



Фиксация наблюдений за объектами и явлениями неживой природой

Е.М. Юревич
старший преподаватель кафедры
коррекционно-развивающих технологий

Для фиксации наблюдений за неживой природой существует 3 вида документов:

календарь
погоды

календарь
природы

дневник
наблюдений за
погодой

Способы фиксации наблюдений

```
graph TD; A[Способы фиксации наблюдений] --> B[Ментальные способы]; A --> C[Графические способы]; A --> D[Практические способы];
```

Ментальные
способы

Графические
способы

Практические
способы

Формы фиксации наблюдений

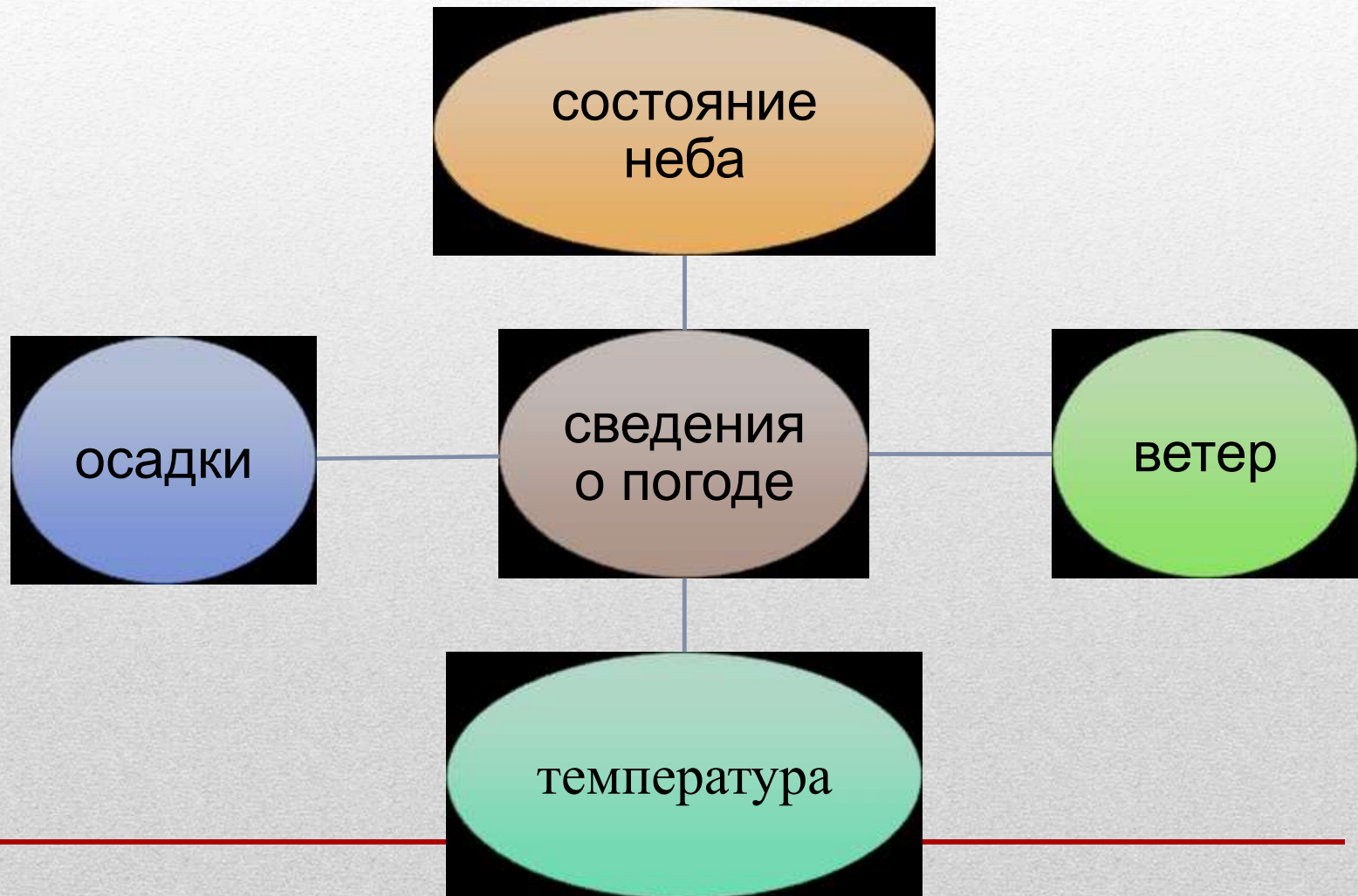
```
graph TD; A[Формы фиксации наблюдений] --> B[Календарь погоды]; A --> C[Календарь природы]; A --> D[Дневник наблюдений за погодой];
```

