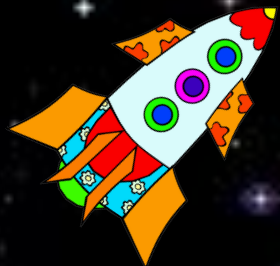


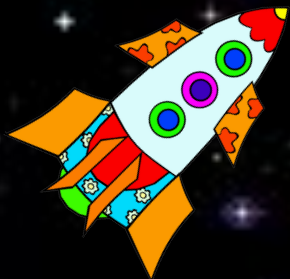


Полёт — это математика.

В. Чкалов



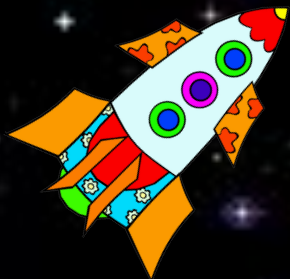
36 821 590 + 113 178 410



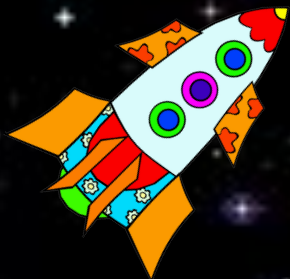
150 000 000



150 000 000 KM



# Планеты солнечной системы



Тема:

# Исследование КОСМОСА



- Кто такие звездочёты, астрономы, астронавты и космонавты?

- Лётчики-космонавты.

- Что такое Байконур?

- Почему летом жарко, а зимой холодно?

- Что такое обсерватория? Для чего она нужна?

- Когда была открыта дорога в космос?

- Как происходит смена дня и ночи?

- Когда и кем из космонавтов впервые был совершён полёт на космическом корабле?

- Что такое глобус?

- Кто первым использовал телескоп для изучения небесных тел?

- Что такое искусственный спутник и для чего он нужен?



- Кто такие звездочёты, астрономы, астронавты и космонавты?

- Лётчики-космонавты.

- Что такое Байконур?

- Что такое обсерватория? Для чего она нужна?

- Когда была открыта дорога в космос?

- Когда и кем из космонавтов впервые был совершён полёт на космическом корабле?

- Кто первым использовал телескоп для изучения небесных тел?

- Что такое искусственный спутник и для чего он нужен?





Марс находится от Земли  
на расстоянии 48 000 000  
км. За какое время дойдет  
свет от Земли до Марса,  
если скорость света  
300 000 км/сек?

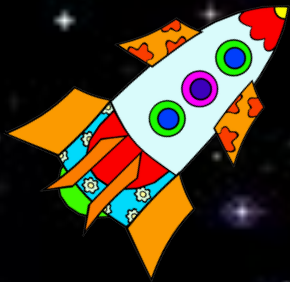


Первый корабль летел со скоростью 28 000 км/час, второй – 26 000 км/час. Какое расстояние они пролетели за пять часов?



Какое расстояние между  
Меркурием и Солнцем  
узнаешь, выполнив задание.

Число 856 274 уменьши на  
556 274, полученный  
результат увеличь в 190 раз.



Полёт — это математика.

В. Чкалов