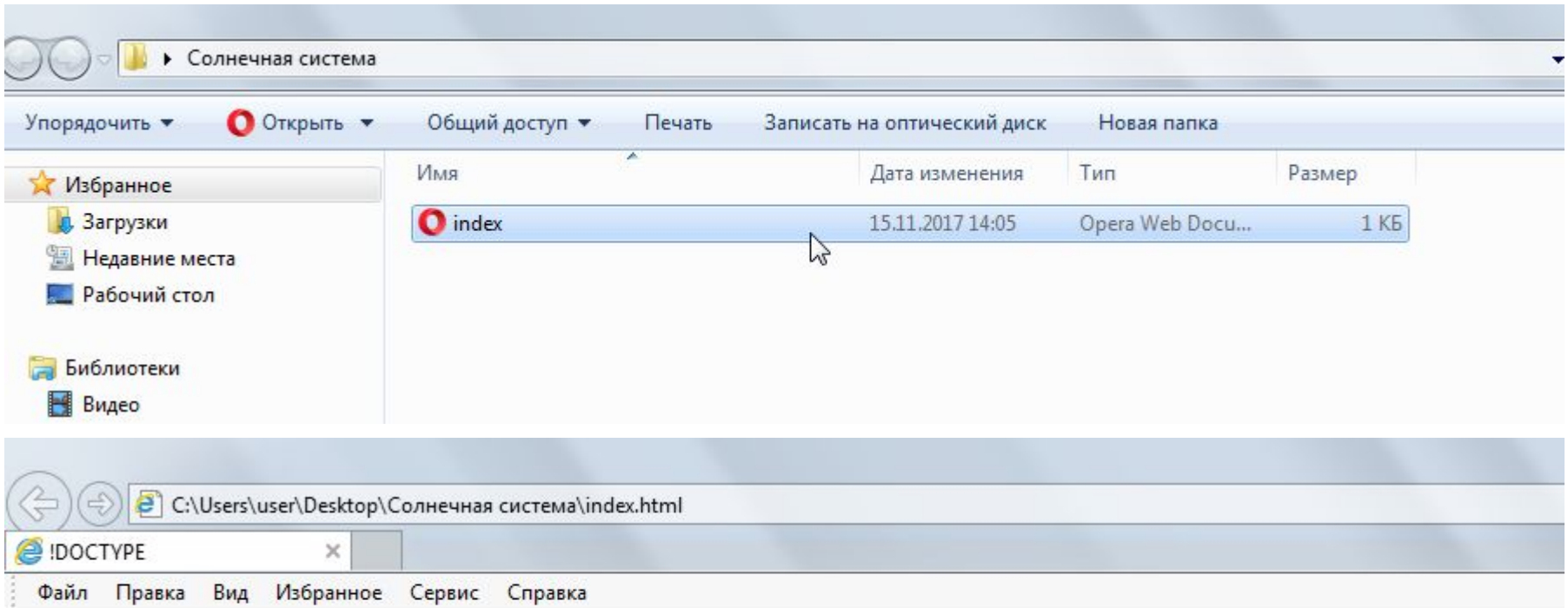
Наберите данный HTML5 код в
программе Блокнот

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>!DOCTYPE</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <p> </p>
  </body>
</html>
```

и сохраните его под именем index.html

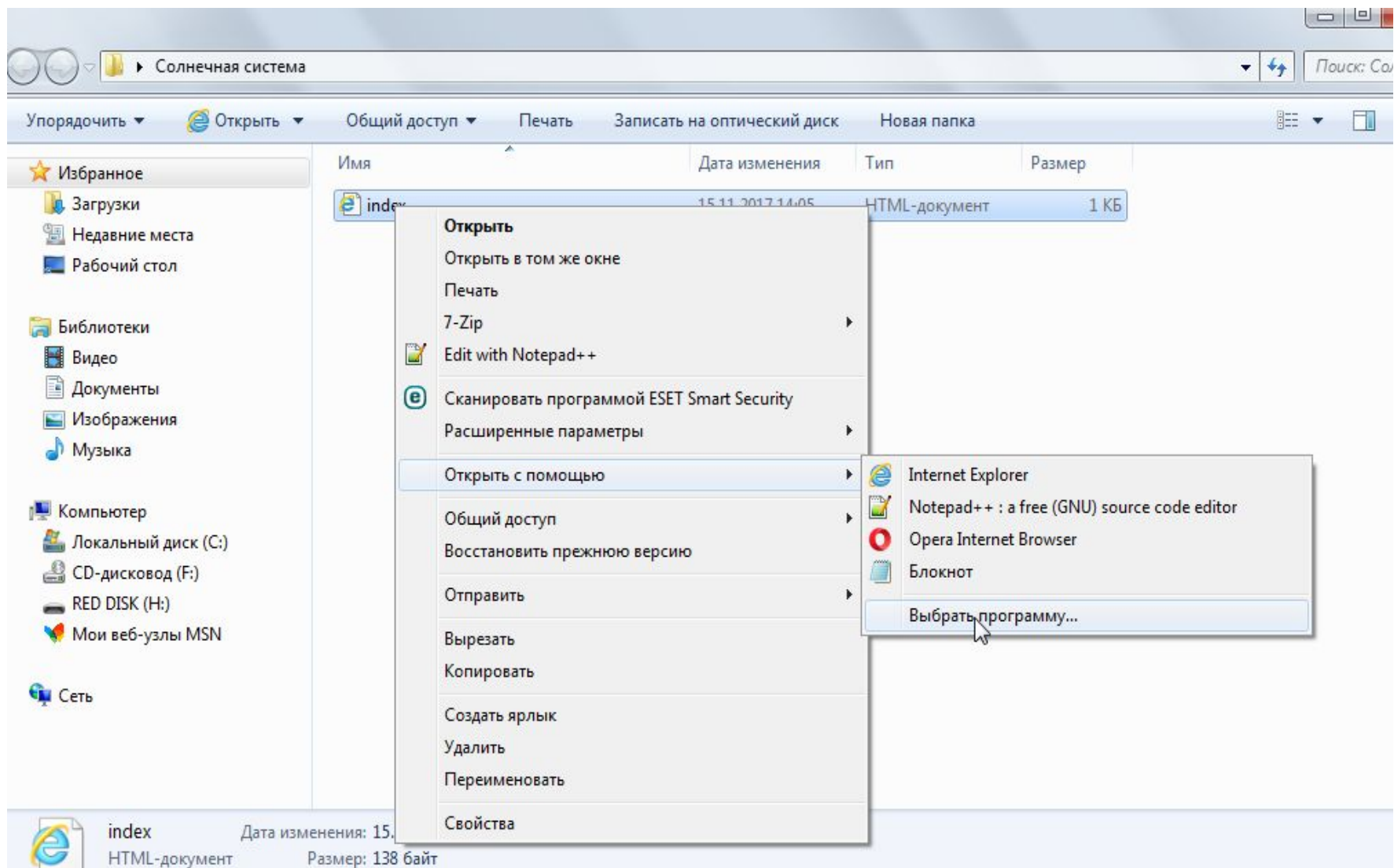


Просмотрите результат в браузере

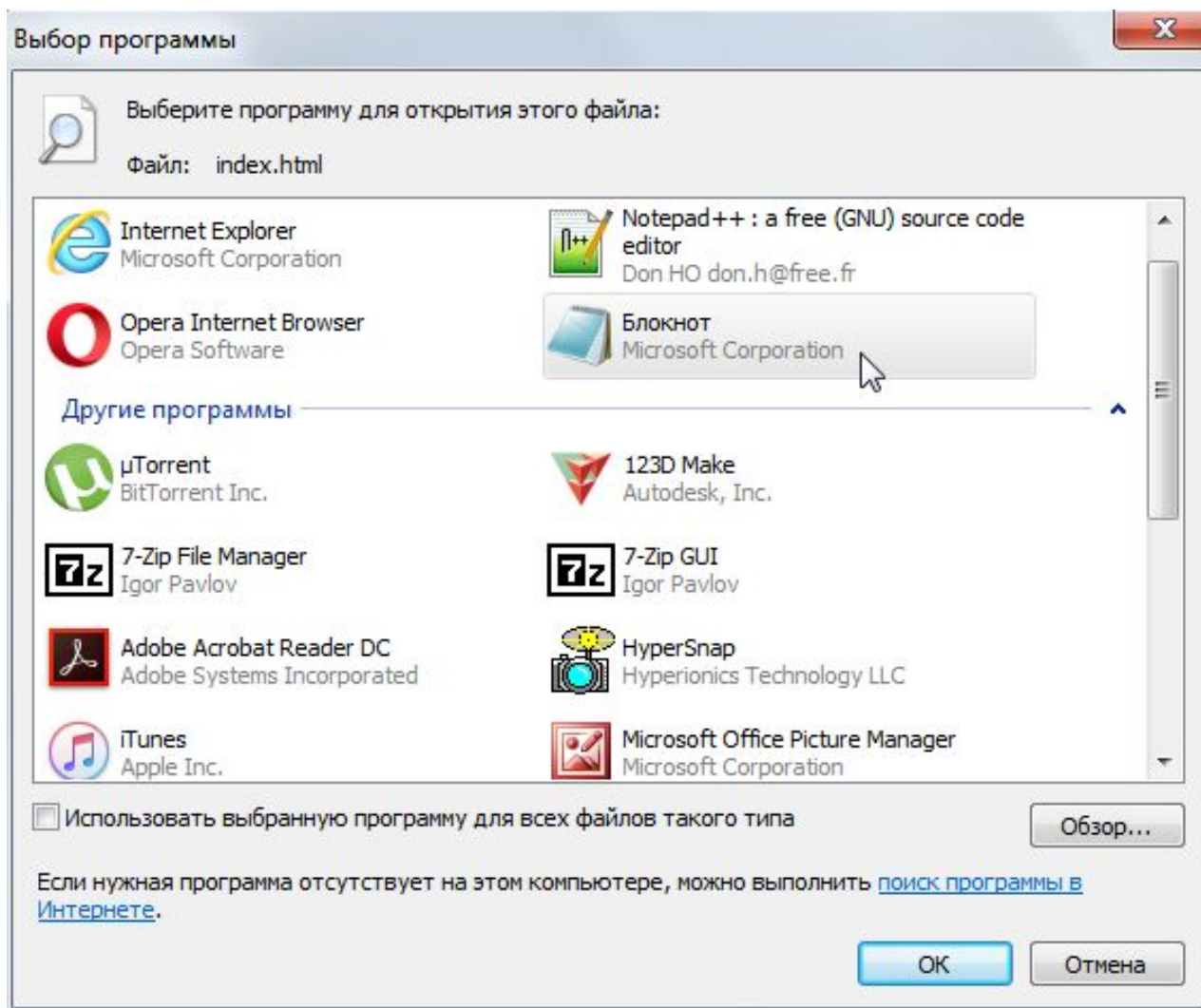


Должна открыться пустая Web-страница

Наводим курсор на файл index.html, нажимаем правой кнопкой мыши по нему, в контекстном меню выбираем «Открыть с помощью...», затем нажимаем курсором по надписи «Выбрать программу...»,



Затем снимите галочку перед надписью «Использовать выбранную программу для всех файлов такого типа», затем в открывшемся списке выберите программу «Блокнот»



Измените HTML-код

```
index — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>!DOCTYPE</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <p> </p>
  </body>
</html>
```



```
index — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <p> </p>
  </body>
</html>
```

Нажмите
сохранить

```
index — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
Создать          CTRL+N
Открыть...       CTRL+O
Сохранить       CTRL+S
Сохранить как...
Параметры страницы...
Печать...        CTRL+P
Выход
```

Добавьте коды для создания

блоков

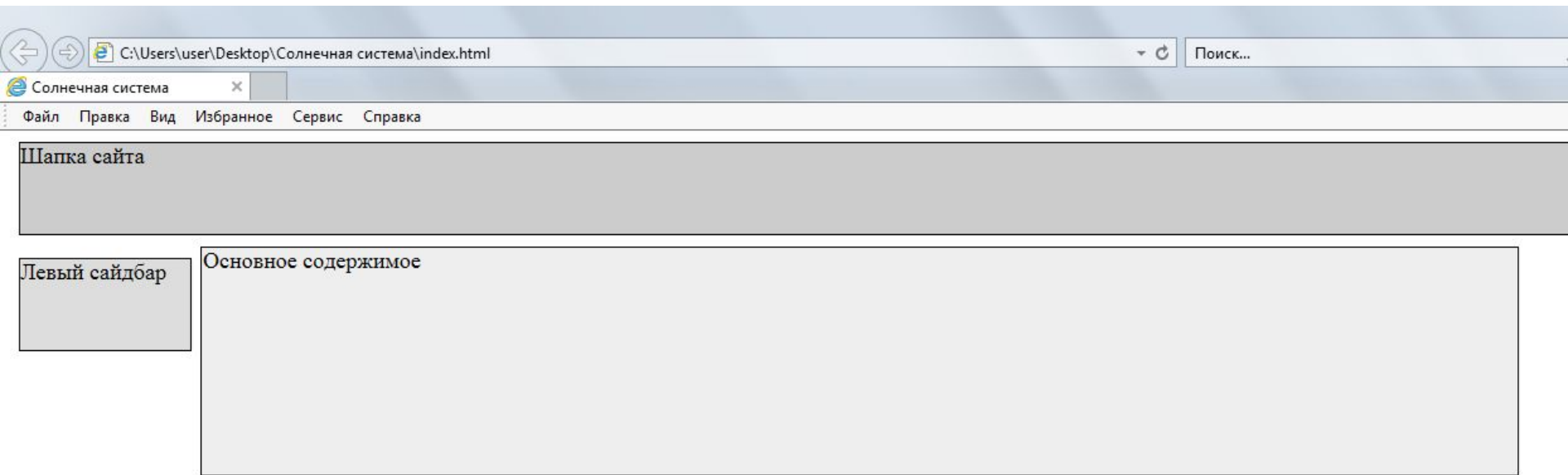
Первый код разместите под тегом заголовка <title>Солнечная система</title>.

```
index — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
  <style>
    div{
      margin: 10px;
      border: 1px solid black;
      font-size: 20px;
      height: 80px;
    }
    #header{
      background-color: #ccc;
    }
    #leftsidebar{
      background-color: #ddd;
      float: left;
      width: 150px;
    }
  </style>
  #main{
    background-color: #eee;
    height: 200px;
    margin-left: 170px;
    margin-right: 170px;
  }
  <meta charset="utf-8">
</head>
```

Второй код разместите внутри тегов тела сайта <body>
</body>.

