**Мастер – класс по изготовлению пособия на тему:**

**«Ознакомление со свойствами воздуха»**

Подготовила: воспитатель Омельченко Валентина Ивановна, воспитатель МБДОУ ДС ОВ № 6

**Цель:**

Продемонстрировать последовательность изготовления пособия для экспериментирования и ознакомления со свойствами воздуха.

**Задачи** :

1. Показать, как можно использовать опыты в экспериментальной деятельности детей.

2.Развить познавательный интерес к окружающему, умение делиться приобретенным опытом.

3. Формировать у детей представление о свойствах ветра.

**Задачи:**

-Расширять и обогащать знания детей об особенностях природы: сильные ветры.

-Познакомить с видами приборов, измеряющих силу ветра.

- Продолжать знакомить детей с природными явлениями: ветер. Дать понятие, ветер имеет направление, силу.

**Практическая значительность** : данный мастер – класс может быть интересен педагогам, работающим по теме экспериментирования. Педагог, использующий экспериментирование в своей работе, найдет для себя что –то новое.

За основу изготовления данного макета мною были взяты пластиковые трубы, султанчики, вертушки, атласные ленты.

**Способ изготовления макета:**

Рассмотрели с родителями макет. С помощью уголков соединили трубы. Между ними положили перекладину. Следующим этапом на получившийся макет я разместила различные султанчики, вертушки, атласные ленты.

Таким образом, у меня получился макет для экспериментирования с воздухом. С помощью этого макета мы с детьми можем проводить разные эксперименты, определять направление и силу ветра.

