

## **ЗНАКОМСТВО ДЕТЕЙ С МЕТЕОПРИБОРАМИ**

**(рекомендации по использованию комплекта практических разработок)**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Творческой группой «Метеоплощадка» в 2019-2020 учебном году разработаны практические материалы, которые вы можете использовать для знакомства детей с метеоприборами на метеорологической площадке нашего детского сада. Комплект практических разработок включает мультимедийные презентации и технологические карты НОД по определенным темам: знакомство с метеоплощадкой; наблюдение за ветром; температура воздуха; атмосферные осадки; солнечные часы; какие бывают облака; дневник наблюдений за погодой.

### **Примерный алгоритм работы с детьми:**

1. Обзорная беседа о приборах на метеоплощадке в сопровождении презентации «Капитошка приглашает на метеоплощадку».
2. Экскурсия «Знакомство с оборудованием метеоплощадки».
3. Комплексное занятие «Изучаем ветер» с просмотром презентации.
4. Экскурсия на метеоплощадку «Наблюдение за ветром».
5. Комплексное занятие «Температура воздуха» с просмотром презентации.
6. Экскурсия на метеоплощадку «Приборы в метеобудке».
7. Комплексное занятие «Атмосферные осадки» с просмотром презентации.
8. Экскурсия на метеоплощадку «Измеряем осадки».
9. Комплексное занятие «Солнечные часы» с просмотром презентации.
10. Экскурсия на метеоплощадку «Изучаем солнечные часы».
11. Комплексное занятие «Визуализатор погоды и дневник наблюдений» с просмотром презентации.
12. Экскурсия на метеоплощадку «Какая сегодня погода?».
13. Комплексное занятие «Какие бывают облака» с просмотром презентации.
14. Экскурсия на метеоплощадку «Ловец облаков».

Уважаемые коллеги! Изучив метеприборы с ребятами, вы сможете на протяжении всего года отслеживать погоду, измеряя давление, температуру и влажность воздуха, уровень осадков, направление и силу ветра.

Творческая группа «Метеоплощадка»:  
Андреева С.С., Бурлакова Е.В.,  
Ермолаева Т.А., Томских Т.А.