```
}  
    </style>  
    <meta charset="utf-8">  
</head>  
<body>  
    <div id="header">Шапка сайта</div>  
        <div id="leftsidebar">Левый сайдбар</div>  
  
        <div id="main">Основное содержимое</div>  
  
</body>  
</html>
```

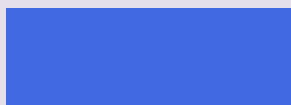
Нажмите в Блокноте Файл → Сохранить и посмотри результат в окне браузера



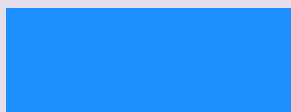
Изменим цвета блоков Web-сайта

Будем использовать вот эти цвета:

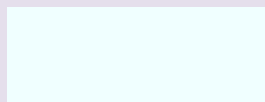
#4169E1

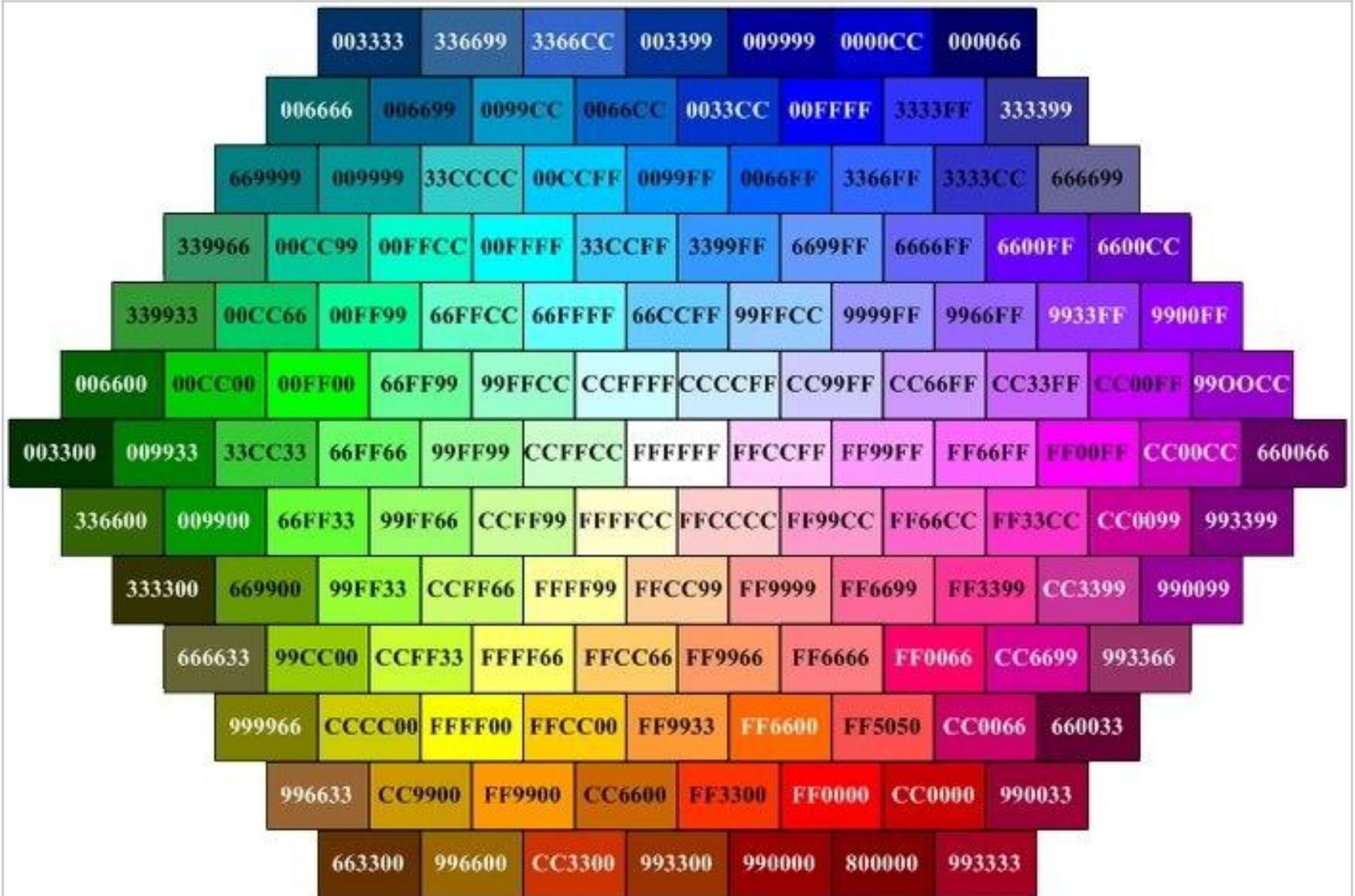


#1E90FF



#FOFFFF





FFFFFF

CCCCCC 999999 666666
C0C0C0 808080 333333

000000

Добавьте эти коды в соответствующие места HTML-документа

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
  <style>
    div{
      margin: 10px;
      border: 1px solid black;
      font-size: 20px;
      height: 80px;
    }
    #header{
      background-color: #ccc;
    }
    #leftsidebar{
      background-color: #ddd;
      float: left;
      width: 150px;
    }
    #main{
      background-color: #eee;
      height: 200px;
      margin-left: 170px;
      margin-right: 170px;
    }
  </style>
```

#4169E1

#1E90FF

#FOFFFF

Результат

Шапка сайта

Левый сайдбар

Основное содержимое

Вносим следующие изменения в КОД

```
<body>
  <div id="header"><center><h1>Состав и строение Солнечной системы</h1></center></div>
  <div id="leftsidebar"><center><b>Меню</b></center>
    <menu>
      <p><h5><a href="index.html">Главная</a></h5></p>
      <p><h5><a href="cosmos.html">Вселенная</a></h5></p>
      <p><h5><a href="sun_systems.html">Устройство солнечной системы</a></h5></p>
      <p><h5><a href="video.html">Видеоматериалы </a></h5></p>
      <p><h5><a href="sites.html">Полезные сайты</a></h5>
    </menu>
  </div>

  <div id="main">
    <p> </p> |
  </div>
</body>
</html>
```

Сохраняем внесённые изменения в код и
проверяем результат

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство
солнечной
системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные
сайты](#)

Находим это участок кода

```
<style>

    div{
        margin: 10px;
        border: 1px solid black;
        font-size: 20px;
        height: 80px;
    }
    #header{
        background-color: #4169E1;
    }
    #leftsidebar{
        background-color: #1E90FF;
        width: 150px;|
    }
#main{
    background-color: #F0FFFF;
    height: 200px;
    margin-left: 170px;
    margin-right: 170px;
}

</style>
```

Вносим изменения в код

```
<style>
div{
    margin: 10px;
    border: 1px solid black;
    font-size: 20px;
    height: 80px;
}
#header{
    background-color: #4169E1;
    height: 100px;
width: 1330px;
}
#leftsidebar{
    background-color: #1E90FF;
    float: left;
    height: 300px;
    width: 250px;
}
#main{
    background-color: #F0FFFF;
    height: 270px;
    width: 1065px;
    margin-left: 170px;
    margin-right: 170px;
    position: relative;
left: 100px;
}
</style>
```

Сохраняем
изменения и
смотрим
результат

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

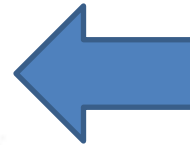
[Полезные сайты](#)

Добавляем статью на сайт

```
<p>  
</p>
```



```
</div>
```



Находим этот участок
кода

Между этих двух тегов необходимо вставить этот текст:

Космическое пространство или космос - это относительно пустые участки Вселенной, которые лежат вне границ атмосфер небесных тел. Вопреки распространённым представлениям, космос не является абсолютно пустым пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью, межзвёздное вещество (преимущественно молекулы водорода), космические лучи и электромагнитное излучение, а также гипотетическая тёмная материя.



Просто выделите этот текст, скопируйте и вставьте в указанный участок кода

Должно получиться примерно так:

```
<div id="main">
```

```
  <p> <b>Космическое пространство или космос</b> - это относительно  
пустые участки Вселенной,  
которые лежат вне границ атмосфер небесных тел. Вопреки  
распространённым представлениям, космос не является абсолютно  
пустым  
пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью,  
межзвёздное вещество (преимущественно молекулы водорода),  
космические лучи и электромагнитное излучение, а также гипотетическая  
тёмная материя.
```

```
</p>
```

```
  </div>
```

Сохраните изменения и просмотрите
результат.

Справка: Текст помещённый между тегами `` ``, выделяется
жирным

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Космическое пространство или космос - это относительно пустые участки Вселенной, которые лежат вне границ атмосфер небесных тел. Вопреки распространённым представлениям, космос не является абсолютно пустым пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью, межзвёздное вещество (преимущественно молекулы водорода), космические лучи и электромагнитное излучение, а также гипотетическая тёмная материя.

Рассмотрим участок кода:

```
<div id="leftsidebar"><center><b>Меню</b></center>
  <menu>
    <p><h5><a href="index.html">Главная</a></h5></p>
  <p><h5><a href="cosmos.html">Вселенная</a></h5></p>
  <p><h5><a href="sun_systems.html">Устройство солнечной системы</a></h5></p>
  <p><h5><a href="video.html">Видеоматериалы </a></h5></p>
  <p><h5><a href="sites.html">Полезные сайты</p></a></h5>
</menu>
</div>
```

Мы создадим:

- Web-страницу: cosmos.html
- Web-страницу : sun_systems.html
- Web-страницу : video.html
- Web-страницу : sites.html

Выделите весь код страницы index.html

```
index — Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка

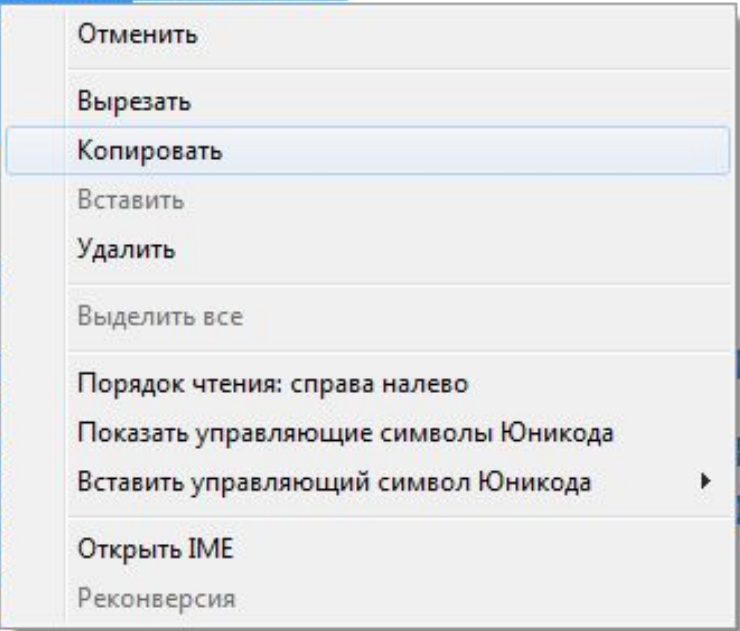
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Солнечная система</title>
</style>

div{
  margin: 10px;
  border: 1px solid black;
  font-size: 20px;
  height: 80px;
}
#header{
  background-color: #4169E1;
  height: 100px;
width: 1330px;
}
#leftSidebar{
  background-color: #1E90FF;
  float: left;
  height: 300px;
  width: 250px;
}
#main{
  background-color: #F0FFFF;
  height: 270px;
  width: 1065px;
  margin-left: 170px;
  margin-right: 170px;
  position:relative;
left:100px;
}
</style>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <div id="header"><center><h1>Состав и строение Солнечной системы</h1></center></div>
  <div id="leftsidebar"><center><b>меню</b></center>
    <menu>
      <p><h5><a href="index.html">Главная</h5></a></p>
      <p><h5><a href="cosmos.html">Вселенная</a></h5></p>
      <p><h5><a href="sun_systems.html">Устройство солнечной системы</a></h5></p>
      <p><h5><a href="video.html">Видеоматериалы </a></h5></p>
      <p><h5><a href="sites.html">полезные сайты</p></a></h5>
    </menu>
  </div>
  <div id="main">
    <p> <b>Космическое пространство или космос</b> - это относительно пустые участки Вселенной,
```

Скопируйте код

```
#leftsidebar{
  background-color: #1E90FF;
  float: left;
  height: 300px;
  width: 250px;
}

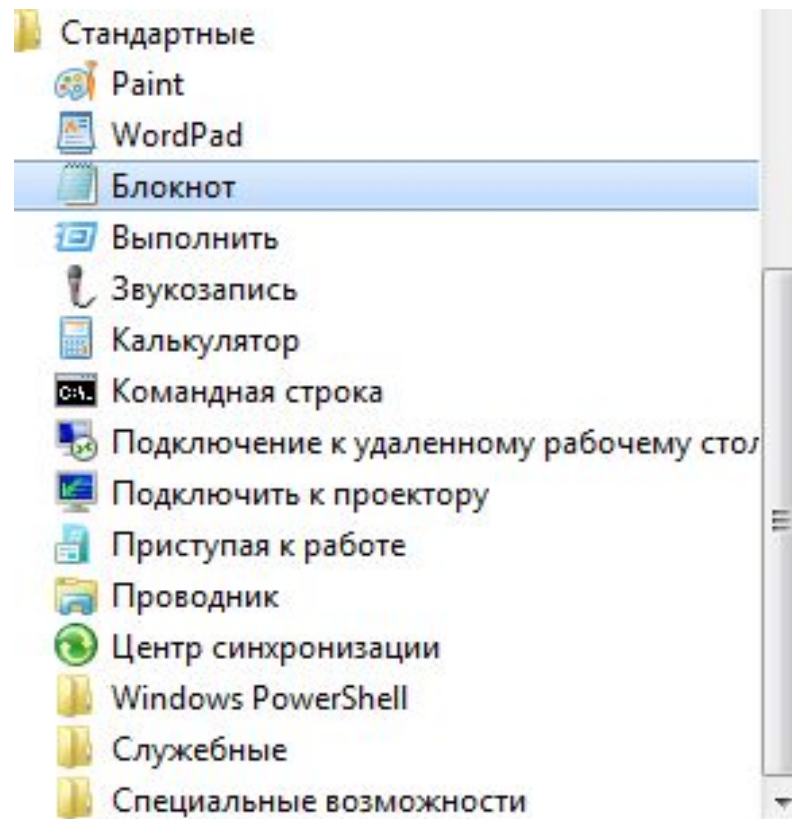
#main{
  background-color: #F0FFFF;
  height:
:100px;
}
</style>
<meta charset="utf-8" />
<head>
<body>
  <div id="header">
  <div id="leftsi
    <menu>
    <p><h5>
    <p><h5><a href="cosmo
    <p><h5><a href="sun_s
    <p><h5><a href="vide
    <p><h5><a href="site
  </div>
  <div id="main">
  <p> <h>космическое пространство или космос</h> = это относительно пустые участ
```



