

Тема: «Загадки инопланетян».

Материал подготовила воспитатель подготовительной группы Торопова Н.Л.



1. Предложите ребёнку рассмотреть картинку. Спросите, что он на ней видит.
Ответ ребенка: Это космическое пространство и инопланетяне.
2. Сообщите ребенку, что инопланетяне передали это электронное послание с инопланетными заданиями для нас.

Прочитайте ребёнку стихотворение от инопланетян.

**Как космос велик и прекрасен,
Как много загадок таит.
Но только умеющий думать
Любые загадки решит.**

3. Первое задание "Посчитай". Предложите ребёнку посчитать по образцу.
1 смелый космонавт, 2 смелых космонавта, 3..., 4..., 5...
1 большой космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5...
1 прочный скафандр, 2..., 3..., 4..., 5...
1 умный инопланетянин, 2 ..., 3..., 4 ..., 5

4. Второе задание.

Инопланетяне видят небо звёздное вокруг,
А ещё планеты, солнце и спутники тут!

Вы тоже должны увидеть, смотрите внимательней!

Для выполнения задания нужно подготовить лист бумаги небольшого размера и цветные карандаши (можно цв. ручки, мелки, фломастеры).

Внимание!

- В левом верхнем углу мы видим Солнце. Обозначьте его кругом желтого цвета.

- В правом верхнем углу мы видим Полярную звезду. Обозначьте её треугольником синего цвета.
- В нижнем левом углу находится планета Земля. Обозначьте её овалом зелёного цвета.
- В правом нижнем углу мы видим планету Марс. Обозначим его квадратом красного цвета.
- В середине луна. Обозначим её прямоугольником оранжевого цвета.
- Справа от луны летит метеорит. Обозначьте его ромбом чёрного цвета.

5. Третье задание. Посмотрите внимательно на картинку.

Посчитайте сколько звезд в созвездии Большой Медведицы? *Ответ ребенка: 7*

Посчитайте сколько звезд в созвездии Малой Медведицы? *Ответ ребенка: 7*

Сколько звезд в двух этих созвездиях? Как посчитать? *Ответ ребенка: $7+7=14$*



6. Четвертое задание «Дружные соседи».

Назовите соседей числа.

- ... 6 ... *Ответ ребенка: 5 и 7.*
- ... 9 ... *Ответ ребенка: 8 и 10.*
- 2 ... 4 *Ответ ребенка: 3.*
- 8...10 *Ответ ребенка: 9.*
- ... 10 ... *Ответ ребенка: 9 и 11.*
- ... 15 ... *Ответ ребенка: 14 и 16.*

7. А сейчас время КОСМИЧЕСКОЙ ФИЗКУЛЬТМИНУТКИ.



8. Пятое задание. В космосе постоянно темно и поэтому инопланетянам нужно хорошо знать время. Для этого задания необходимы часы любого размера. Можно нарисовать шаблоны циферблата на листке бумаги, а ребёнок будет дорисовывать стрелки.

- Инопланетяне завтракают в шесть часов утра. Покажите это время на часах.
- В десять часов тридцать минут мы занимаемся спортом.
- В 12 часов дня у нас обед.
- В 6 часов вечера мы ужинаем.
- В 9 часов вечера инопланетяне ложатся спать.
- А который час сейчас у вас на Земле.

9. Шестое задание «Космические задачки».

- Один инопланетянин нёс 10 кг сахара, а другой инопланетянин 10 кг ваты. У кого груз тяжелее? *Ответ детей : одинаково тяжёлый груз.*
- Сколько ушей у двух мышей? *Ответ детей: 4.*
- Инопланетянин весит 10 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу? *Ответ детей: 10 кг.*
- У одного цветка четыре лепестка, а сколько лепестков у двух таких цветков. *Ответ детей: 8*
- На нашей станции было 8 летающих тарелок, 2 улетели. Сколько ракет осталось на станции? *Ответ детей: 6.*

10. Космическая зрительная гимнастика "Тренировка". Тренируются только глаза, тело не двигается.

