**ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 3**

**TRƯỜNG MG MAI ANH**

**GV thực hiện : Nguyễn Thị Thu Thủy**

**GIÁO ÁN LẤY TRẺ LÀM TRUNG TÂM**

**LĨNH VỰC KHÁM PHÁ KHOA HỌC**

Đề tài : **KHÁM PHÁ SỰ KẾT HỢP GIỮA**

**DẦU ĂN – NƯỚC – MÀU THỰC PHẨM**

* **Tiêu chí 1 :** Mục đích, yêu cầu của hoạt động học được xác định phù hợp với trẻ .
* **Chỉ số 2 :** Phù hợp với khả năng của trẻ, không đưa ra quá nhiều mục đích trong một hoạt động học .
* **Tiêu chí 3 :** Địa điểm và phương tiện thuận lợi cho việc tổ chức hoạt động trải nghiệm của trẻ .
* **Chỉ số 10 :** Đồ dùng, đồ chơi hấp dẫn, an toàn .
* **Chỉ số 11 :** Đồ dùng, đồ chơi đủ cho mọi trẻ hoạt động .
* **Tiêu chí 5 :** Giáo viên là người trợ giúp trẻ .
* **Chỉ số 19 :** Có can thiệp đúng lúc .

**-** Nhận ra thời điểm cần hỗ trợ .

- Có hỗ trợ cần thiết .

1. **MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU :**

**-** Trẻ biết được công dụng của nước, dầu ăn, màu thực phẩm.

- Trẻ biết làm thí nghiệm, quan sát và trẻ nói được kết quả

- Trẻ biết được chất có thể tan và không tan, biết được dầu ăn nhẹ hơn nước nên nổi trên nước

1. **CHUẨN BỊ :**

**-** Ly nhựa lớn, ly nhựa nhỏ, khay đựng, màu thực phẩm, dầu ăn, khăn lau, nước, ống hút màu.

- Nhạc bài hát : nhạc nhẹ không lời

1. **TIẾN HÀNH :**

* **Ổn định :**

**-** Chơi trò chơi nhẹ "Tay xinh tay ngoan"

À hôm nay cô mang đến cho chúng mình 1 điều bất ngờ thú vị đấy.

**-** Các bạn nhìn xem trên bàn cô có những gì?

- Đây là gì? Nước dùng làm gì?

- Còn đây là gì? Dầu dùng để làm gì?

- Cô còn có gì đây? Màu dùng làm gì?

Mỗi 1 loại đều có công dụng và cách sử dụng khác nhau, vậy nếu như cô trộn chung nguyên liệu này lại với nhau, các con có muốn biết điều gì sẽ xãy ra không?

- Muốn biết điều gì sẽ xảy ra chúng mình cùng cô làm thí nghiệm và quan sát nhé!

* **Trẻ làm thí nghiệm :** Cô quan sát, hướng dẫn và hỏi trẻ kết quả.
* Cô cho trẻ tự chia thành 4 nhóm ( nhóm 1-2-3-4) về từng bàn

**Hoạt động 1 : Thí nghiệm "màu và nước"**

**-** Cô hướng dẫn trẻ làm theo nhóm Trẻ làm thí nghiệm và quan sát Trẻ nói kết quả.

**-** Cô kết luận : " màu tan được trong nước "

**Hoạt động 2 : Thí nghiệm "dầu nổi trên nước"**

**-** Cô hướng dẫn trẻ làm theo nhóm Trẻ làm thí nghiệm và quan sát Trẻ nói kết quả.

**-** Cô kết luận : " dầu nhẹ hơn nước nên nổi trên nước "

**Hoạt động 3 : Thí nghiệm "dầu + màu"**

**-** Cô hướng dẫn trẻ làm theo nhóm Trẻ làm thí nghiệm và quan sát Trẻ nói kết quả.

**-** Cô kết luận : " màu không tan được trong dầu "

* **Kết luận :** Cô nhận xét, khen trẻ và cho trẻ cất đồ dùng