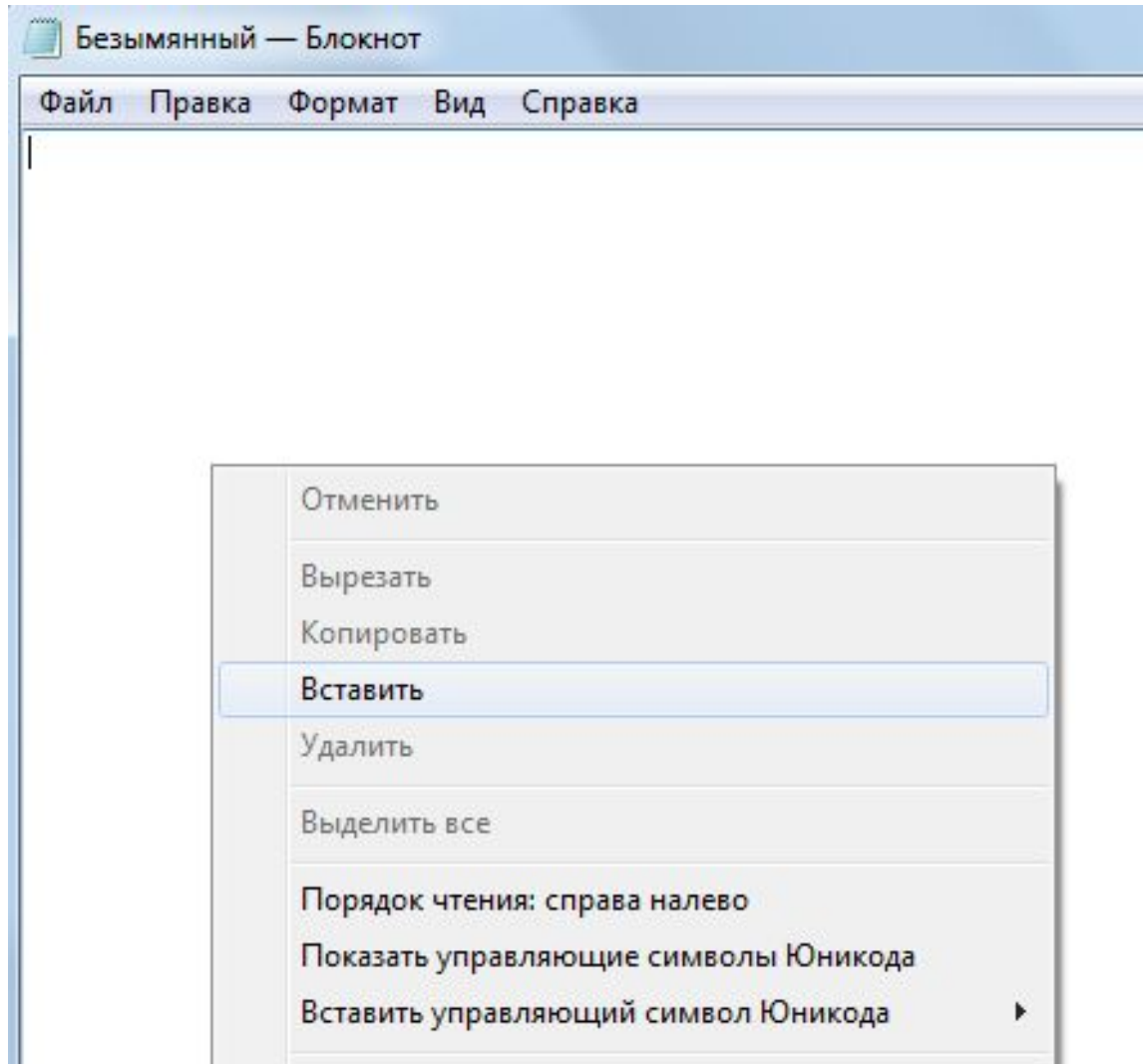
- Отменить
- Вырезать
- Копировать
- Вставить
- Удалить
- Выделить все
- Порядок чтения: справа налево
- Показать управляющие символы Юникода
- Вставить управляющий символ Юникода
- Открыть ИМЕ
- Реконверсия

Откройте программу «Блокнот»

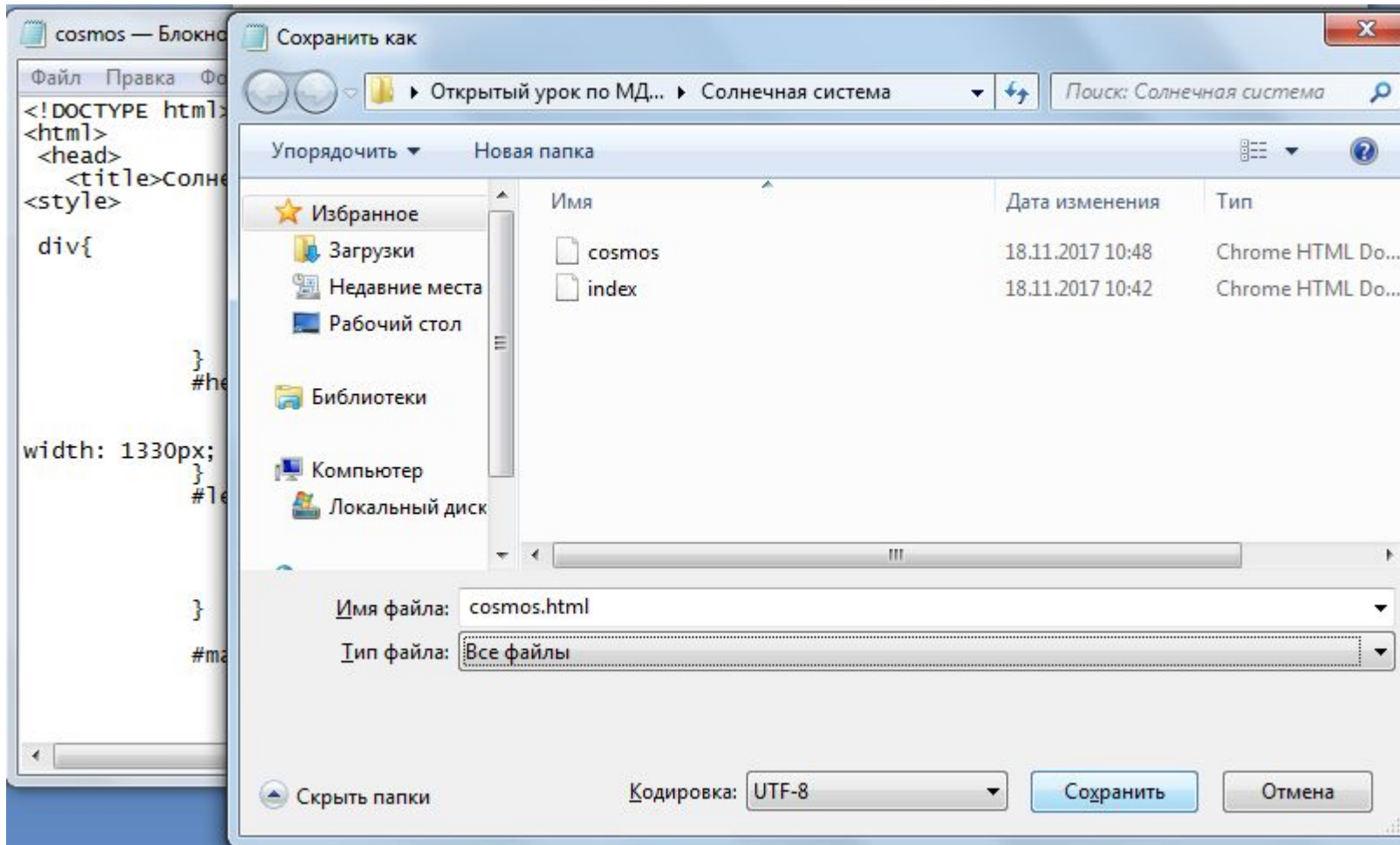
- Пуск → Все программы → Стандартные → Блокнот



Вставьте скопированный код



Сохраните файл



Результат



Откройте Web-страницу cosmos.html через Блокнот, оформите верхний участок кода согласно образцу:

```
<style>
    div{
        margin: 10px;
        border: 1px solid black;
        font-size: 20px;
        height: 80px;
    }
    #header{
        background-color: #4169E1;
        height: 100px;
width: 1330px;
    }
    #leftsidebar{
        background-color: #1E90FF;
        float: left;
        height: 300px;
        width: 250px;
    }
    #rightsidebar{
        background-color: #bbb;
        float: right;
        width: 150px;
    }
    #main{
        background-color: #FOFFFF;
        height: 1000px;
        width: 1065px;
        margin-left: 170px;
        margin-right: 170px;
        position: relative;
left: 100px;
    }
    #footer{
        background-color: #87CEFA;
        height: 30px;
        width: 1330px;
        position: relative;
top: 180px;
    }
    ul {
padding: 0; /* убираем поля */
margin-left: 100px; /* отступ слева */
    }
</style>
```


Найдите данный участок кода страницы

```
<div id="main">  
<p> <b>Космическое пространство или космос</b> - это относительно пустые участки Вселенной,  
которые лежат вне границ атмосфер небесных тел. Вопреки распространённым представлениям, космос не является абсолютно пустым  
пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью, межзвёздное вещество (преимущественно молекулы водорода),  
космические лучи и электромагнитное излучение, а также гипотетическая тёмная материя.  
</p>  
</div>
```



Вместо этого текста статьи вставьте этот текст:

Вселенная – это крупнейшее и неисследованное место. Важно понимать, что на изучение конкретной темы или даже вопроса могут уходить десятки, а то и сотни лет. Существует миллион различных направлений, включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошарашил такой информационный массив, мы предлагаем список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной.

Должно получиться примерно так

```
<div id="main">  
<p><b>Вселенная</b> - это огромное и неисследованное место. Важно понимать,  
что на изучение конкретной темы или даже вопроса могут уходить десятки, а то и сотни лет.  
Существует миллион различных направлений,  
включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошаршил такой информационный массив,  
мы предлагаем список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной.</p>  
</div>
```

Сохраните изменения и проверьте результат.

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Вселенная – это крупнейшее и неисследованное место. Важно понимать, что на изучение конкретной темы или даже вопроса могут уходить десятки, а то и сотни лет. Существует миллион различных направлений, включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошаршил такой информационный массив, мы предлагаем список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной.

Для вставки подзаголовка и перечисления, после ранее описанного кода абзаца добавьте

ЭТИ КОДЫ:

```
<p> <b>Объекты глубокого космоса:</b></p>
<ul>
<li>звёзды</li>
<li>Экзопланеты</li>
<li>туманности</li>
<li>Звёздные скопления</li>
<li>Галактики</li>
<li>пульсары</li>
<li>Квazarы</li>
<li>чёрные дыры</li>
<li>Тёмная материя и тёмная энергия</li>
</ul>
<p> </p>
...
```

Сохраните изменения и проверьте результат

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Вселенная – это крупнейшее и неисследованное место. Важно понимать, что на изучение конкретной темы или даже вопроса могут уходить десятки, а то и сотни лет. Существует миллион различных направлений, включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошарашил такой информационный массив, мы предлагаем список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной.

включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошарашил такой информационный массив, мы предлагаем список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной.

Объекты глубокого космоса:

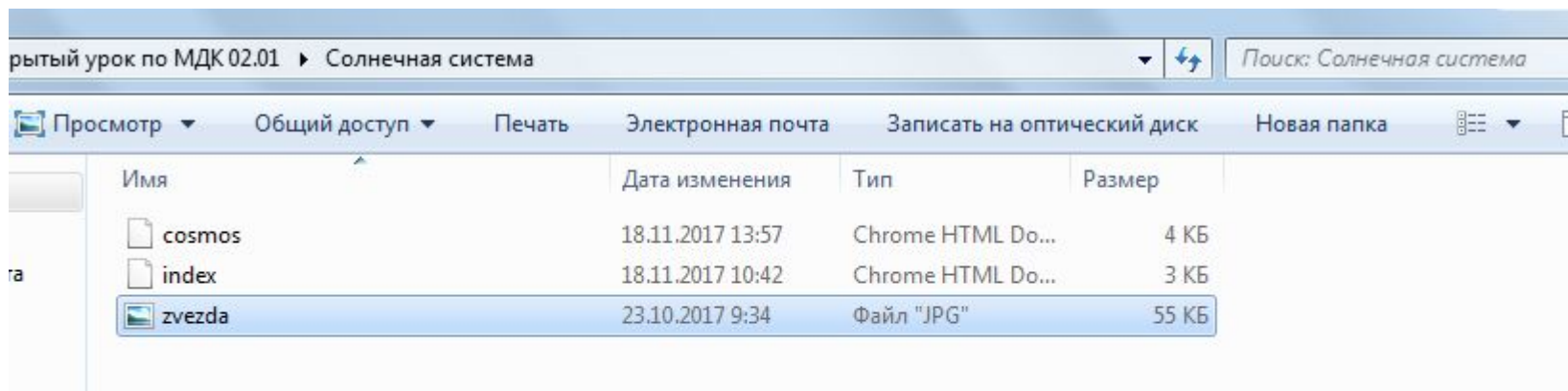
- Звёзды
- Экзопланеты
- Туманности
- Звёздные скопления
- Галактики
- Пульсары
- Квазары
- Чёрные дыры
- Тёмная материя и тёмная энергия

Вставка изображения

Для вставки изображения после кода перечисления, вставьте вот этот код для вставки изображения на Web-страницу:

```
<p> <center> </center></p>
```

Чтобы код сработал, нужно перенести изображение zvezda.jpg в папку Солнечная система, так как код ссылается на изображение, которое находится с Web-страницей в одной папке.



Сохраните изменения и проверьте результат.

Результат

[системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

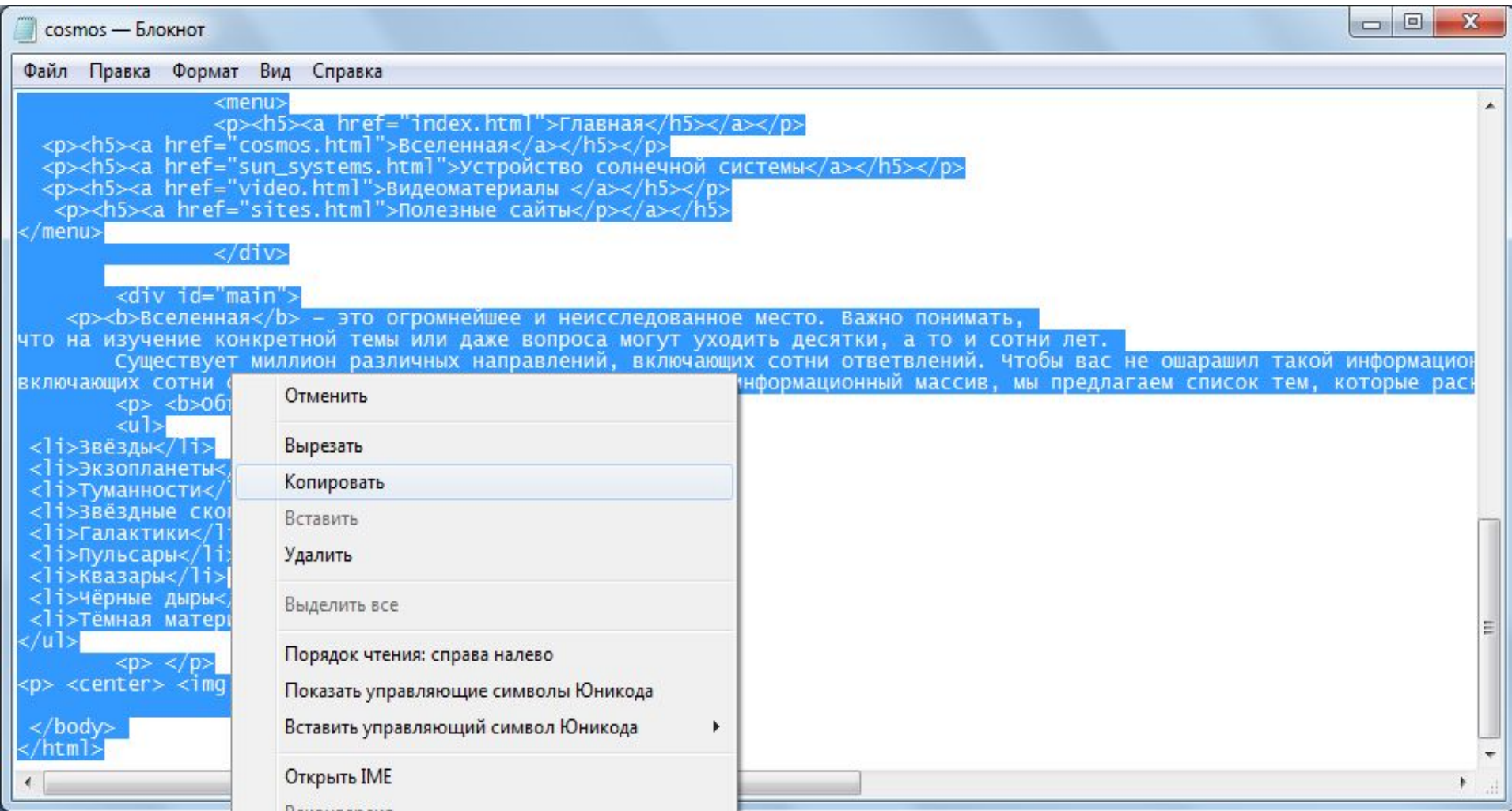
Объекты глубокого космоса:

