

## Примерный план работы метеостанции.

№ п/п	Название мероприятия	Задачи мероприятия	Форма проведения	Используемое оборудование и материалы
1.	Знакомство с метеостанцией и ее содержанием.	Познакомить детей с: - назначением метеостанции, - строением термометра; - упражнять детей в снятии показаний температуры воздуха.	Совместное обследование метеостанции. Практическое снятие показаний термометра.	Термометр, схема-график для фиксации результатов.
2.	Знакомство с водным термометром.	Дать понять детям, что объекты неживой природы (воздух, вода) имеют свою температуру, как и человек.	Сравнительные наблюдения и практическое снятие показаний.	Термометры воздуха и воды, схема для фиксации результатов.
3.	Какой бывает ветер?	Разнообразить знания детей о видах ветра по его силе (спокойный, умеренный, безветрие-штиль, сильный, порывистый).	Беседа, наблюдение за ветром и измерение его скорости.	султанчики, вертушка, целлофановый пакет, карточки с изображением ветра во время грозы и т.д.
4.	Знакомство с компасом.	Познакомить детей со строением компаса, его магнитными свойствами; Упражняться в определении сторон света и определении направления движения ветра.	Совместная лабораторная деятельность по обследованию компаса.	Компас
5.	Части света и солнце.	Расширить знания детей о том, что солнце и части света имеют взаимосвязь, т.к. солнце всегда встает на востоке и заходит на западе. Проверить это по компасу.	Задание для совместного проведения с родителями утром и вечером.	Компас, графическое изображение.
6.	Откуда дует ветер?	Учить определять смежное направление ветра и выражать это в речи.	Совместная практическая деятельность.	Запись в дневниках наблюдений
7.	Что такое осадки и как их измерить?	Уточнить, что называют осадками. Познакомить с дождемером и его делениями.	Совместное изготовление дождемера из подручного материала.	Пластиковые бутылки и воронка, маркеры, скотч.
8.	Рассматривание облаков.	Познакомить детей с разными видами облаков: перистыми облаками, перисто-кучевыми.	Наблюдение за формой и движением облаков.	Карточки с изображением разнообразных облаков.