21.04.2020г.

Формирование элементарных математических представлений.

Тема: « Признаки шара и цилиндра».

- 1. Игра «Когда это бывает?» Эта игра для очень внимательных детей? Готовы?
- В какое время года с деревьев облетают листья? (осенью)
- В какое время суток мы обедаем? (днем)
- Когда дуют холодные ветры и трещат морозы? (зимой)
- В каком месяце поздравляют женщин с праздником? (в марте)
- В какое время суток сова охотится? (ночью)
- В какое время суток мы просыпаемся? (утром)
- Какие дни недели называют выходными? (суббота, воскресенье)
- В какое время суток мы уходили из детского сада домой? (вечером).
- **2.** Игровое упражнение: «Разложите предметы по форме»

Перед ребенком разлаживаете предметы в форме шара и цилиндра. Предметы, которые вы можете предложить ребенку, (мячик, клубок ниток,

предметы, которые вы можете предложить реоенку, (мячик, клуоок ниток апельсин, все в форме шара); (стакан, банка, рулон туалетной бумаги, или одноразовых полотенец.) по три предмета.

Просите ребенка рассмотреть все предметы, затем задаете вопрос.

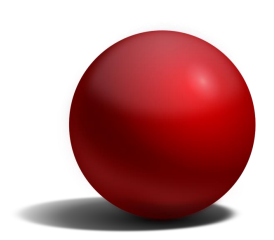
- -Какой формы мяч? (шар).
- -Какой формы яблоко? (шар).
- -Какой формы стакан? (цилиндр).
- -Какой формы банка? (Цилиндр).

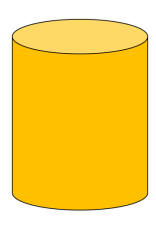
Ребенок должен разложить предметы по сторонам.

Рассматриваем с ребенком объемные формы шара и цилиндра.

- Скажи пожалуйста, чем эти фигуры отличаются? (по цвету, по форме).

Рисунок №1 Рисунок №2.





Во время занятий необходимо провести физкультминутку для того, чтоб ребенок смог отдохнуть. С детьми данную физкультминутку мы разучивали.



Физминутка

Хомка, хомка, хомячок Полосатенький бочок Хомка раненько встает Шейку моет, щечки трет Подметает хомка хатку

И выходит на зарядку. Раз, два, три, четыре, пять, Хомка хочет сильным стать.



Дети потягиваются
Потирают шею, щеки
Дети делают движения,
как бы подметая пол
Шаг на месте
Поднимают руки вверх
Руки сгибают в плечах.



3. Практическое задание. Для закрепления можете предложить ребенку слепить из пластилина «ШАР» и «ЦИЛИНДР».

А так же на картинке найти предметы в форме « ШАРА» и «ЦЫЛИНДРА» Рисунок №3.



Рисунок №4