- Звёзды
- Экзопланеты
- Туманности
- Звёздные скопления
- Галактики
- Пульсары
- Квазары
- Чёрные дыры
- Тёмная материя и тёмная энергия



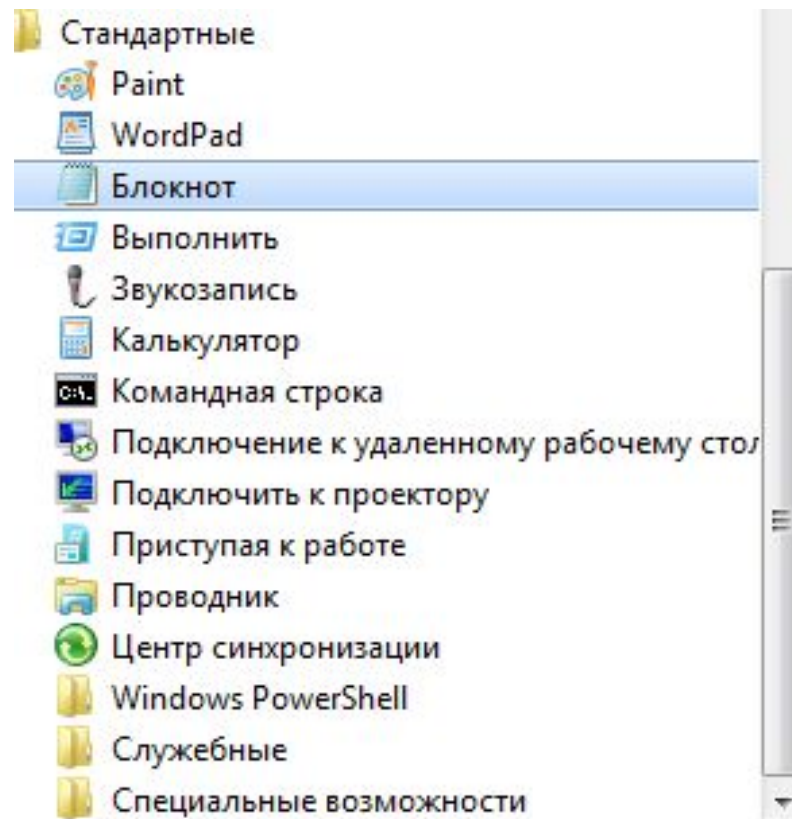
Создадим Web-страницу sun_systems.html

Для этого выделим и скопируем весь код страницы cosmos.html

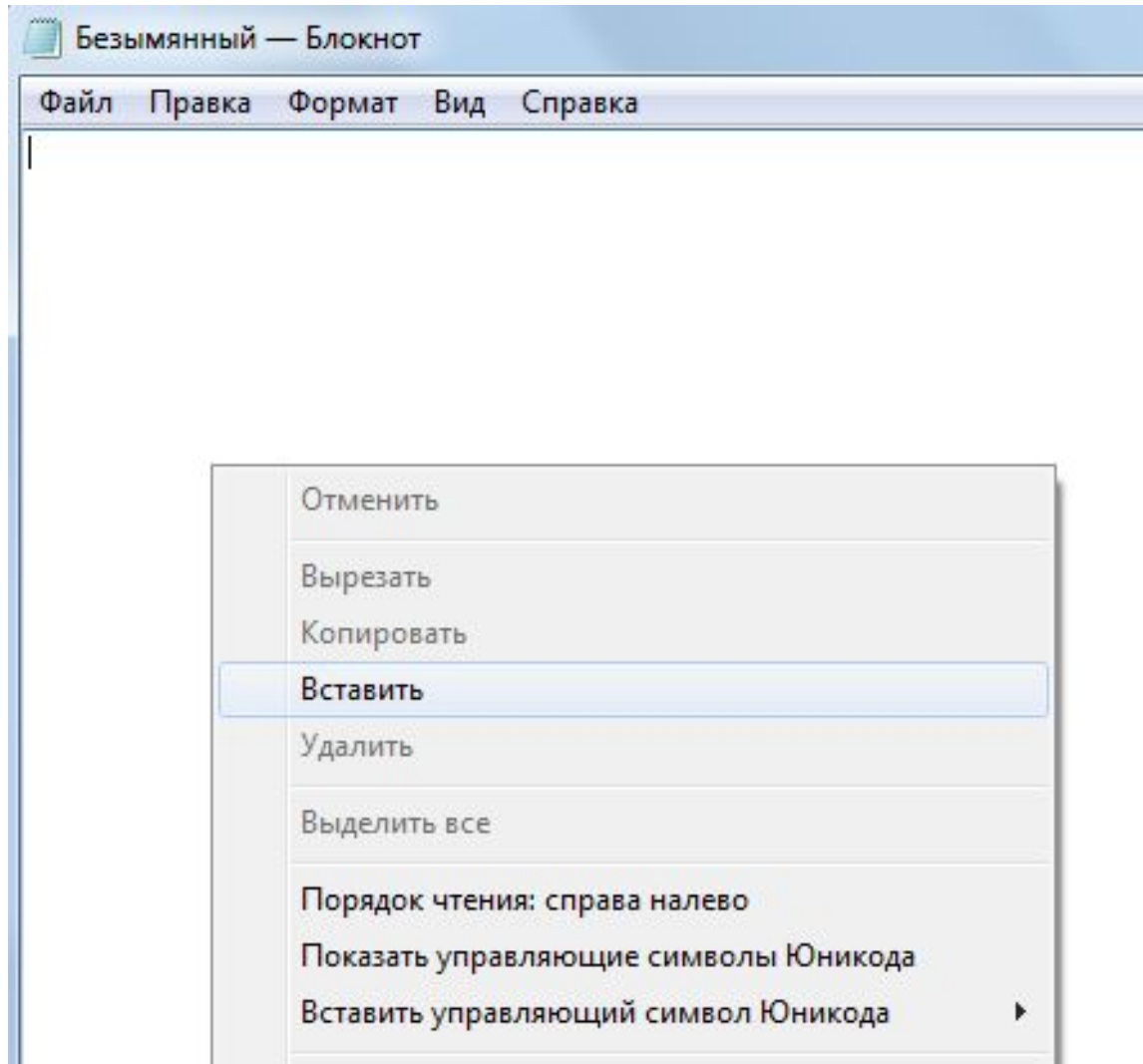


Откройте программу «Блокнот»

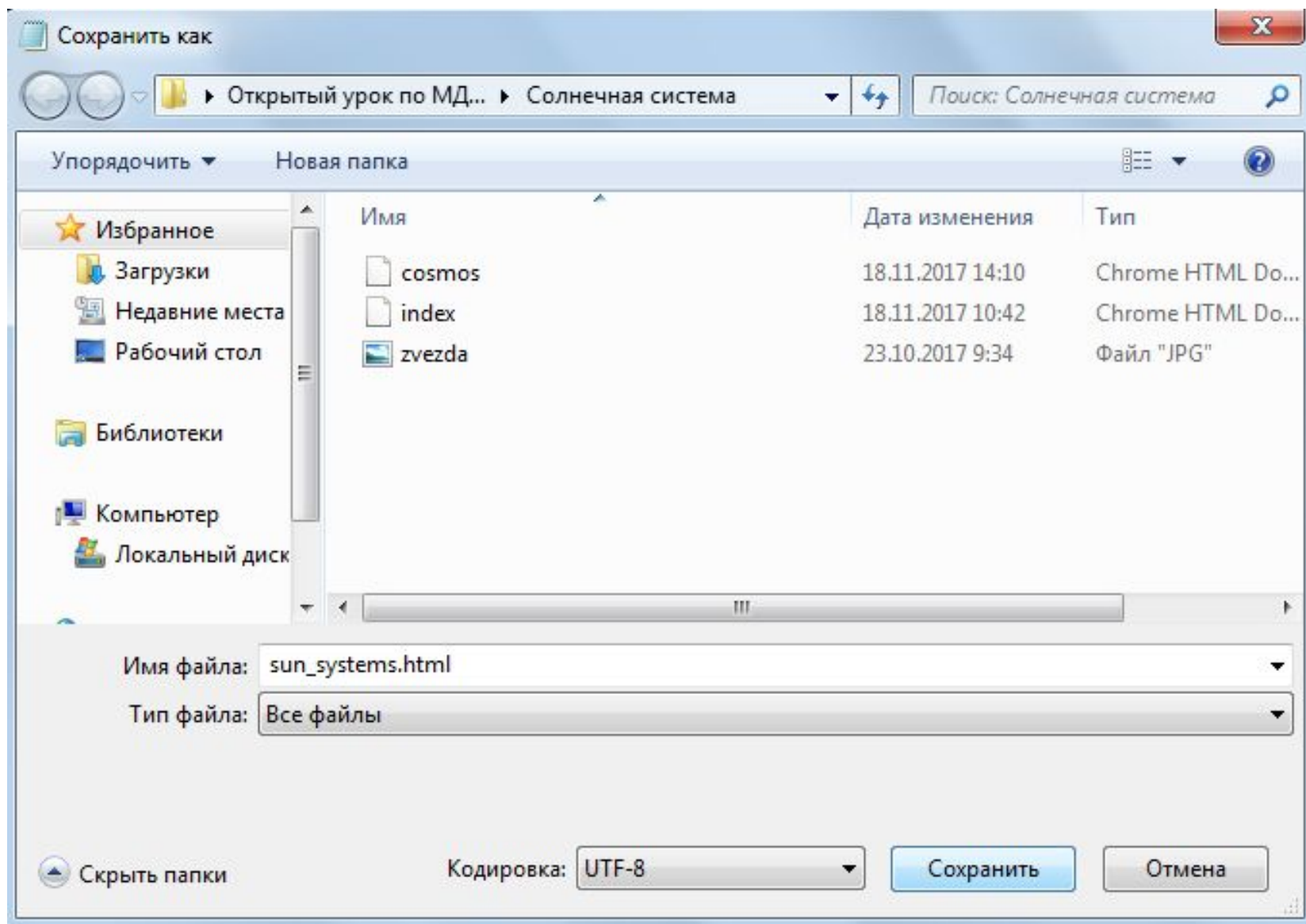
- Пуск → Все программы → Стандартные → Блокнот



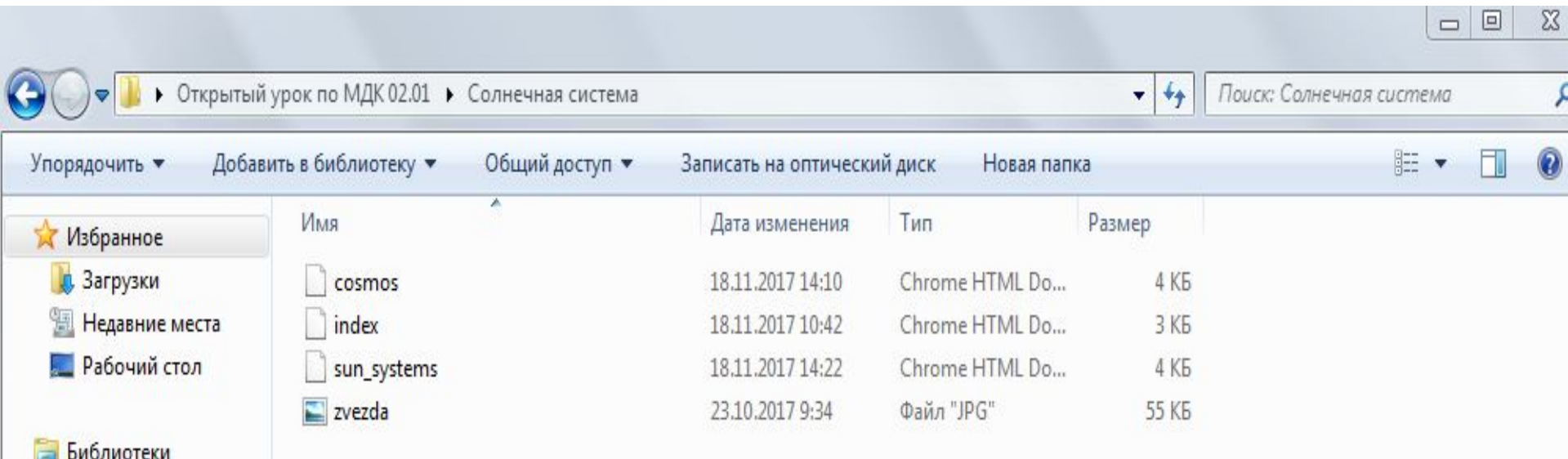
Вставьте скопированный код



Сохраните файл



Результат



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the following details:

- Address Bar:** Открытый урок по МДК 02.01 > Солнечная система
- Search Bar:** Поиск: Солнечная система
- Command Bar:** Упорядочить, Добавить в библиотеку, Общий доступ, Записать на оптический диск, Новая папка
- Navigation Pane:** Избранное, Загрузки, Недавние места, Рабочий стол, Библиотеки
- File List:**

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
cosmos	18.11.2017 14:10	Chrome HTML Do...	4 КБ
index	18.11.2017 10:42	Chrome HTML Do...	3 КБ
sun_systems	18.11.2017 14:22	Chrome HTML Do...	4 КБ
zvezda	23.10.2017 9:34	Файл "JPG"	55 КБ

Внесём изменения в код

```
<style>
div{
  margin: 10px;
  border: 1px solid black;
  font-size: 20px;
  height: 80px;
}
#header{
  background-color: #4169E1;
  height: 100px;
width: 1330px;
}
#leftsidebar{
  background-color: #1E90FF;
  float: left;
  height: 300px;
  width: 250px;
}
#main{
  background-color: #FFFFFF;
  height: 900px;
  width: 1065px;
  margin-left: 170px;
  margin-right: 170px;
  position:relative;
left:100px;
}
#footer{
  background-color: #87CEFA;
  height: 30px;
  width: 1330px;
  position:relative;
top:180px;
}
ol {
  padding: 0; /* убираем поля */
  margin-left: 100px; /* отступ слева */
}
p {
  padding: 0; /* убираем поля */
  margin-left: 100px; /* отступ слева */
}
</style>
```

Меняем предыдущий текст на этот:

Солнечная система - место в космическом пространстве, в котором располагается Солнце, планеты и множество других космических объектов. Солнечная система - место, в котором мы живем, наш дом.

После вставки этого текста, после этого кода нажимаем клавишу Enter, на новой строке печатаем теги <p> </p> , между этими тегами вставляем вот этот текст:

Наша Вселенная представляет собою огромное место, где мы занимаем крошечный уголок. Но для землян Солнечная система кажется необъятной территорией, до дальних уголков которой мы лишь начинаем приближаться. И она все еще скрывает массу таинственных и загадочных формирований. Так что, несмотря на вековые изучения, мы лишь приоткрыли дверцу к неизведанному.

Затем ещё раз переходим на новую строку печатаем теги <p> </p> , между этими тегами вставляем вот этот текст:

Центром солнечной системы является Солнце – звезда, вокруг которой по орбитам обращаются планеты. Они не выделяют тепла и не светятся, а лишь отражают свет Солнца. В солнечной системе сейчас официально признано 8 планет.

