**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

**Предлагаю вашему вниманию следующие задания, игры, упражнения, которые вы можете выполнять вместе с детьми по теме**

 «**ДЕНЬ ЗЕМЛИ. ПРИЛЕТ ПТИЦ».**

**ЦЕЛЬ: познакомить с разнообразием растительного и животного мира на Земле, с исчезающими видами Животных и растений. Закрепить знания детей о законах природы. Прививать чувство ответственности за совершение разнообразных действий в окружающей среде.**

У детей уже довольно богатый багаж знаний по окружающему миру. В игровой форме проверьте их и обсудите то, что вызывает у ребенка затруднения.

**Информацию по теме вы можете найти, если пройдете**

 **по ссылкам:**

 Познавательные игры для детей.

Веселая математика для детей.

Речевые занимательные игры.

Экологические сказки.

Рисунки детей на тему Экологии.

Мы рисуем планету Земля.

Ролики на канале ю. туб.

**Также предлагаю вам следующие задания:**

**БЕСЕДЫ, ПОГОВОРИТЕ ОБ ЭТОМ С ДЕТЬМИ:**

«Чем похожи и чем отличаются карта и глобус».

«Страны и народы нашей планеты»

«Природные зоны. Растительность. Животный мир». ( вам в помощь интернет, энциклопедии).

Перелетные птицы.

Исследовательская деятельность. По возможности рассмотрите с ребенком под увеличительным стеклом перо птицы. Пусть ребенок зарисует результат увиденного.

Рисование. «Волшебная птица» или «Скворцы прилетели».

Лепка. «Животное, которого уже нет на планете Земля».

Аппликация. «Птица из геометрических фигур».

**ИГРЫ:**

«Я знаю 5 названий перелетных (зимующих) птиц.

«Мяч передай, птиц, деревья, страны называй»

«Что? Где? Когда? ( Вы называете примету сезона, птицы, другого объекта, а ребенок отгадывает когда это бывает, что это?)

ПРИДУМАЙ СВОЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СКАЗКУ С РИСУНКАМИ. (запишите ее).

Прочитайте ребенку сказку «ЛИСА И КОЗЕЛ». Предложите ему её пересказать.

ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ:

1.ПРИДУМАЙ ЗАДАЧУ И РЕШИ ЕЁ:

 3+2

 7-1

 9-2.

ВСПОМНИ ЧАСТИ ЗАДАЧИ. ( условие, вопрос, решение, ответ).

2. СРАВНИ ЧИСЛА (поставить знаки <, >. = )

 7 …..3 25…..34

 6…..8 1……0

 9…..11 4……4

3. Нарисуй так же.



ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАНИЯ.





РЕШИ РЕБУС (найти слова).

