



Календарь наблюдения за погодой в ДОУ для подготовительной группы.

Подготовила :воспитатель МАДОУ
«Слободо – Туринский детский сад «Родничок»
Кожевина Ольга Александровна

Цель работы с календарем природы:

Обеспечение успешного усвоения детьми знаний об особенностях объектов природы, их структуре, связях и отношениях, существующих между ними.



Значение календарей природы.

Все явления в природе происходят в определенной последовательности. Ежегодно в определенном порядке, одно за другим, идут времена года. В каждом из времен года природные явления также происходят в определенные сроки, в определенном порядке.

У ребенка, который только начинает понимать окружающий мир, все это вызывает огромный интерес. Один из самых доступных способов понять окружающую действительность – понаблюдать за ней. Ребенок наблюдает, анализирует, делает выводы.

Однако познание дошкольниками окружающего мира, явлений природы возможно не только посредством наблюдений - большую помощь в этом может оказать моделирующая деятельность.

Один из доступных способов понять окружающую действительность является наглядно – практический метод обучения – моделирование. Модели способствуют логическому усвоению детьми закономерных изменений в природе. В процессе ознакомления дошкольников с природой можно создавать и использовать самые различные модели.

Одни из них являются календари природы.



Предлагаю календарь наблюдения за погодой в ДОУ для старших групп.

КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГОДОЙ В СТАРШЕЙ ГРУППЕ «СМЕШАРИКИ»

Дата	Время года	Месяц	День недели	Время суток	Температура воздуха	Солнце	Ветер	Осадки	Природные явления



К календарю предлагаю
модельное обозначение закономерных изменений в природе.

Время года							
Месяц							
День недели							
Время суток							
Солнце							
Ветер							
Осадки							
Природные явления							



**КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГОДОЙ
В СТАРШЕЙ ГРУППЕ «СМЕШАРИКИ»**

Дата	Время года	Месяц	День недели	Время суток	Температура воздуха	Солнце	Ветер	Осадки	Природные явления
2.08					28°			—	—
3.08					35°			—	—
4.08					36°				
5.08					30°				
6.08					30°				

SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA

Воспитатель проговаривает и записывает дату дня.

Дети наблюдают и называют

время года соответственно закрашивая предложенную четверть круга нужным цветом. Называют месяц, соответственно схематично обозначая в календаре наблюдения. Зарисовывают день недели, время суток. С помощью градусника определяют температуру воздуха (воспитатель записывает) Дети наблюдают и зарисовывают активность солнца, ветра и осадки.



КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГОДОЙ
В СТАРШЕЙ ГРУППЕ «СМЕШАРИКИ»

Дата	Время года	Месяц	День недели	Время суток	Температура воздуха	Солнце	Ветер	Осадки	Природные явления
9.08					29°			-	
10.08					27°			-	
11.08					26°			-	

КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГОДОЙ
В СТАРШЕЙ ГРУППЕ «СМЕШАРИКИ»

Дата	Время года	Месяц	День недели	Время суток	Температура воздуха	Солнце	Ветер	Осадки	Природные явления

КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГОДОЙ
В СТАРШЕЙ ГРУППЕ «СМЕШАРИКИ»

Дата	Время года	Месяц	День недели	Время суток	Температура воздуха	Солнце	Ветер	Осадки	Природные явления
2.08					28°			-	-
3.08					35°			-	-
4.08					36°				
5.08					30°				
6.08					30°				

SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA

Схематическое обозначение

Время года							
Месяц							
День недели							
Время суток							
Солнце							
Ветер							
Осадки							
Природные явления							

SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



Календарь наблюдения находится на метеостанции