Должно получиться примерно так:

```
<div id="main">
```

```
<p> <b>Солнечная система</b> - место в космическом пространстве,  
в котором располагается Солнце, планеты и множество других космических объектов.
```

```
Солнечная система - место, в котором мы живем, наш дом.</p>
```

```
<p> Наша Вселенная представляет собою огромное место, где мы занимаем крошечный уголок.
```

```
Но для землян Солнечная система кажется необъятной территорией, до дальних уголков которой мы  
лишь начинаем приближаться.
```

```
И она все еще скрывает массу таинственных и загадочных формирований. Так что, несмотря на вековые  
изучения, мы лишь приоткрыли дверцу к неизведанному.</p>
```

```
<p> Центром солнечной системы является Солнце - звезда, вокруг которой по орбитам обращаются планеты.
```

```
| Они не выделяют тепла и не светятся,
```

```
а лишь отражают свет Солнца. В солнечной системе сейчас официально признано 8 планет. </p>
```

Затем ещё раз переходим на новую строку печатаем теги <p></p> , между этими тегами вставляем подзаголовок:

Состав солнечной системы:

Затем переходим на новую строку и печатаем вот это код списка (предыдущий код списка удаляем):

```
<p> <b>Состав солнечной системы:</b></p>
<ol>
<li> Меркурий</li>
<li> Венера</li>
<li> Земля</li>
<li> Марс</li>
<li> Юпитер</li>
<li> Сатурн</li>
<li> уран</li>
<li> Нептун</li>
</ol>
```

Меняем название изображения на коде вставки изображения на страницу

```
<p> <center> </center></p>
```

Меняем надпись zvezda.jpg на sonar.jpg, перед этим скопируйте изображение sonar.jpg в папку Солнечная система.

Сохраняем и смотрим результат.

Результат

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

множество других космических объектов. Солнечная система – место, в котором мы живем, наш дом.

Наша Вселенная представляет собою огромное место, где мы занимаем крошечный уголок. Но для землян Солнечная система кажется необъятной территорией, до дальних уголков которой мы лишь начинаем приближаться. И она все еще скрывает массу таинственных и загадочных формирований. Так что, несмотря на вековые изучения, мы лишь приоткрыли дверцу к неизведанному.

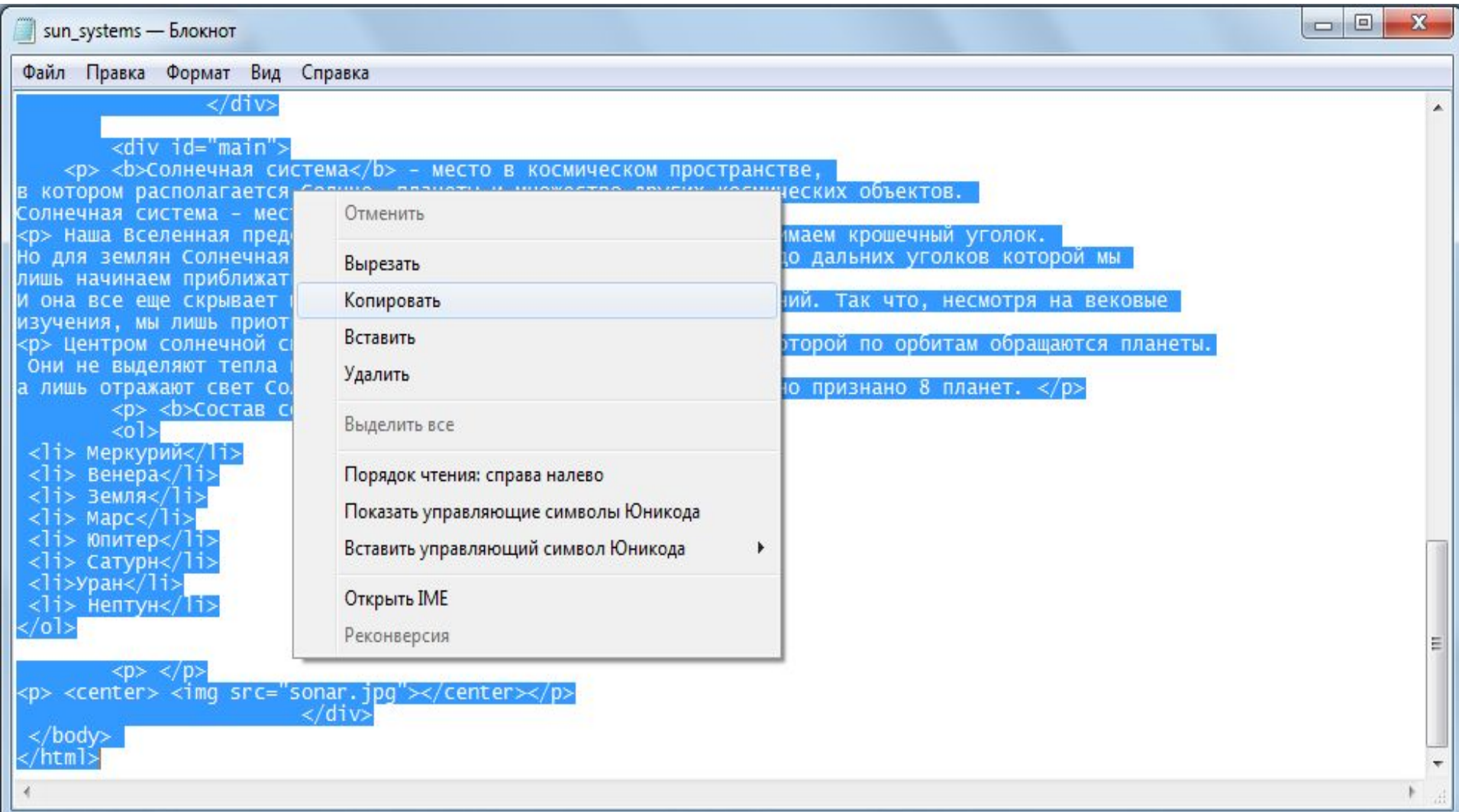
Центром солнечной системы является Солнце – звезда, вокруг которой по орбитам обращаются планеты. Они не выделяют тепла и не светятся, а лишь отражают свет Солнца. В солнечной системе сейчас официально признано 8 планет.

Состав солнечной системы:

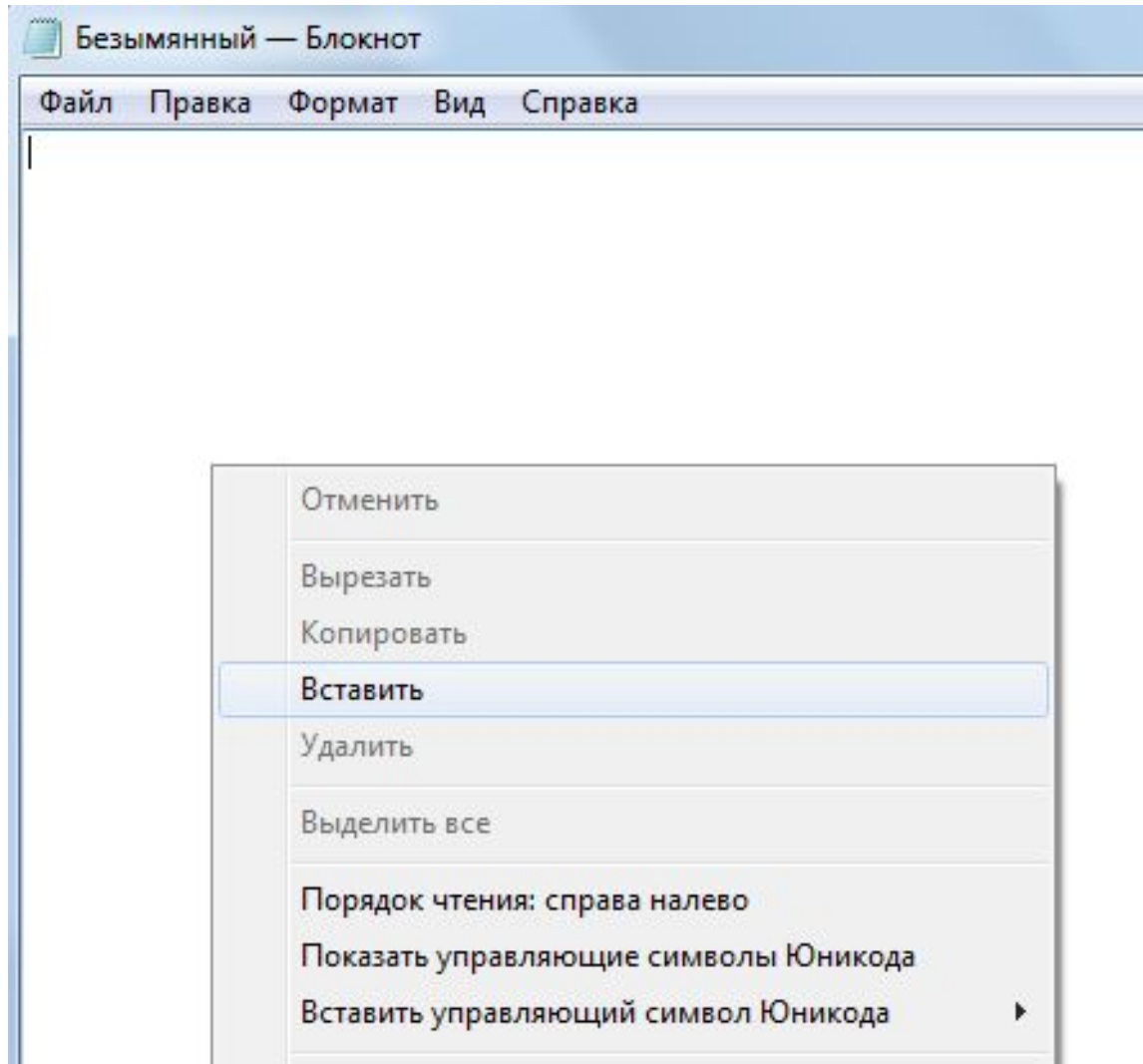
1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс
5. Юпитер
6. Сатурн
7. Уран
8. Нептун



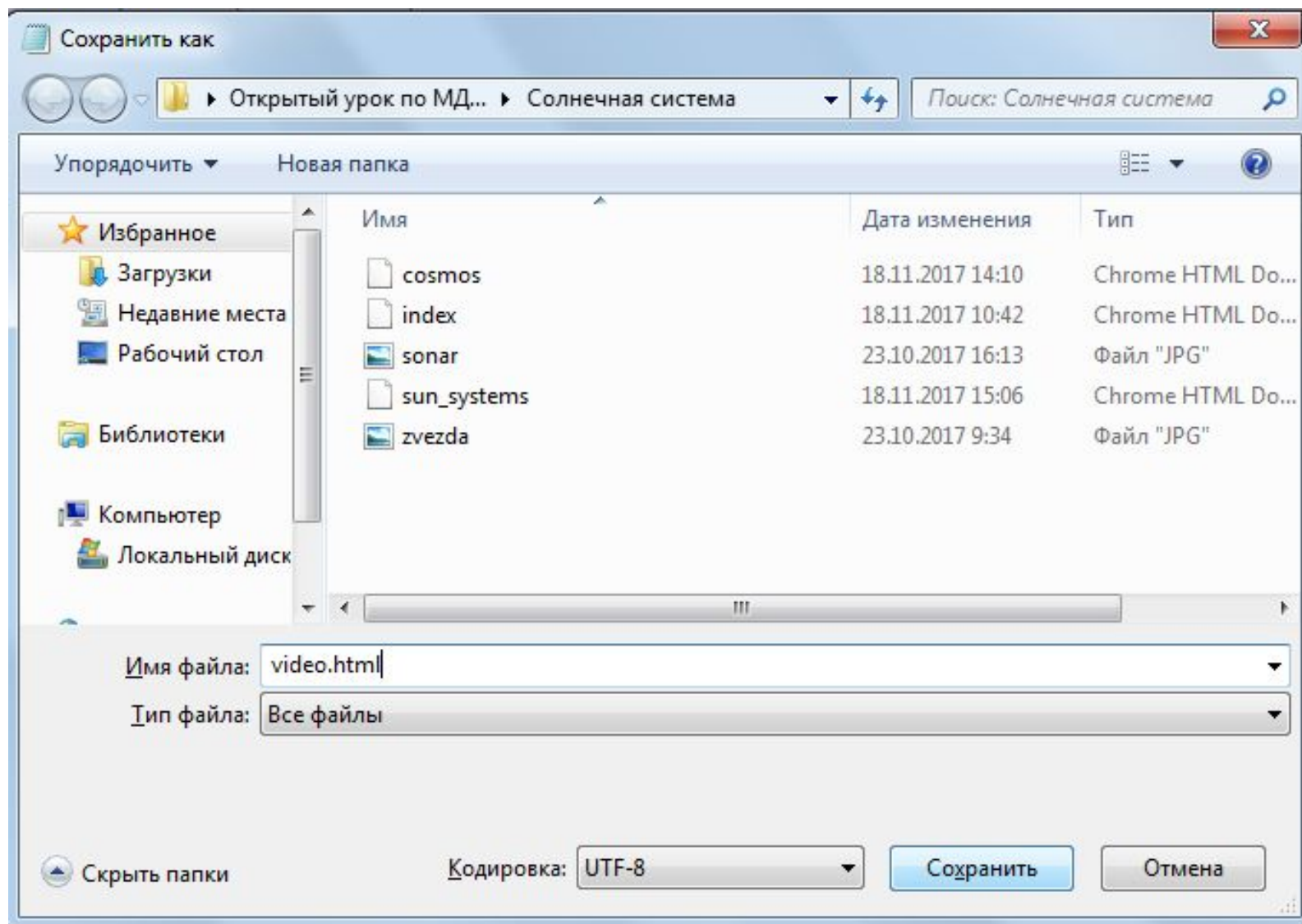
Скопируем код из страницы sun_systems.html



