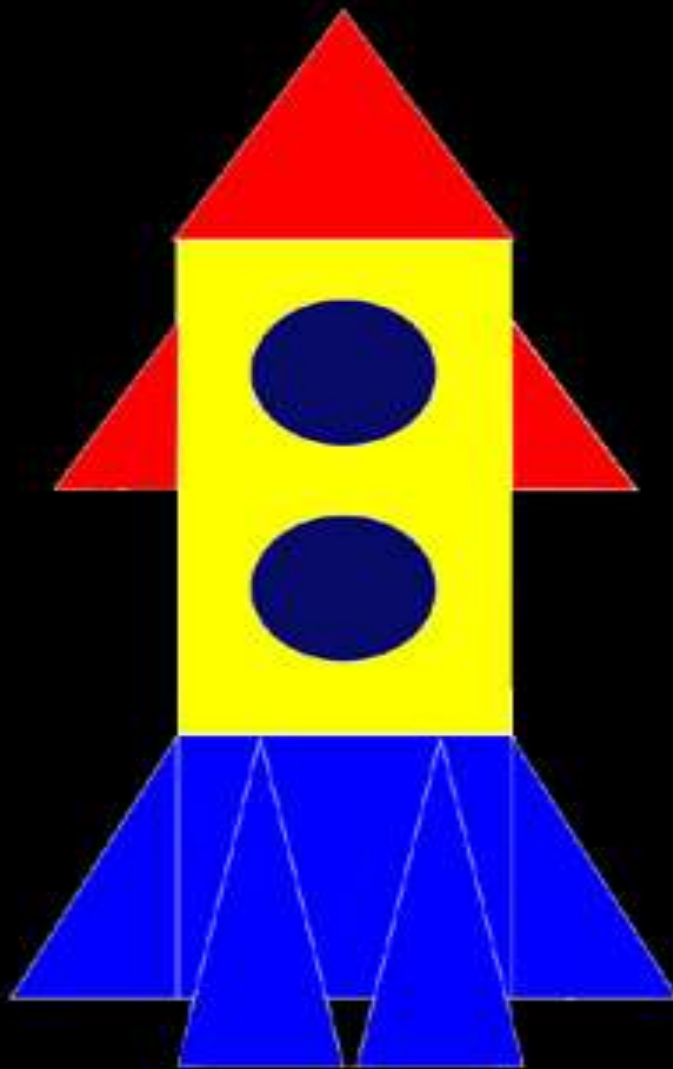




УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОСМОС

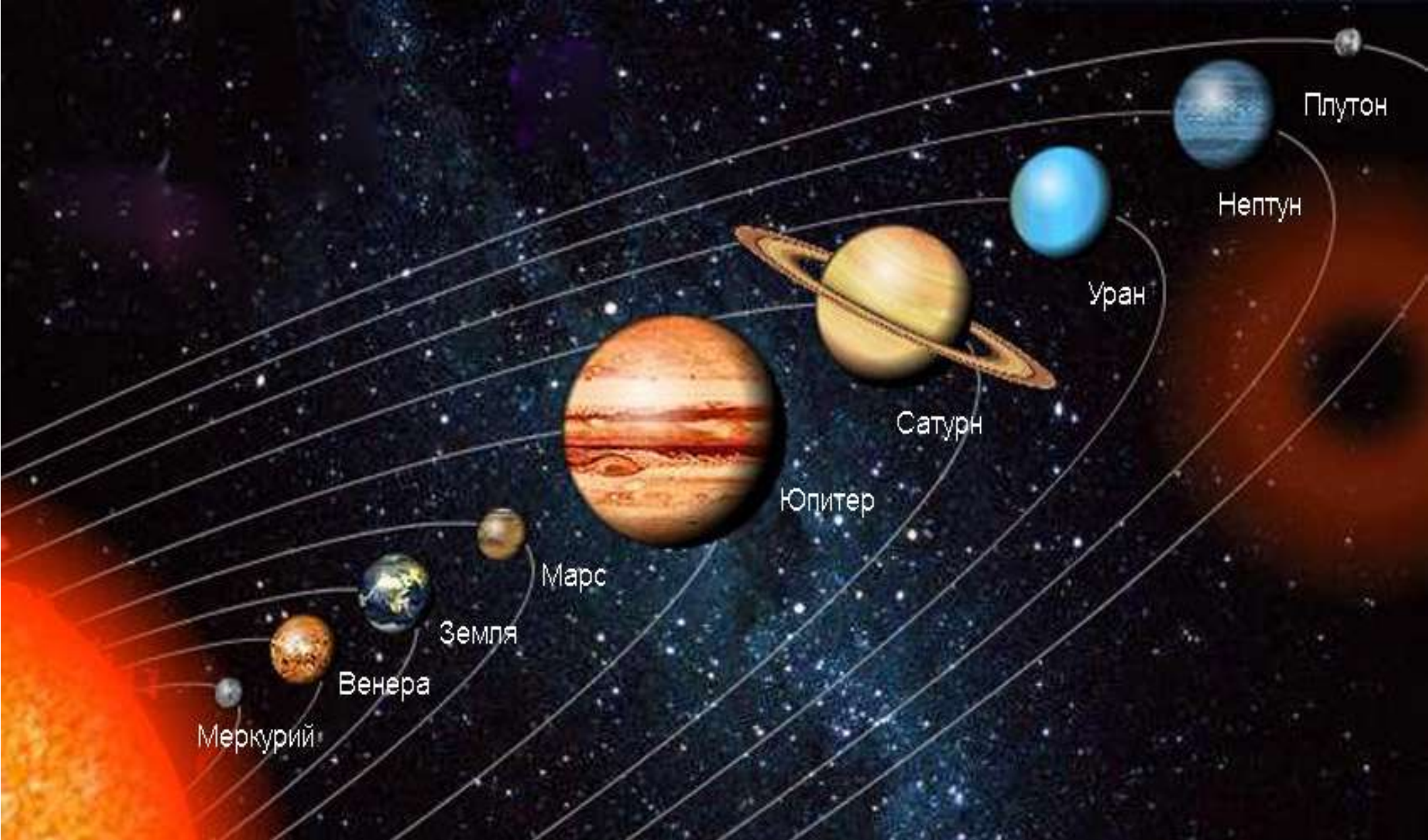
Развитие математических представлений (для детей 5-6 лет)

воспитатель Терехова Н.С.



Ребята! Мы отправляемся в космическое путешествие на ракете. Из каких геометрических фигур состоит наша ракета? Сколько треугольников? Прямоугольников? Кругов? Каких фигур больше?

