

## Цель домашнего задания

- Создать HTML-виджет

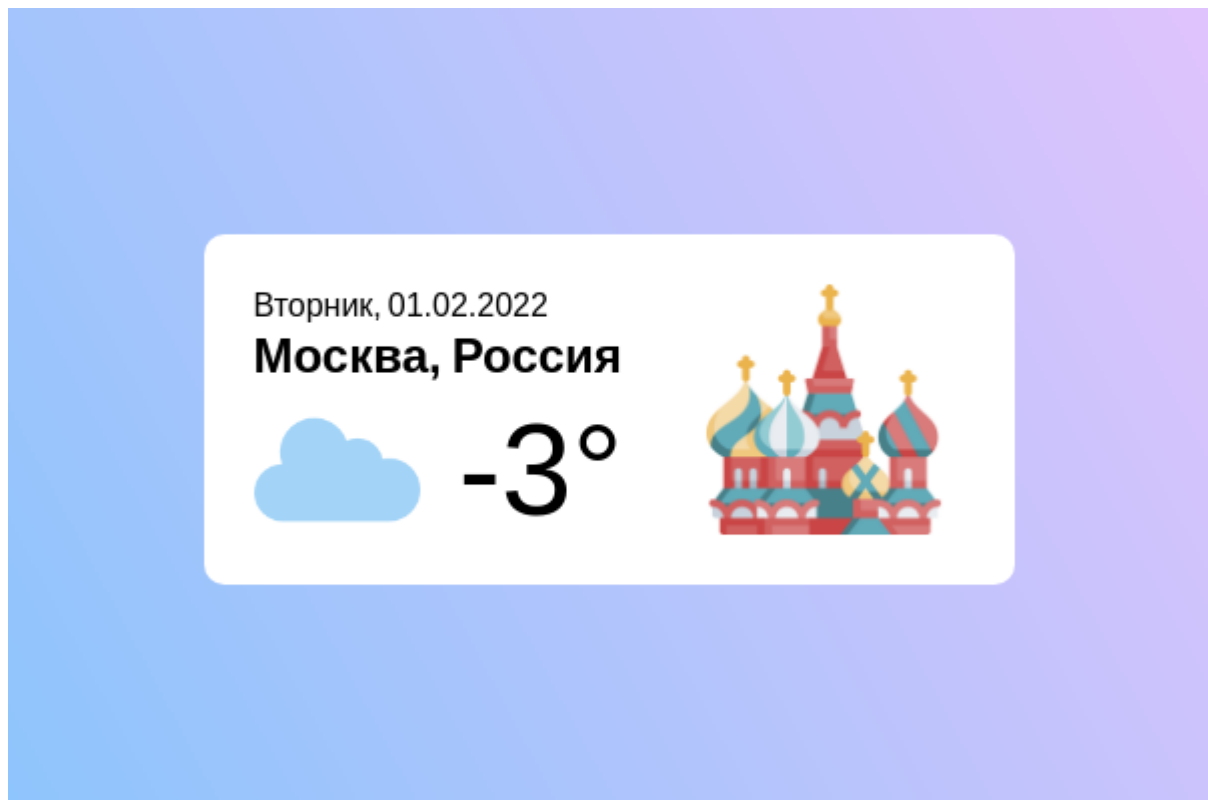
## Задание “Погода”

У природы нет плохой погоды», но для погоды можно сделать хороший адаптивный виджет. В этом задании вы реализуете виджет погоды на двух разрешениях:

1. От 400px по ширине *viewport*
2. До 400px по ширине *viewport*

До вас Максим уже сделал основную разметку и стили виджета, но оказалось, что он совершенно не знает модуль *Flex* и адаптивность(ха-ха). Поэтому вам предстоит закончить работу. Ориентируясь на макет закончите виджет на разных разрешениях экрана. Расположите виджет по центру экрана

## Виджет погоды при ширине viewport 600 пикселей



Виджет погоды при ширине viewport 399 пикселей



Вторник, 01.02.2022

**Москва, Россия**

 **-3°**

На данном разрешении отступ между изображением и информационной частью: 1rem

ссылка на codepen: <https://codepen.io/latnikou/pen/poLBrNO>

## Что оценивается

- Работоспособность кода
- Формат страницы соответствует примеру.
- Читабельность кода и вложенность приветствуется

## Советы и рекомендации

- Горизонтальный вариант виджета, условно, делится на три части.  
Информационная область занимает две части, изображение города занимает одну часть

## Как отправить задание на проверку

Можно прикрепить html и css файл в гугл диск и отправить ссылку на платформу core или просто отметить задание как выполненное, и отправить проверяющему преподавателю файл в телеграм @TZinner