Раз - налево, два - направо,

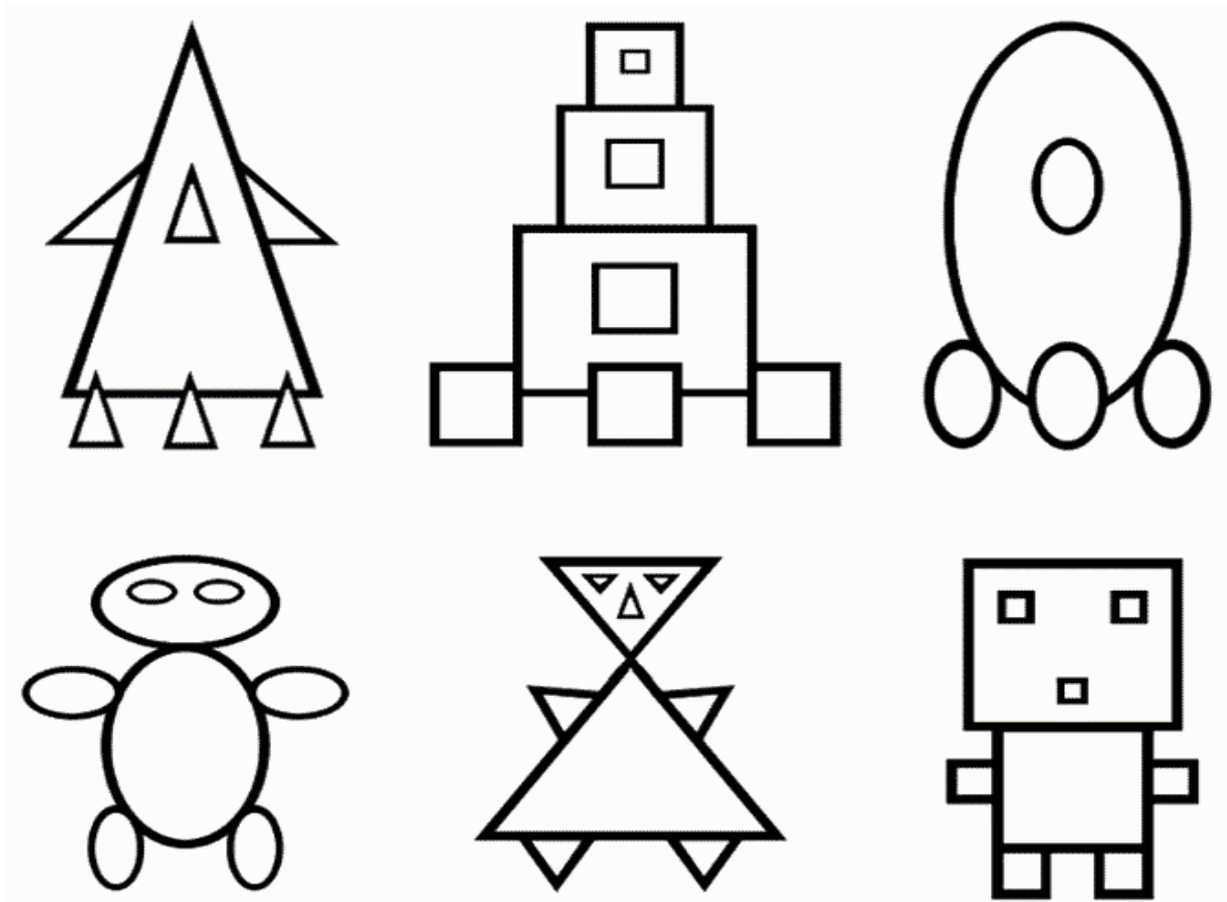
Три - наверх, четыре - вниз,
А теперь по кругу смотрим,
Чтобы лучше видеть мир.
Взгляд направим ближе, дальше
Тренируя мышцу глаз,
Видеть скоро будем лучше,
Убедитесь вы сейчас!

11. И последнее задания «Помоги инопланетянам найти свои корабли?».

Задайте ребенку вопрос: «Из каких геометрических фигур состоят космические корабли инопланетян?». *Ответ детей: «1 корабль состоит из треугольников, 2 – из квадратов, 3 – состоит из овалов».*

Задайте ребенку вопрос: «Из каких геометрических фигур состоят инопланетяне?». *Ответ детей: 1 состоит из овалов, 2 – из треугольников, 3 – из квадратов.*

Помоги каждому инопланетянину найти свой космический корабль. Объясни свой выбор.



МОЛОДЦЫ!!!!