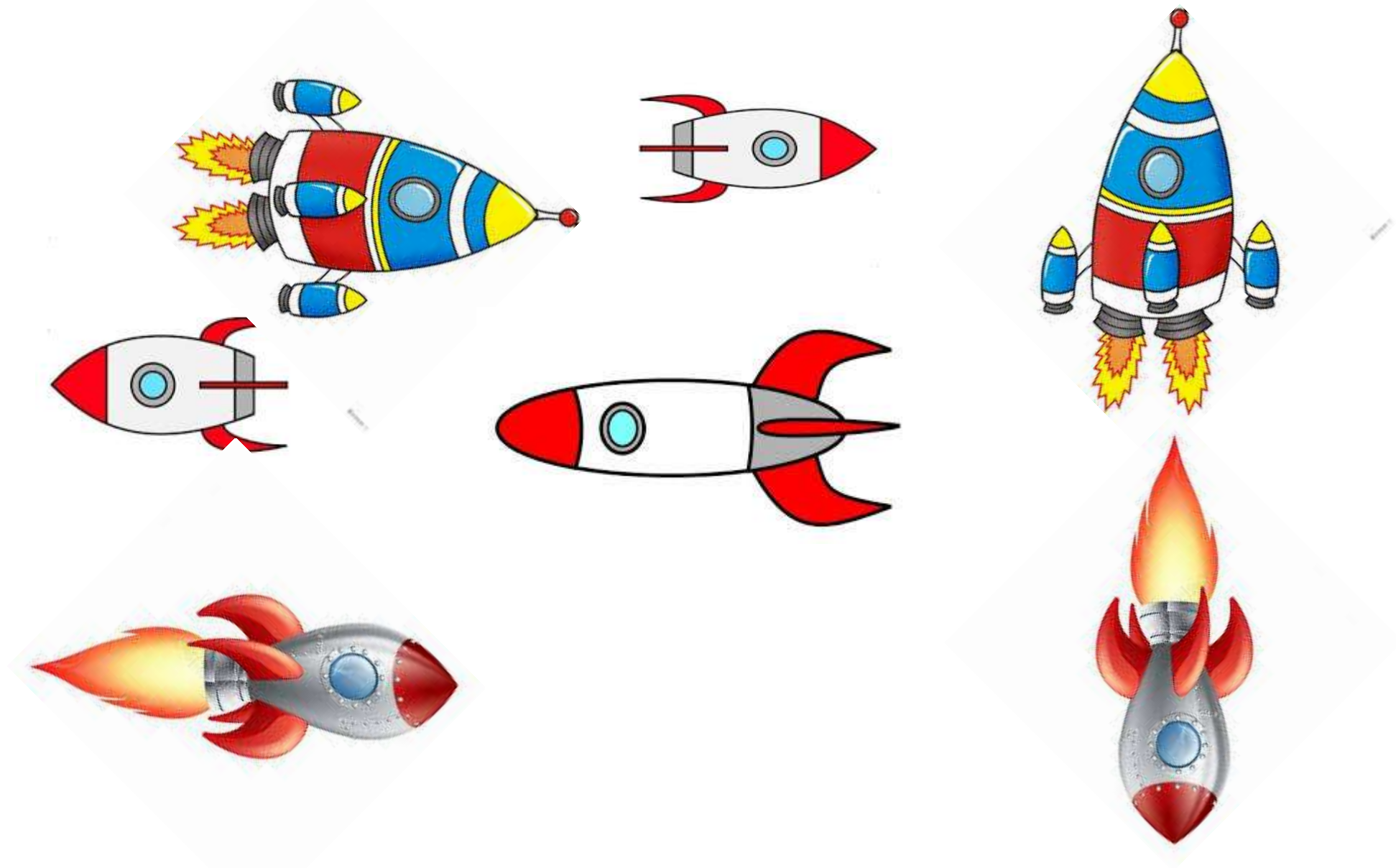
Запускаем нашу ракету в космос. Начинаем обратный отсчёт 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.
Пуск!



Давайте посмотрим на расположение планет. Сколько всего планет? Между какими планетами находится Земля? Какая планета находится на пятом месте от Солнца? Какая по счету планета Венера?