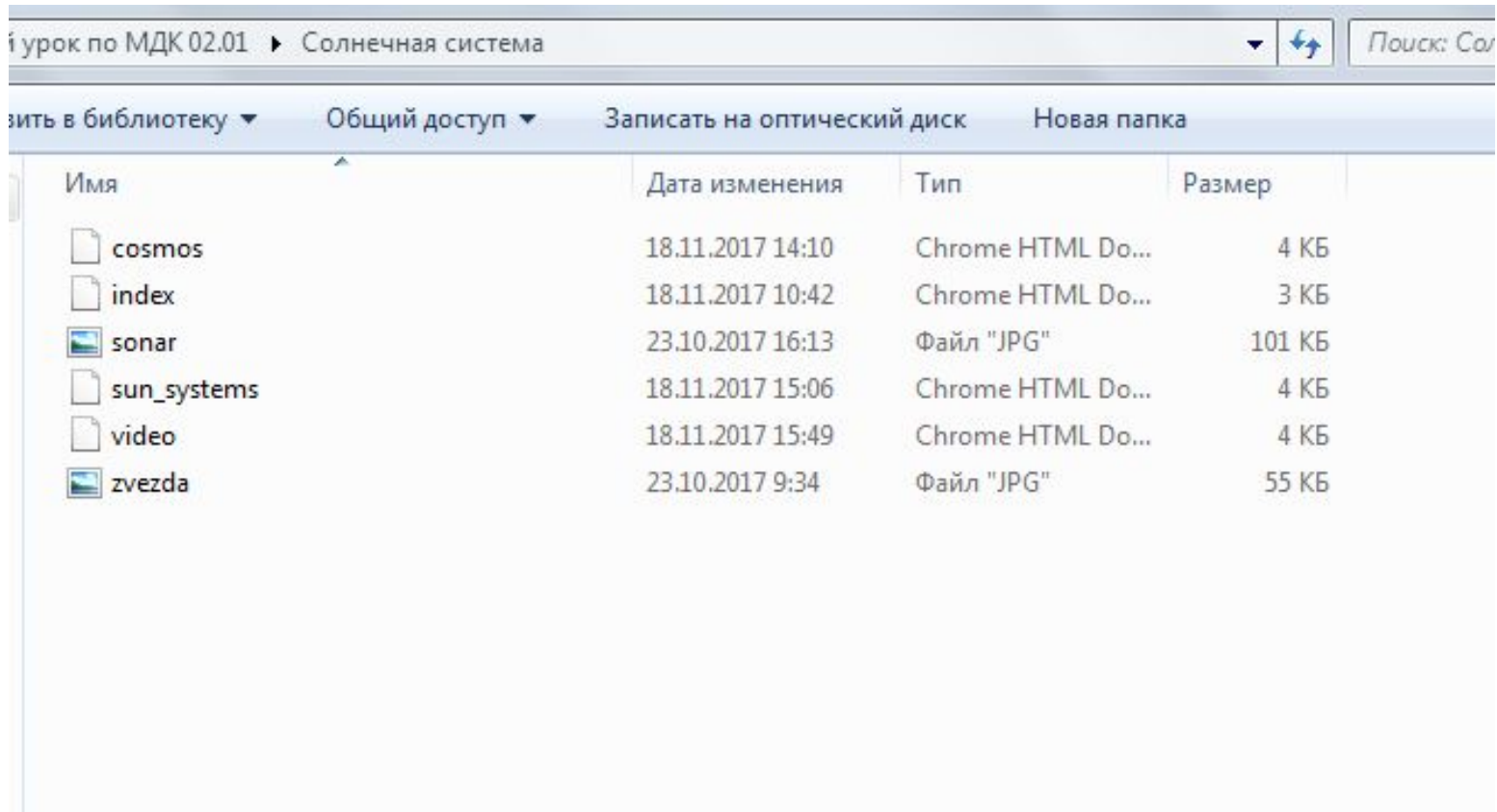
Вставьте скопированный код



Сохраните файл



Результат



Урок по МДК 02.01 ► Солнечная система

Поиск: Сол

Добавить в библиотеку ▾ Общий доступ ▾ Записать на оптический диск Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
cosmos	18.11.2017 14:10	Chrome HTML Do...	4 КБ
index	18.11.2017 10:42	Chrome HTML Do...	3 КБ
sonar	23.10.2017 16:13	Файл "JPG"	101 КБ
sun_systems	18.11.2017 15:06	Chrome HTML Do...	4 КБ
video	18.11.2017 15:49	Chrome HTML Do...	4 КБ
zvezda	23.10.2017 9:34	Файл "JPG"	55 КБ

Удаляем ненужный участок кода

```
<div id="main">
  <p> <b>Солнечная система</b> - место в космичес
в котором располагается Солнце, планеты и множество
Солнечная система - место, в котором мы живем, наш
<p> Наша Вселенная представляет собою огромное мест
Но для землян Солнечная система кажется необъятной
лишь начинаем приближаться.
И она все еще скрывает массу таинственных и загадоч
изучения, мы лишь приоткрыли дверцу к неизведанному
<p> Центром солнечной системы является Солнце - зве
Они не выделяют тепла и не светятся,
а лишь отражают свет Солнца. В солнечной системе се
  <p> <b>Состав солнечной системы:</b></p>
  <ol>
<li> меркурий</li>
<li> Венера</li>
<li> Земля</li>
<li> марс</li>
<li> юпитер</li>
<li> Сатурн</li>
<li> уран</li>
<li> Нептун</li>
</ol>

  <p> </p>
<p> <center> </center></p>
</div>
```

Удалить

Вставляем следующий код

```
<div id="main">
<p><b>Солнечная система</b> </p>
<center><video src="video1.mp4" width="640" controls preload="none" poster="vp_poster.jpg"></video></center>
  <p><b>Где заканчивается Солнечная система?</b> </p>
    <center><video src="video2.mp4" width="640" controls preload="none" poster="vp_poster2.jpg"></video></center>
      <p><b>Чудеса солнечной системы</b> </p>
        <center><video src="video3.mp4" width="640" controls preload="none" poster="vp_poster3.jpg"></video></center>
    </div>
```

Сохраняем и смотрим результат

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Солнечная система

Где заканчивается Солнечная система?

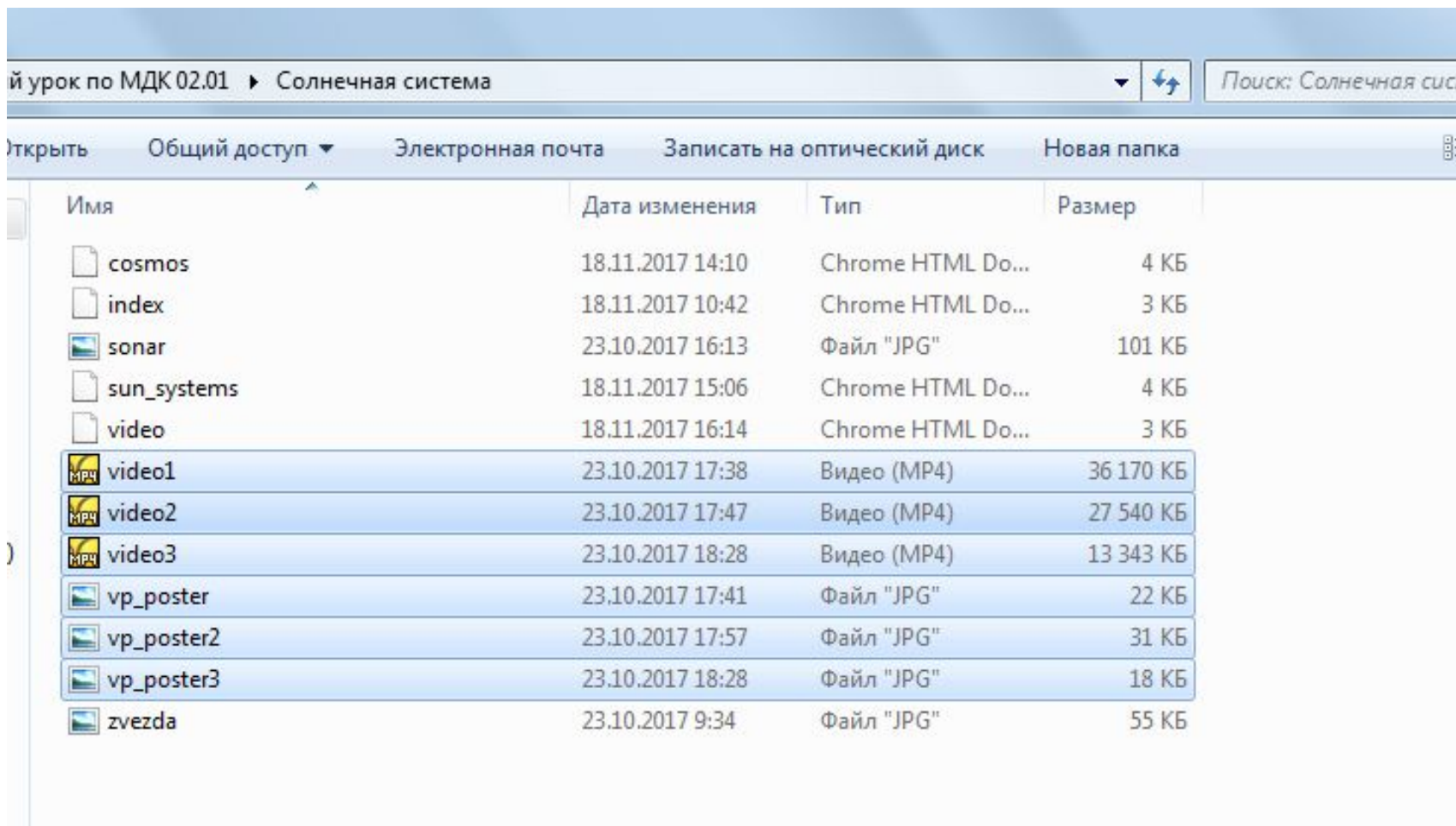
Копируем нужные файлы

The screenshot shows a Windows Explorer window with the following details:

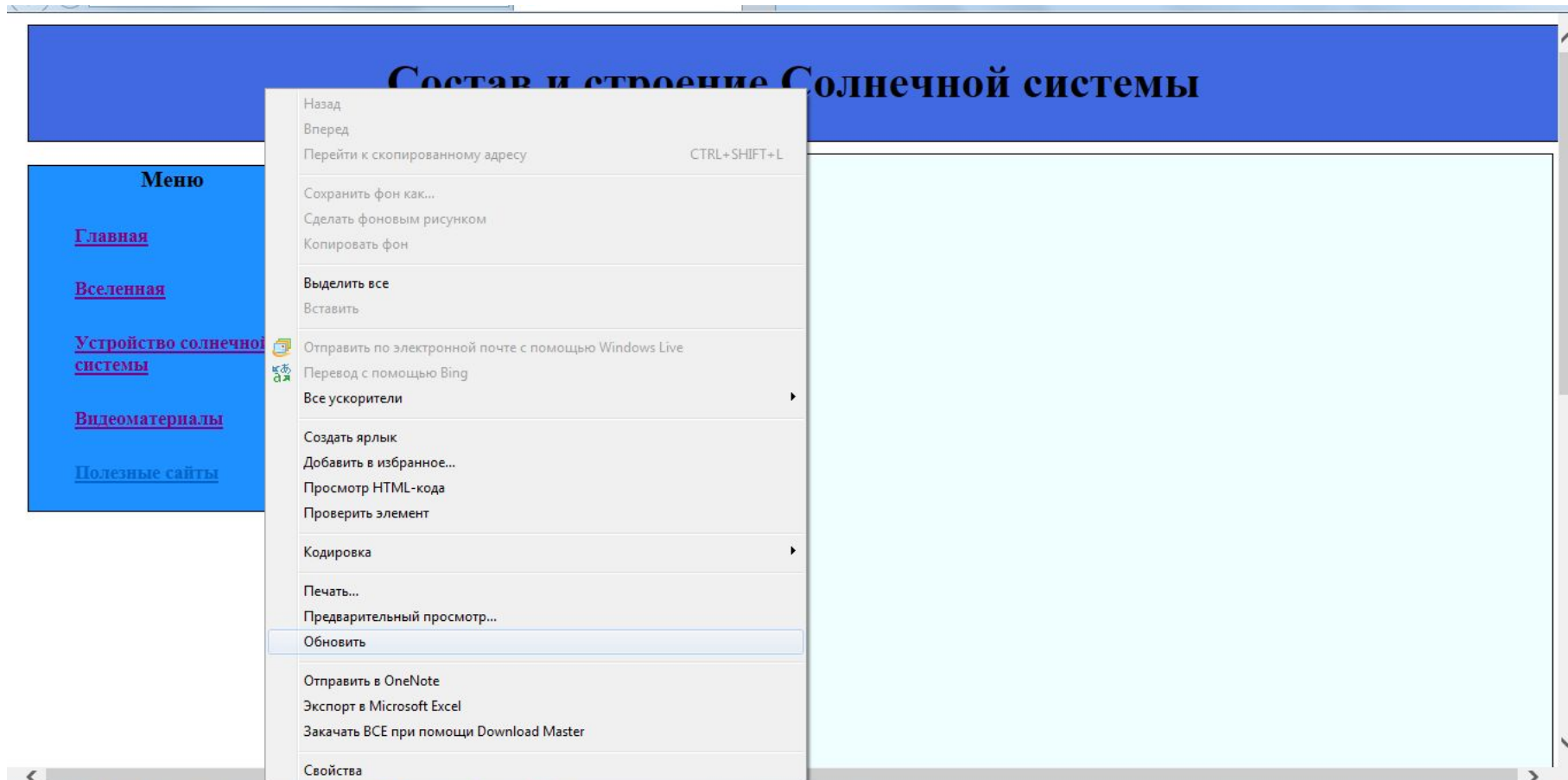
- Address Bar:** Открытый урок по МДК 02.01 > Приложение 2
- Navigation Buttons:** Упорядочить, Открыть, Общий доступ, Записать на оптический диск
- Left Panel (Navigation Pane):** Избранное (Загрузки, Недавние места, Рабочий стол), Библиотеки, Компьютер (Локальный диск (C:)), Сеть
- Main Area (File List):**

Имя	Дата измене
video1	23.10.2017 17
video2	23.10.2017 17
video3	23.10.2017 18
vp_poster	23.10.2017 17
vp_poster2	23.10.2017 17
vp_poster3	23.10.2017 18
- Context Menu (Right-clicked):**
 - MediaInfo
 - Сделать фоновым изображением рабочего стола
 - Печать
 - Просмотр
 - Повернуть по часовой стрелке
 - Повернуть против часовой стрелки
 - 7-Zip
 - Edit with Notepad++
 - Сканировать программой ESET NOD32 Antivirus
 - Расширенные параметры
 - ABBYY FineReader 12
 - Общий доступ
 - Добавить в архив...
 - Добавить в архив "Приложение 2.rar"
 - Добавить в архив и отправить по e-mail...
 - Добавить в архив "Приложение 2.rar" и отправить по e-mail
 - Прожиг с помощью «Nero»
 - Unlocker
 - Отправить
 - Вырезать
 - Копировать** (highlighted)
 - Создать ярлык
 - Удалить
- Status Bar:** Выбрано элементов: 6. Ключевые слова: Добавьте ключевое сл... Раз. Оценка: ☆☆☆☆☆. Назв...

Вставляем в нужную папку



Обновляем Web-страницу



Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

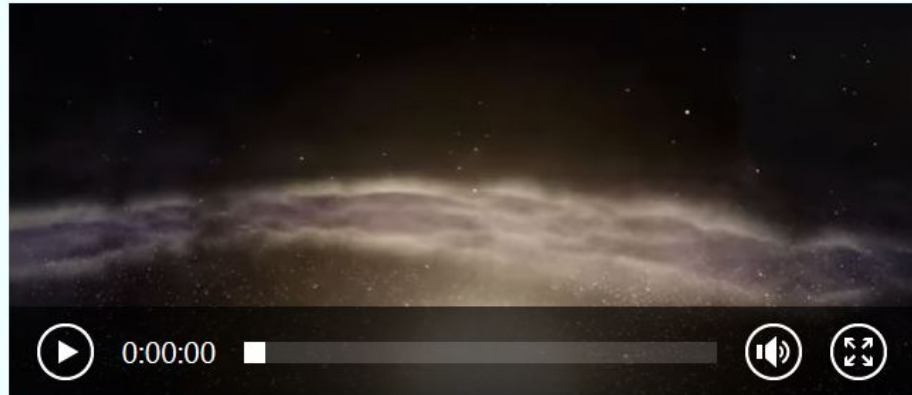
[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

