Занятие по математике в группе 9

Тема «Задачи решай, в космос слетай».

Задачи:

-упражнять в решении задач, закрепляя знания о структуре задачи;

-закрепить знания о днях недели, о составе числа 7;

-продолжать развивать логику, смекалку.

 ХОД

1 –Ты помнишь, что друзья Незнайки на ракете улетели в космос?

-Зачем люди летают в космос?

2А теперь реши задачу.

Те малыши, которые остались на Земле, с нетерпеньем ждали друзей и читали книжки.

«Подарили Пете книжку о ракете.

Прочитал Петя, подарил её Светлане.

Света- Ване, Ваня- Дане,

Даня- Тане, Таня- маленькой Марьяне!

А Марьяна посмотрела и Полине отдала»

-Сколько детей прочитали книжку?

-Ещё раз повтори структуру задачи.

-Какой вопрос задачи?

-Как будешь решать?

-Какой ответ?

Физкультминутка

«Настроение упало-опустить руки вниз.

Дело валится из рук-покачай головой.

Но ещё не всё пропало –разведи руки в сторону.

С облегчением вздохнём- сделай глубокий вдох, выдох.

Настроение поднимем-наклонись и выпрямись.

И от пыли отряхнём- отряхнись»

3Малыши продолжают готовится к полёту в космос. Создают свои команды.

-Реши задачу и узнай, сколько космонавтов полетит на Луну.

«Пришла весна, и всё цветёт.

Зовёт Луна меня в полёт.

Я улетаю на Луну, собаку я с собой беру,

Ещё возьму с собой кота и двух пушистых белок.

Но белки быстро убежали, а следом кот сбежал.

Так сколько ж смелых космонавтов отправятся к Луне?

4

-Когда отправятся друзья в полёт, неизвестно. Может быть завтра?

-Назови дни недели: сегодня, вчера, завтра, послезавтра.

-Назови «соседей» дней недели.

5 Игра «Как фигуру назовёте…»

-Как называется фигура, если у неё 3 угла? 5 углов? 7 углов?

5

-Какое число нам сегодня часто встречалось?

-Из каких чисел можно составить число7?

-Где ещё мы встречаем число 7?

(Тебе 7 лет; 7 цветов радуги; Цветик- семицветик; Белоснежка и семь гномов; Волк и семеро козлят)

До свидания, до скорой встречи!