Календарь
погоды

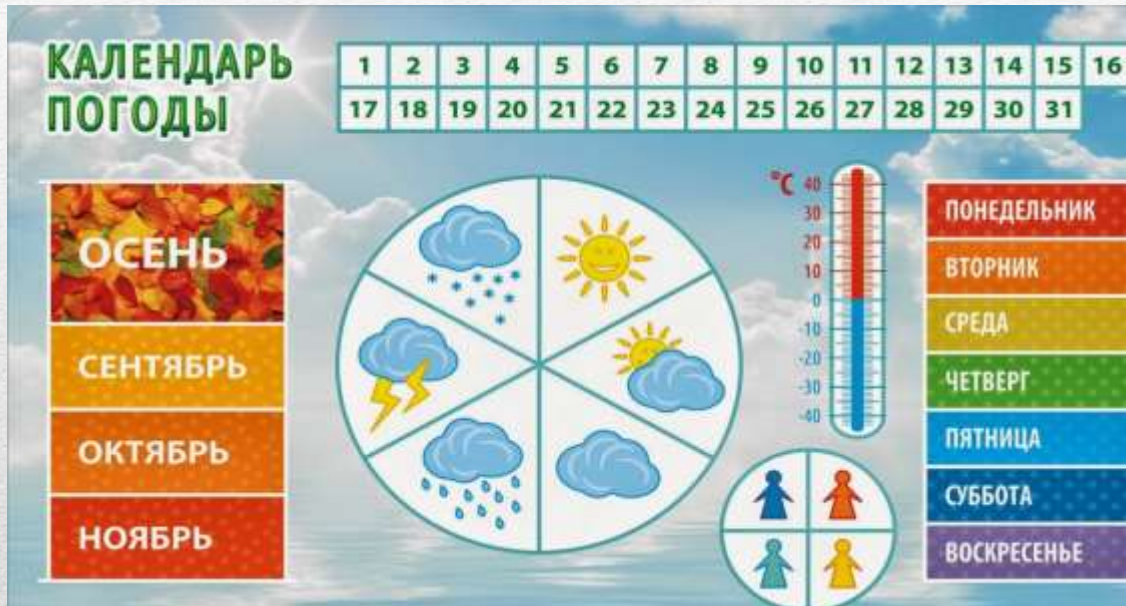
Календарь
природы

Дневник
наблюдений за
погодой

Календарь погоды



Календарь погоды



Календарь природы

изменения природы (неживой и живой)

фото

рисунки детей

справочные материалы

Календарь природы



Дневник наблюдений за погодой

температура воздуха

сила и направление ветра

влажность








облачность

атмосферное давление

Дневник наблюдений за погодой

**ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ПОГОДОЙ
СЕНТЯБРЬ**

Условные обозначения

						
ЯСНО	ПЕРЕМЕННАЯ ОБЛАЧНОСТЬ	ПАСМУРНО	ДОЖЛЬ	ТУМАН	ГРОЗА	СНЕГ

Особенности формирования навыков фиксации наблюдаемых явлений

