Подгрузка погоды

1. При обращении к контроллеру https://query.yahooapis.com/v1/public/yql?q=select%20item%20from%20weather.forecast%20where%20woeid%3D918233%20and%20u%3D%22c%22&format=json&l=ru — получаем JSON обьект который парсим и создаем блоки для вывода погоды
2. HTML для погоды

<div class="drop-weather-button">

<div class="outer-today-ico">

<span class="icons-for-c-min icon-weather-min-(!!!!цифра-ждя картинки!!!!) "></span>

<i class="today-weather">(!!!!Погода сейчас!!!!) С°</i>

</div>

<div class="drop-wether">

<p class="for-genwether"><span class="title-weather">Погода</span><span class="city-weather">Украина, Чернигов</span></p>

<div class="section-today">

<div class="for-weather-icon">

<h5 class="section-heading">Сьогодні</h5>

<span class="icons-for-c icon-weather-(!!!!цифра-ждя картинки!!!!)"></span>

</div>

<div class="weather-detail">

<h4 class="weather-heading">

<span class="temp-now">(!!!!Погода сейчас!!!!) С°</span>

<span class="phrase">Температура зараз</span>

</h4>

<span class="temperature high-temperature">(!!!!Максимальная температура!!!!) С°</span>

&nbsp; - &nbsp;

<span class="temperature low-temperature">(!!!!Минимальная температура!!!!) С°</span>

<p class="summary">(!!!!Описание погодных условий!!!!)</p>

</div>

</div>

<div class="section-this-week">

<h5 class="section-heading">Тиждень</h5>

<ul class="item-list-temperature">

(!!!! Структура блоков для погоды на 4 дня вперед (пункт 3)!!!!)

</ul>

</div>

</div>

</div>;

3. Шаблон для погоды на следующий день

<li class="item-time-temperature">

<span class="icons-for-c icon-weather-(!!!!цифра-ждя картинки!!!!)"></span>

<span class="day">(!!!!дата!!!!)</span>

<span class="temperature-days high-temperature">(!!!!Максимальная температура!!!!) С°</span>

&nbsp;-&nbsp;

<span class="temperature-days low-temperature">(!!!!Минимальная температура!!!!) С°</span>

</li>;

4) Дни недели

var days = {

Mon: 'Понедiлок',

Tue: 'Вiвторок',

Wed: 'Середа',

Thu: 'Четвер',

Fri: 'П`ятниця',

Sat: 'Субота',

Sun: 'Недiля'

}

5) Погодные условия

var description = {

0: 'Торнадо',

1: 'Тропічний шторм',

2: 'Ураган',

3: 'Сильні грози',

4: 'Грози',

5: 'Змішаний дощ зi снігом',

6: 'Змішаний дощ зi снігом',

7: 'Змішаний дощ зi снігом',

8: 'Паморозь',

9: 'Мряка',

10: 'Град',

11: 'Зливи',

12: 'Зливи',

13: 'Сніговi пориви',

14: 'Легкий сніг',

15: 'Хуртовина',

16: 'Снiг',

17: 'Град',

18: 'Дощ зі снігом',

19: 'Туманно',

20: 'Туманно',

21: 'Туманно',

22: 'Туманно',

23: 'Вітрянно',

24: 'Вітрянно',

25: 'Прохолодно',

26: 'Хмарно',

27: 'Переважно хмарно',

28: 'Переважно хмарно',

29: 'Мінлива хмарність',

30: 'Мінлива хмарність',

31: 'Ясно',

32: 'Сонячно',

33: 'Ясно',

34: 'Ясно',

35: 'Змішаний дощ з градом',

36: 'Спекотно',

37: 'Грози',

38: 'Розсіяні грози',

39: 'Розсіяні грози',

40: 'Мінлива хмарність',

41: 'Сильний снігопад',

42: 'Снігопад',

43: 'Сильний снігопад',

44: 'Мінлива хмарність',

45: 'Зливи',

46: 'Зливовий сніг',

47: 'Зливи'

}

6) Визуальный вид