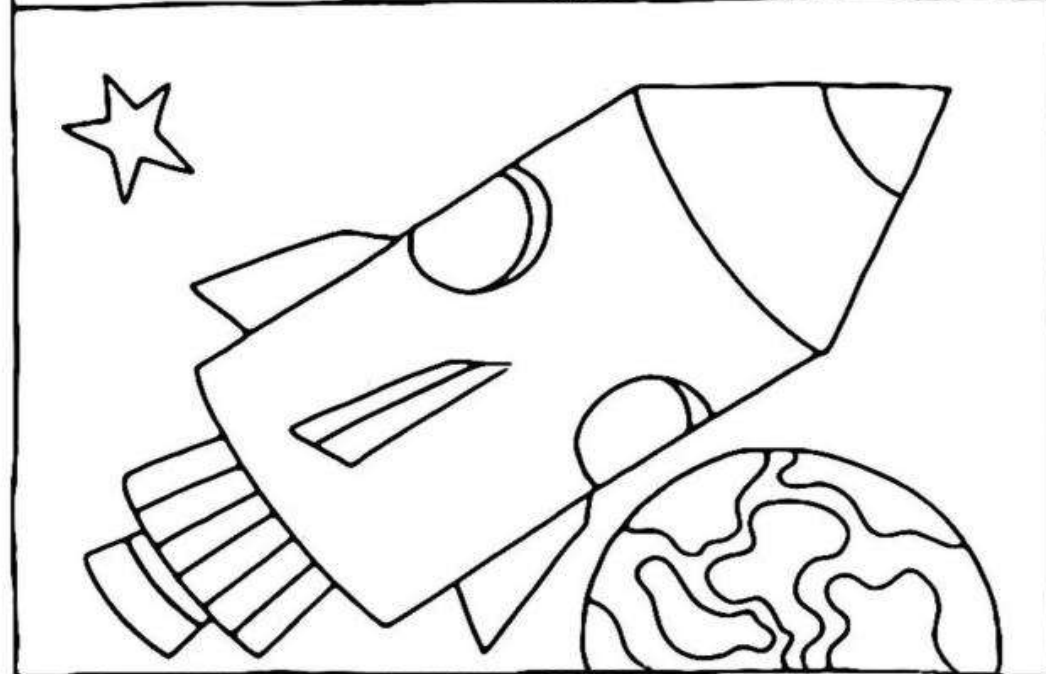
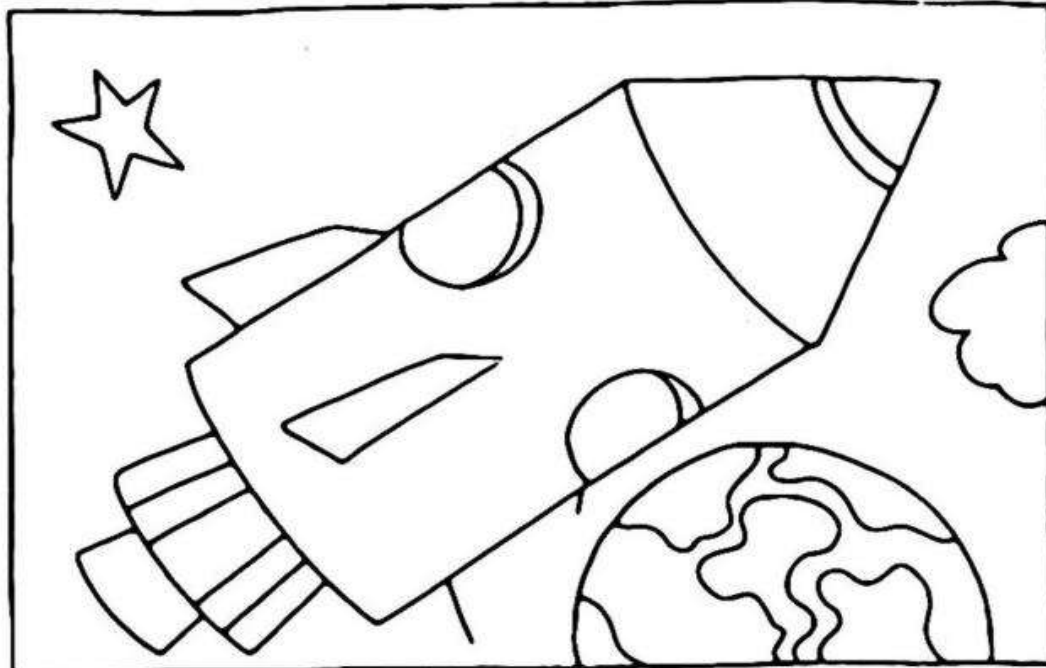
Пальчиковая гимнастика.
Раз, два, три, четыре, пять,
(хлопаем в ладоши)
планеты будем мы считать.
К Солнцу ближе всех Меркурий,
(загибаем пальцы на каждое название планеты)

На Венеру полюбуюсь,
Вот Земля — наш дом родной,
Шар любимый голубой.
Мимо Марса пролетаю,
И Юпитер наблюдаю.
Вот Сатурн и Уран
Показали кольца нам.
Вот Нептун,
А вот Плутон,
Дальше всех от Солнца он.
Все планеты хороши,
(хлопаем в ладоши)
Полетали от души!
(пальцы сжаты, большой палец вверх)



Сколько ракет летит налево? Направо? Сколько всего ракет?

Найди семь различий



Скопируй рисунок.

