

Департамент образования Администрации города Тюмени

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 186 города Тюмени

(МАДОУ д/с № 186 города Тюмени)

**Наблюдение на прогулке**

«Плывут по небу облака»

(практическая работа с прибором «Ловец облаков»)

Подготовил:

воспитатель Дёмина Е.А.

Тюмень 2024

**Цель:**

Закрепить знания детей об облаках, сформировать навыки работы с прибором метеостанции – «ловец облаков».

**Задачи:**
*Образовательные:*
- закреплять представления о разных видах облаков (кучевые, перистые, слоистые, кучево - дождевые, серебристые);

-закрепить знания о круговороте воды в природе и получении «облака»;

*Развивающие:*

-развивать наблюдательность за природными явлениями: облаками и тучами, их различиями; анализировать делать выводы;

- развивать воображение; вызвать желание фантазировать, рассуждать;

-обогащать и пополнять словарный запас;

-познакомить с народными приметами;

*Воспитательная:*
- воспитывать чувство прекрасного, умение видеть красоту неба, облаков.

-поддерживать интерес к поэзии, музыке.

**Предшествующая работа:**

-Чтение сказки «Путешествие облачка»

-Чтение стихотворения Я. Акима «Облака»; «Облака» И. Мазнин

- 19 июня - День наблюдения за облаками

-Слушание песни «Облака белогривые лошадки»

- НОД «Откуда дикторы узнают о погоде?»

-Видео фильм «Как работает метеостанция»

-Сит/разговор «Из чего состоят облака?

**Ход наблюдения на прогулке**

**Воспитатель**: Ребята! Сегодня вашего прогноза погоды ждут дети младшей группы, спрашивают - смогут ли они сегодня пойти на прогулку. Мы снова будем метеорологами. Напомните, пожалуйста, кто это? (ответы детей) С помощью чего метеорологи могут предсказывать погоду? (ответы детей)

**Воспитатель**: Всё верно, приборов для предсказания погоды много. Но погоду может предсказать и сама природа. Например, догадайтесь, что (загадывает загадку):

В синем небе,
Как по речке,
Белые плывут овечки.
Держат путь издалека,
Как зовут их? (Облака)

**Воспитатель:**  Что же мы видим на небе? Понаблюдайте - стоят облака на месте или движутся? Что вы можете сказать про облака? Какие они, на что похожи?
(Облака белые, воздушные, легкие как пушинка)

Часто облака принимают разные причудливые формы. Вы это не раз наблюдали. Правда? Я предлагаю вам поиграть в игру:

**Игра малой подвижности «Раз, два, три – облако замри!»**

***Правило игры:*** *Дети свободно двигаются по площадке, по сигналу педагога замирают, водящий угадывает, какие фигуры изображают игроки. Игра проводится 2 - 3 раза.*

Плыл по небу пароход,
Превращаясь в самолет,
А потом в медведя
На маленьком мопеде.
Через несколько минут
Это был уже салют.

**Воспитатель:** Как же по облакам можно предсказывать погоду? Народные приметы говорят:

-Если по небу быстро плывут кучевые облака, то это к дождю.

- Если на небе перистые облака, то дождя не будет.

- Облака плывут высоко к хорошей погоде.

**Воспитатель:**вот скажите мне, ребята, а можно ли поймать облака?

А мы попробуем «поймать» их. А ловить облака мы будем на нашей метеоплощадке.

**Практическая работа на метеолощадке**

1. Ребята, смотрите, какое интересное устройство придумали метеорологи! Это ловец облаков.
2. Давайте подробнее рассмотрим этот интересный прибор! Как вы думаете, как он работает? Кто скажет какой он формы? (Ответы). Сколько картинок расположено на приборе? (Ответы).

3. А теперь попробуем дать прогноз погоды по виду облаков? Нам нужно помочь малышам!

**Воспитатель: Кучевые облака** держатся на небе рядышком друг к другу – кучками, поэтому так и называются.

**Кучево - дождевые облака** - расположены кучками и серые, потому что принесли с собой дождик или снег, они очень тяжелые.
**Перистые облака** – они легкие, нежные как перышки.
**Слоистые облака** – они обычно появляются осенью и зимой и покрывают собой все небо.

- Я вам открою один секрет: самые высокие – серебристые облака, находятся очень высоко на отметке 80 км от поверхности Земли, они не дают осадки, а наблюдать их можно только на закате дня.

**Воспитатель:** Как называется прибор, с которым мы сегодня познакомились? Какие вы увидели облака?