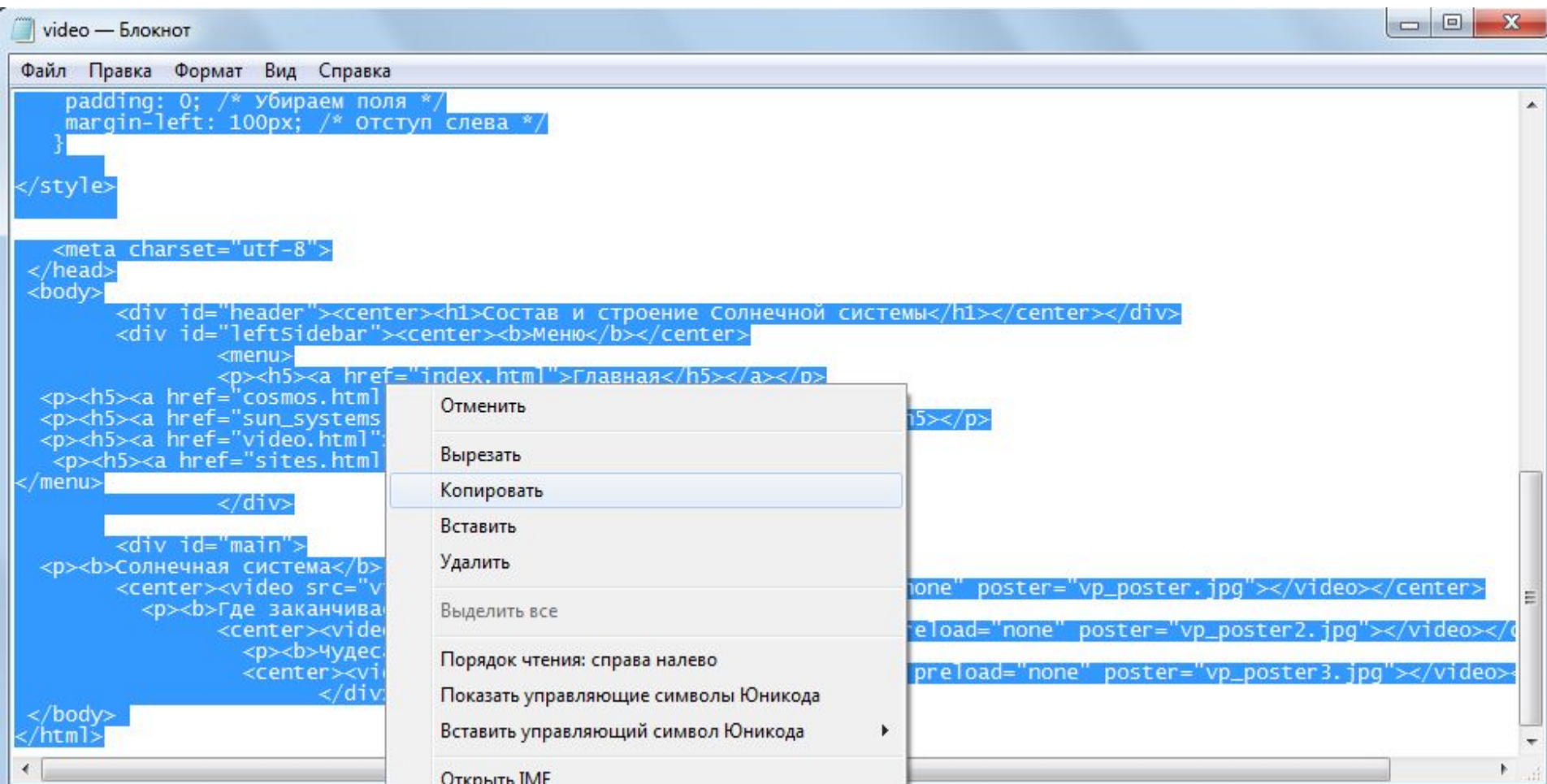
Солнечная система



Где заканчивается Солнечная система?



Скопируем код из страницы video.html



The screenshot shows a Notepad window titled "video — Блокнот" with a menu bar containing "Файл", "Правка", "Формат", "Вид", and "Справка". The text area contains HTML code. A context menu is open over a video tag, with "Копировать" (Copy) selected. The code includes CSS styles, meta tags, and HTML structure for a website about the solar system.

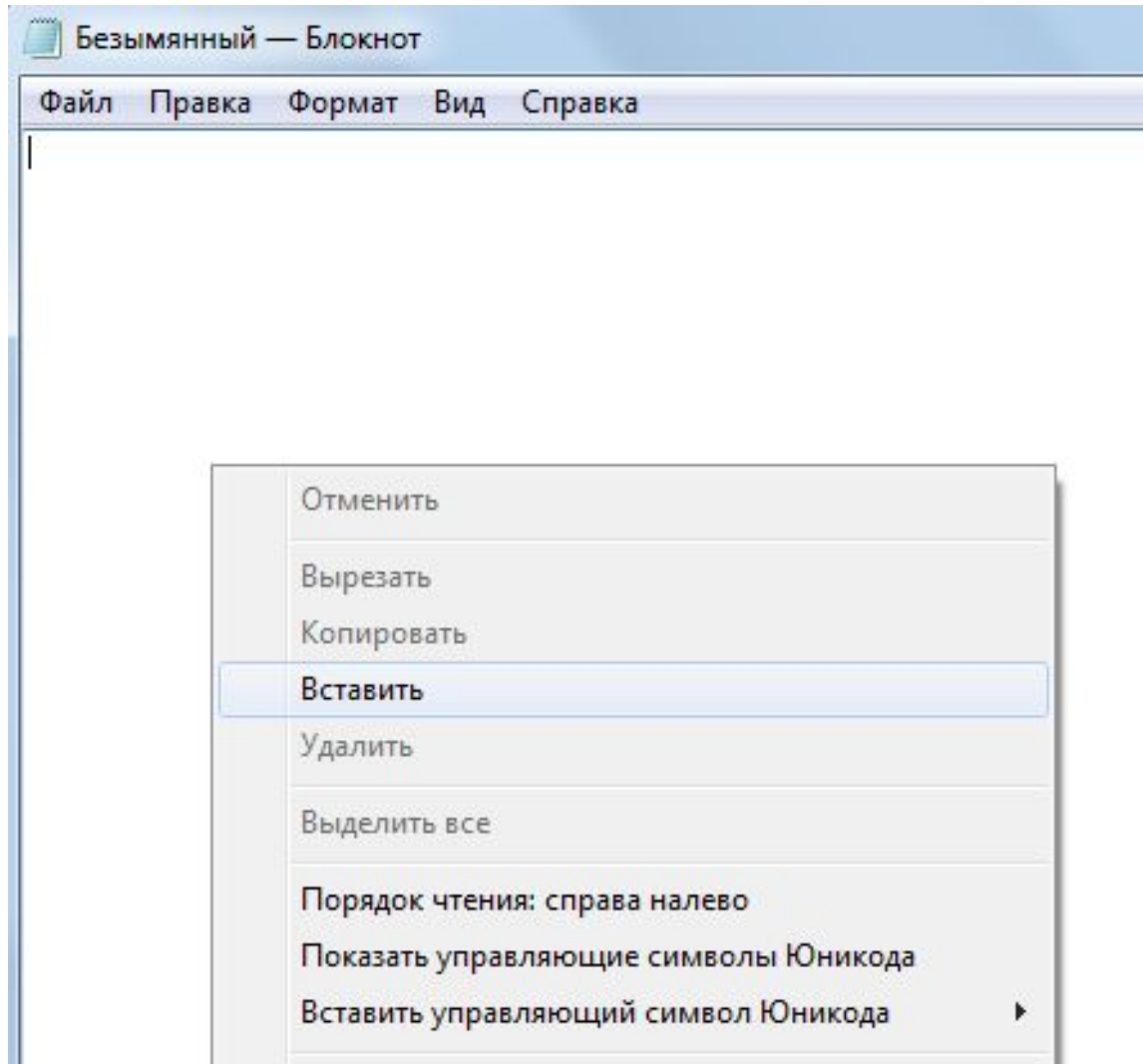
```
padding: 0; /* убираем поля */
margin-left: 100px; /* отступ слева */
}
</style>

<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <div id="header"><center><h1>Состав и строение Солнечной системы</h1></center></div>
  <div id="leftsidebar"><center><b>Меню</b></center>
    <menu>
      <p><h5><a href="index.html">Главная</a></p>
      <p><h5><a href="cosmos.html">Космос</a></p>
      <p><h5><a href="sun_systems">Солнечная система</a></p>
      <p><h5><a href="video.html">Видео</a></p>
      <p><h5><a href="sites.html">Сайты</a></p>
    </menu>
  </div>
  <div id="main">
    <p><b>Солнечная система</b>
      <center><video src="vp_poster1.jpg" preload="none" poster="vp_poster.jpg"></video></center>
      <p><b>Где заканчивае</b>
      <center><video src="vp_poster2.jpg" preload="none" poster="vp_poster2.jpg"></video></center>
      <p><b>Чудеса</b>
      <center><video src="vp_poster3.jpg" preload="none" poster="vp_poster3.jpg"></video></center>
    </div>
</body>
</html>
```

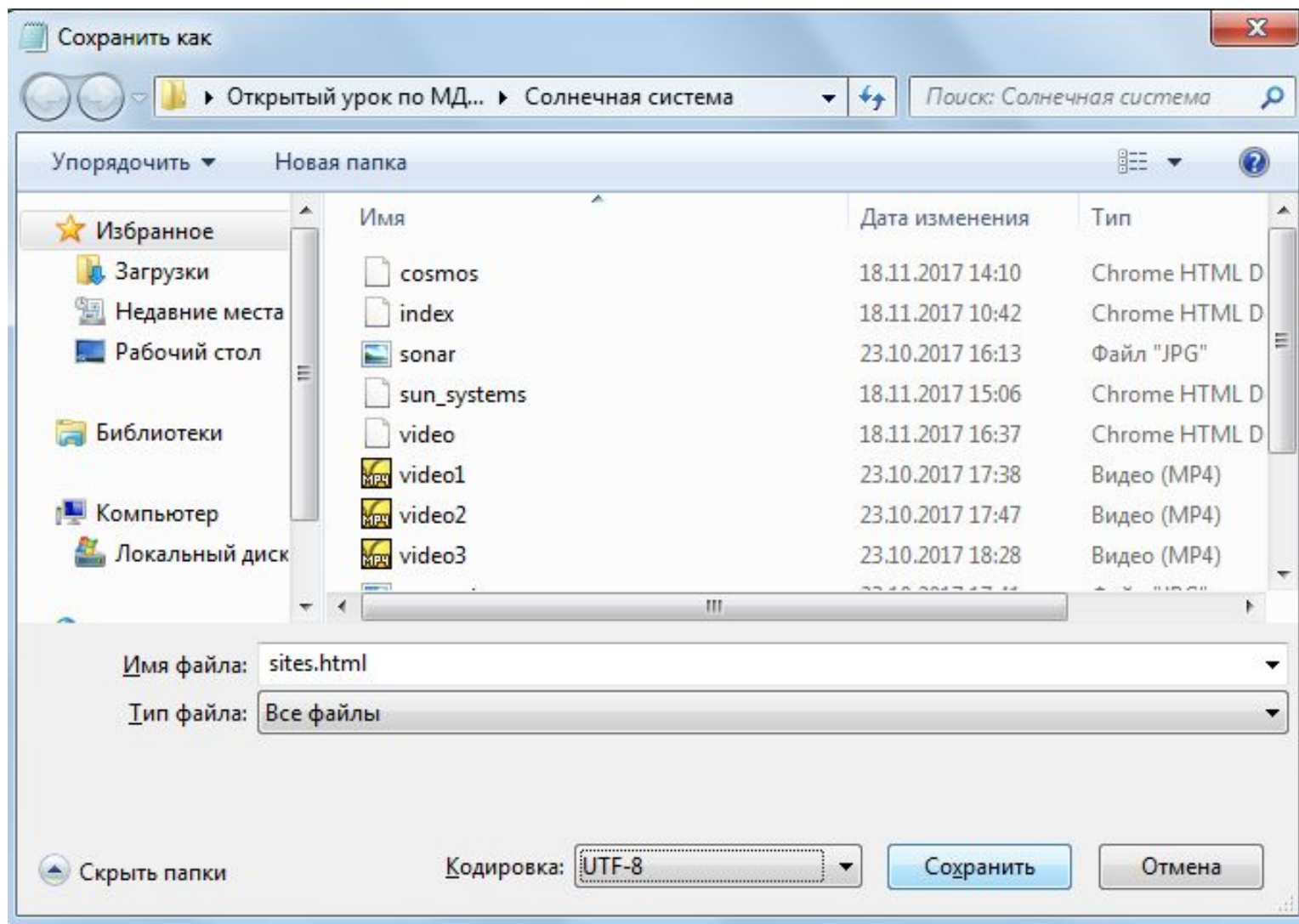
Context menu options:

- Отменить
- Вырезать
- Копировать
- Вставить
- Удалить
- Выделить все
- Порядок чтения: справа налево
- Показать управляющие символы Юникода
- Вставить управляющий символ Юникода
- Открыть IME

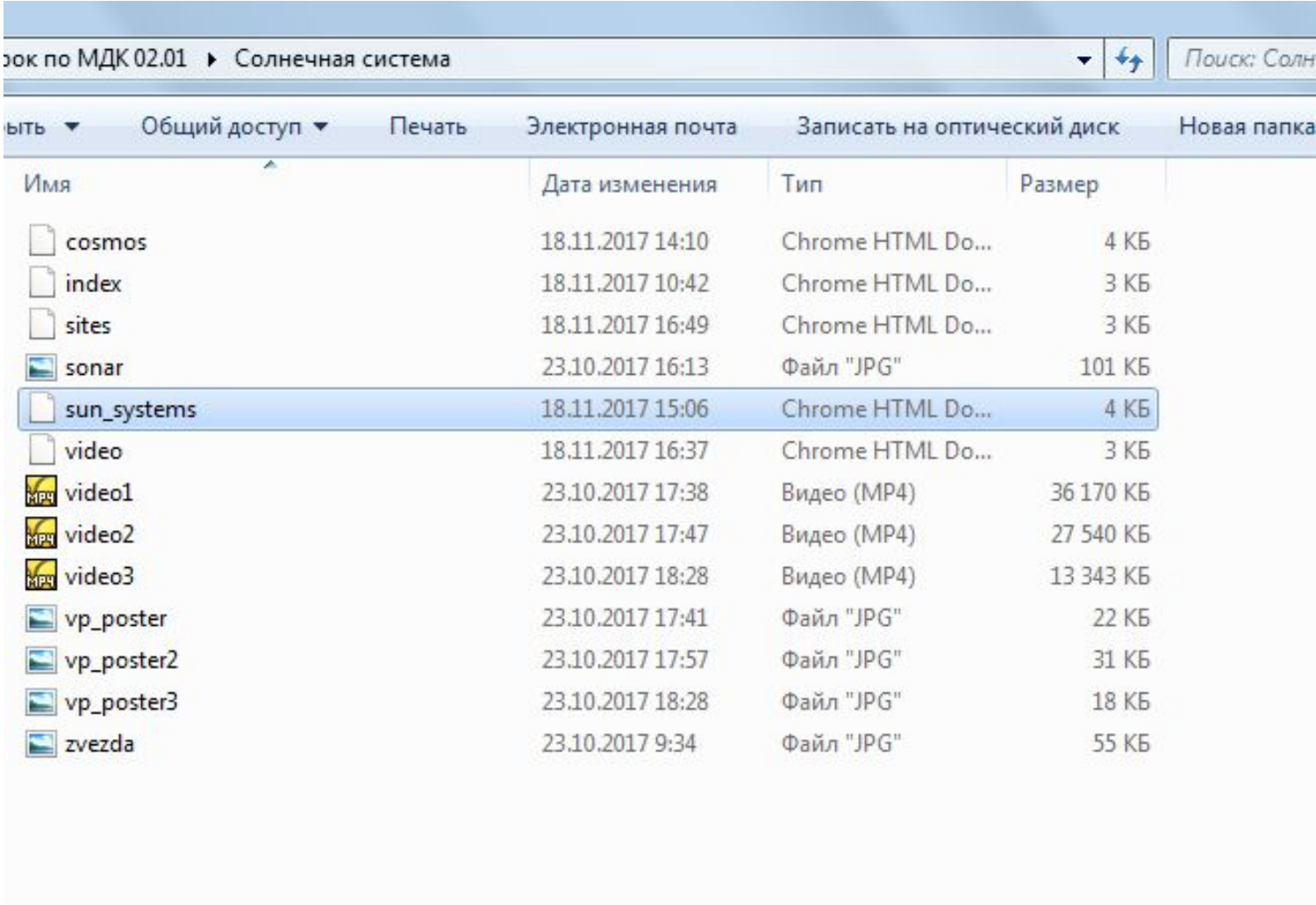
Вставьте скопированный код



Сохраните файл



Результат



Скриншот окна проводника Windows, отображающего содержимое папки 'Солнечная система'. В адресной строке указано 'Диск по МДК 02.01 > Солнечная система'. В строке поиска введено 'Солн'. В меню 'Правка' активированы 'Общий доступ', 'Печать', 'Электронная почта', 'Записать на оптический диск' и 'Новая папка'. Таблица отображает следующие файлы и папки:

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
cosmos	18.11.2017 14:10	Chrome HTML Do...	4 КБ
index	18.11.2017 10:42	Chrome HTML Do...	3 КБ
sites	18.11.2017 16:49	Chrome HTML Do...	3 КБ
sonar	23.10.2017 16:13	Файл "JPG"	101 КБ
sun_systems	18.11.2017 15:06	Chrome HTML Do...	4 КБ
video	18.11.2017 16:37	Chrome HTML Do...	3 КБ
video1	23.10.2017 17:38	Видео (MP4)	36 170 КБ
video2	23.10.2017 17:47	Видео (MP4)	27 540 КБ
video3	23.10.2017 18:28	Видео (MP4)	13 343 КБ
vp_poster	23.10.2017 17:41	Файл "JPG"	22 КБ
vp_poster2	23.10.2017 17:57	Файл "JPG"	31 КБ
vp_poster3	23.10.2017 18:28	Файл "JPG"	18 КБ
zvezda	23.10.2017 9:34	Файл "JPG"	55 КБ

Изменим верхний участок кода согласно этому образцу:

```
<style>

    div{
    margin: 10px;
    border: 1px solid black;
    font-size: 20px;
    height: 80px;
    }

    #header{
    background-color: #4169E1;
    height: 100px;
    width: 1330px;
    }

    #leftsidebar{
    background-color: #1E90FF;
    float: left;
    height: 300px;
    width: 250px;
    }

    #main{
    background-color: #FOFFFF;
    height: 350px;
    width: 1065px;
    margin-left: 170px;
    margin-right: 170px;
    position: relative;
    left: 100px;
    }
```

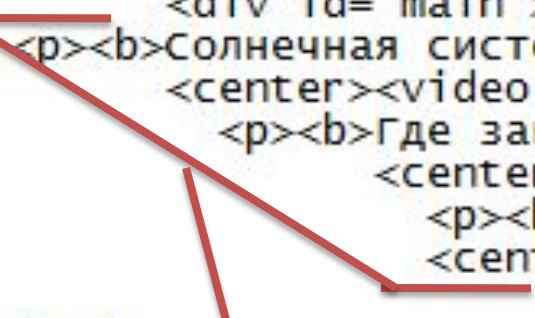
**Продолжение на
следующем слайде**

Продолжение кода:

```
        #footer{
            background-color: #87CEFA;
            height: 30px;
            width: 1330px;
            position:relative;
top:180px;
        }
        table { |
width: 70%; /* Ширина таблицы */
border: 4px double black; /* Рамка вокруг таблицы */
border-collapse: collapse; /* Отображать только одинарные линии */
}
th {
text-align: left; /* Выравнивание по левому краю */
background: #ccc; /* Цвет фона ячеек */
padding: 5px; /* Поля вокруг содержимого ячеек */
border: 1px solid black; /* Граница вокруг ячеек */
}
td {
padding: 5px; /* поля вокруг содержимого ячеек */
border: 1px solid black; /* Граница вокруг ячеек */
}
</style>
```

Находим это участок кода

```
<div id="main">  
<p><b>Солнечная система</b></p>  
  <center><video src="video1.mp4" width="640" controls preload=  
    <p><b>Где заканчивается Солнечная система?</b></p>  
    <center><video src="video2.mp4" width="640" controls  
      <p><b>чудеса солнечной системы</b></p>  
      <center><video src="video3.mp4" width="640" control  
    </div>
```



**Удаляем участок кода который находится внутри
тегов <div id="main"> </div>**

Вставляем новый код в свободное место между тегами

```
<div id="main">
```

```
</div>
```



Сохраняем изменения и смотрим результат

```
<p><b>Полезные сайты</b></p>
```

```
<p></p>
```

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<td><b>Сайт</b></td>
```

```
<td><b>Описание</b></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>http://v-kosmose.com</td>
```

```
<td>Полезный сайт о космосе. На этом сайте размещено много интересных статей о космических объектах. Также на сайте размещаются научные новости связанные с космосом </td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>http://spacephotos.ru</td>
```

```
<td>Новостной сайт о различных научных продвижениях в изучении и освоении космоса</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>http://www.astronews.ru</td>
```

```
<td>Новости космоса. На этом сайте публикуются последние новости касающиеся освоения космоса, а также публикуются различные научные статьи</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

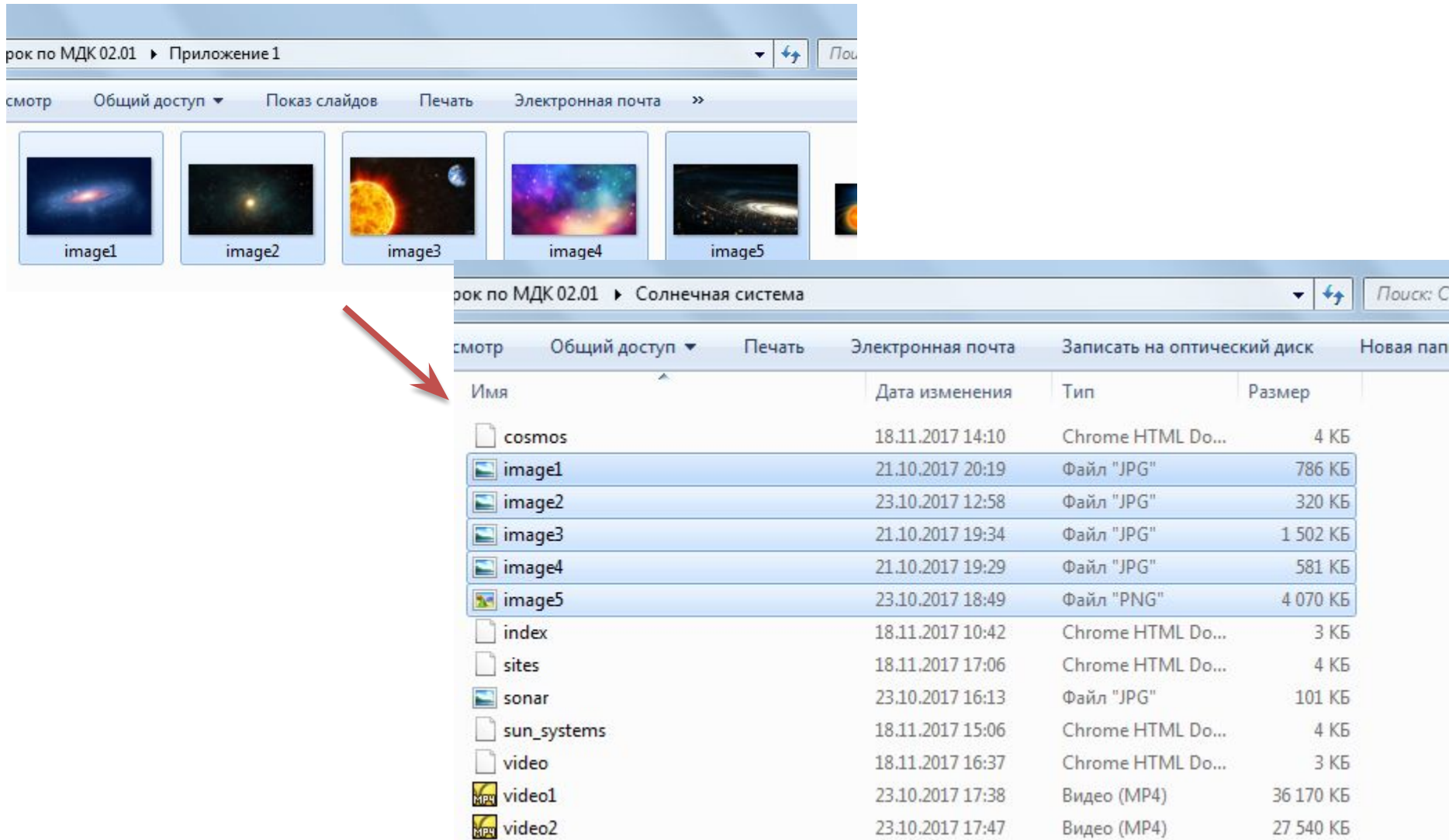
[Полезные сайты](#)

Полезные сайты

Сайт	Описание
http://v-kosmose.com	Полезный сайт о космосе. На этом сайте размешено много интересных статей о космических объектах. Также на сайте размещаются научные новости связанные с космосом
http://spacephotos.ru	Новостной сайт о различных научных продвижениях в изучении и освоении космоса
http://www.astronews.ru	Новости космоса. На этом сайте публикуются последние новости касающиеся освоения космоса, а также публикуются различные научные статьи

Изменим фон Web-страницы

Переносим изображения в папку Солнечная система



The image shows a web browser window with five image thumbnails labeled image1 through image5. A red arrow points from the 'image1' thumbnail to a file explorer window. The file explorer window shows a folder named 'Солнечная система' containing the following files:

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
cosmos	18.11.2017 14:10	Chrome HTML Do...	4 КБ
image1	21.10.2017 20:19	Файл "JPG"	786 КБ
image2	23.10.2017 12:58	Файл "JPG"	320 КБ
image3	21.10.2017 19:34	Файл "JPG"	1 502 КБ
image4	21.10.2017 19:29	Файл "JPG"	581 КБ
image5	23.10.2017 18:49	Файл "PNG"	4 070 КБ
index	18.11.2017 10:42	Chrome HTML Do...	3 КБ
sites	18.11.2017 17:06	Chrome HTML Do...	4 КБ
sonar	23.10.2017 16:13	Файл "JPG"	101 КБ
sun_systems	18.11.2017 15:06	Chrome HTML Do...	4 КБ
video	18.11.2017 16:37	Chrome HTML Do...	3 КБ
video1	23.10.2017 17:38	Видео (MP4)	36 170 КБ
video2	23.10.2017 17:47	Видео (MP4)	27 540 КБ

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Космическое пространство или космос - это относительно пустые участки Вселенной за пределами атмосфер небесных тел. Вопреки распространённым представлениям, космос не является пустым пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью, межзвёздная пыль (преимущественно молекулы водорода), космические лучи и электромагнитное излучение, гипотетическая тёмная материя.

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

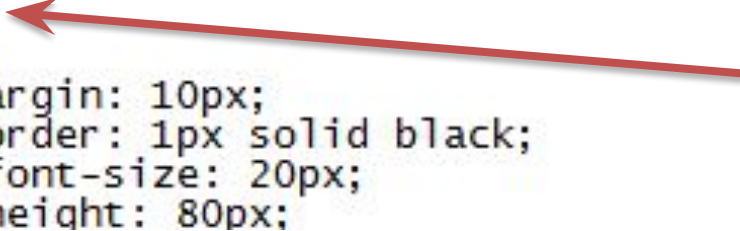
Вселенная – это крупнейшее и неисследованное место. Важно понимать, что на изучение кон или даже вопроса могут уходить десятки, а то и сотни лет. Существует миллион различных нап включающих сотни ответвлений. Чтобы вас не ошарашил такой информационный массив, мы и список тем, которые раскрывают информацию о Вселенной. включающих сотни ответвлений. Ч ошарашил такой информационный массив, мы предлагаем список тем, которые раскрывают ин Вселенной.

Объекты глубокого космоса:

- Звёзды
- Экзопланеты
- Туманности
- Звёздные скопления
- Галактики
- Пульсары
- Квазары
- Чёрные дыры
- Тёмная материя и тёмная энергия

Открываем файл sun_systems.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
  <style>
    div{
      margin: 10px;
      border: 1px solid black;
      font-size: 20px;
      height: 80px;
```



Вставляем код

```
body {
  background: url(image3.jpg); /* Цвет фона и путь к файлу */
  color: #FFFFFF; /* Цвет текста */
}
```

**Сохраняем и смотрим
результат**

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Солнечная система - место в космическом пространстве, в котором располагается Солнце, планет множество других космических объектов. Солнечная система - место, в котором мы живем, наш

Наша Вселенная представляет собою огромное место, где мы занимаем крошечный уголок. Но и Солнечная система кажется необъятной территорией, до дальних уголков которой мы лишь начинаем приближаться. И она все еще скрывает массу таинственных и загадочных формирований. Так что вековые изучения, мы лишь приоткрыли дверцу к неизведанному.

Центром солнечной системы является Солнце – звезда, вокруг которой по орбитам обращаются планеты, которые не выделяют тепла и не светятся, а лишь отражают свет Солнца. В солнечной системе сейчас официально признано 8 планет.

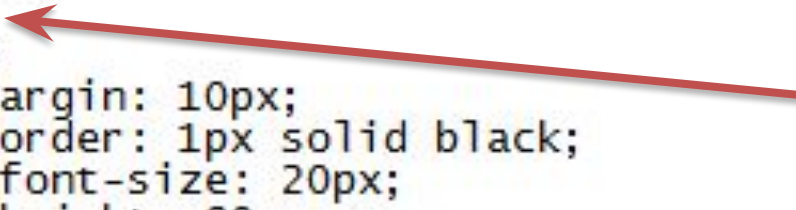
Состав солнечной системы:

1. Меркурий
2. Венера
3. Земля
4. Марс
5. Юпитер
6. Сатурн
7. Уран
8. Нептун



Открываем файл video.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
  <style>
  |
  div{
    margin: 10px;
    border: 1px solid black;
    font-size: 20px;
```



Вставляем код

```
body {
  background: url(image4.jpg); /* Цвет фона и путь к файлу */
  color: #FFFFFF; /* Цвет текста */
}
```

**Сохраняем и смотрим
результат**

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Солнечная система

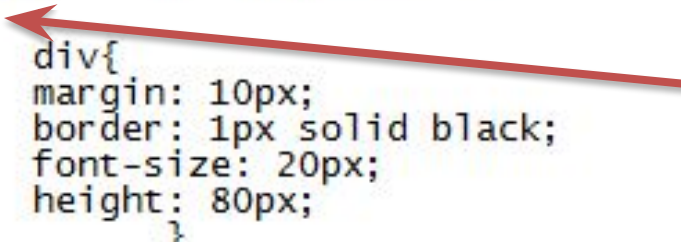


Где заканчивается Солнечная система?



Открываем файл sites.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Солнечная система</title>
  <style>
    |
    div{
      margin: 10px;
      border: 1px solid black;
      font-size: 20px;
      height: 80px;
    }
```



Вставляем код

```
body {
  background: url(image5.png); /* Цвет фона и путь к файлу */
  color: #FFFFFF; /* Цвет текста */
}
```

**Сохраняем и смотрим
результат**

Результат

Состав и строение Солнечной системы

Меню

[Главная](#)

[Вселенная](#)

[Устройство солнечной системы](#)

[Видеоматериалы](#)

[Полезные сайты](#)

Полезные сайты

Сайт	Описание
http://v-kosmose.com	Полезный сайт о космосе. На этом сайте размешено много интересных статей о космических объектах. Также на сайте размещаются научные новости связанные с космосом
http://spacephotos.ru	Новостной сайт о различных научных продвижениях в изучении и освоении космоса
http://www.astronews.ru	Новости космоса. На этом сайте публикуются последние новости касающиеся освоения космоса, а также публикуются различные научные статьи