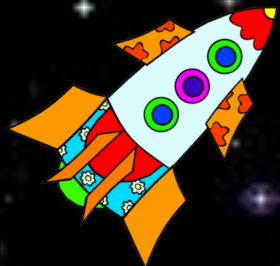
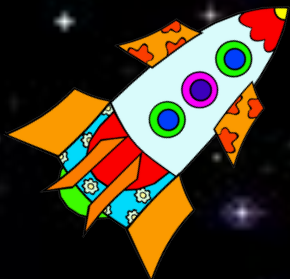


Полёт — это математика.

В. Чкалов



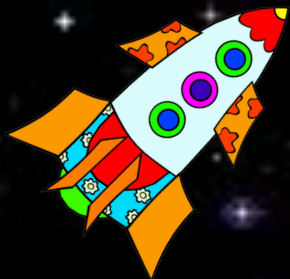
36 821 590 + 113 178 410



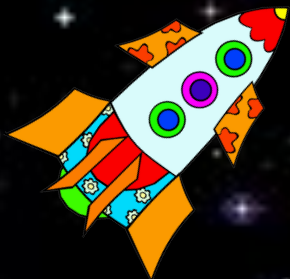
150 000 000



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