

## Практическая работа №1



Рисунок 1 – Главное меню

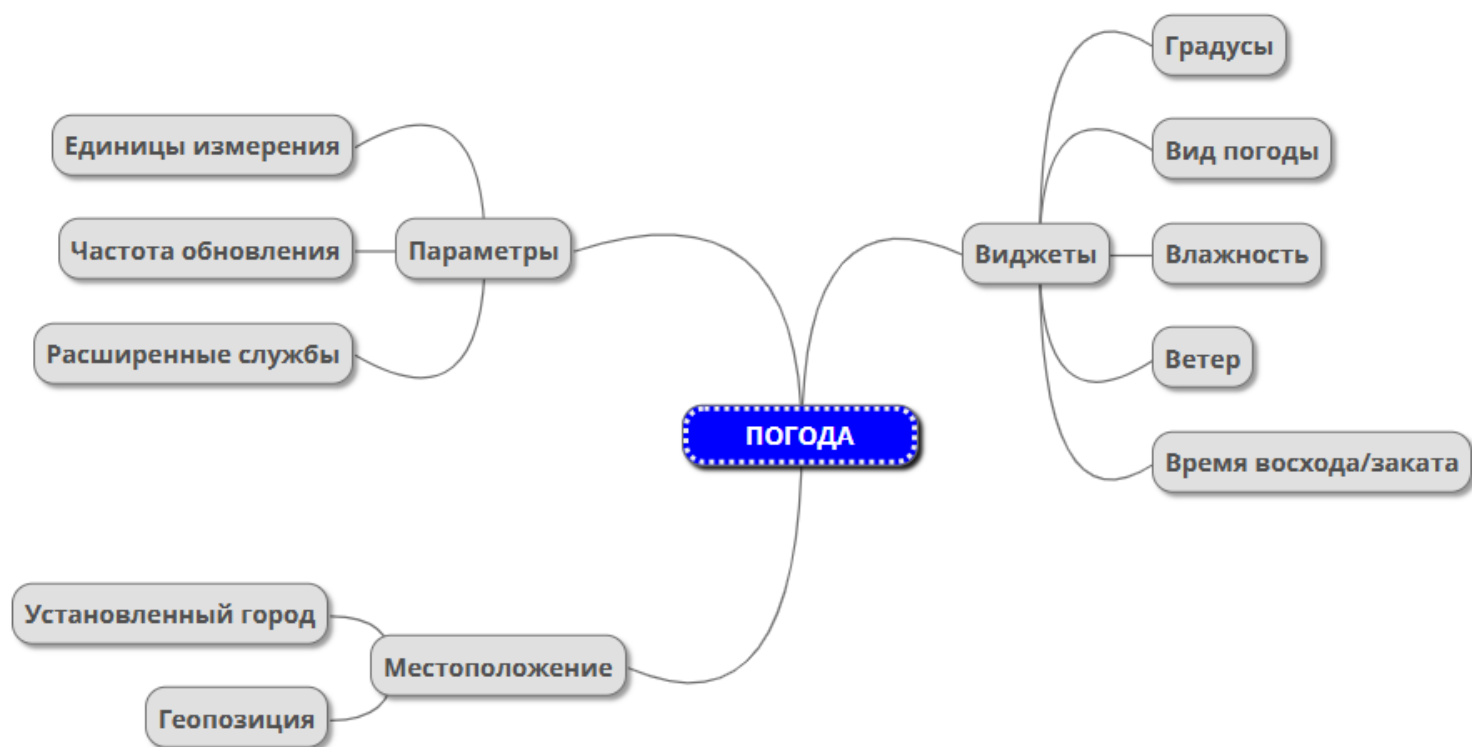


Рисунок 2 – Реализация в MidMap

## Описание основных функций

Единицы измерения — выбор температурной шкалы (Цельсий/Фаренгейт)  
Частота обновления — интервал автоматического обновления данных  
Расширенные службы — подключение дополнительных сервисов  
Параметры — настройка отображаемых данных  
ПОГОДА — основной модуль прогноза погоды  
Установленный город — ручной выбор локации для прогноза  
Геопозиция — автоматическое определение местоположения  
Ветер — скорость и направление ветра  
Время восхода/заката — солнечные циклы текущего дня  
Градусы — графическое представление температурной шкалы  
Вид погоды — графическое представление погодных условий  
Влажность — процентное содержание влаги в воздухе