

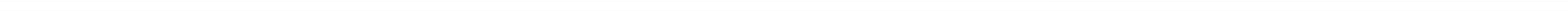
МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ ПРИРОДЕ

12 ноября 2013 года



Перемещение тел в пространстве
относительно друг друга называют

МЕХАНИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЕМ



ПРИМЕРЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ В НЕЖИВОЙ ПРИРОДЕ

▶ Автомобиль



▶ Самолёт



ПРИМЕРЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ

► Заяц

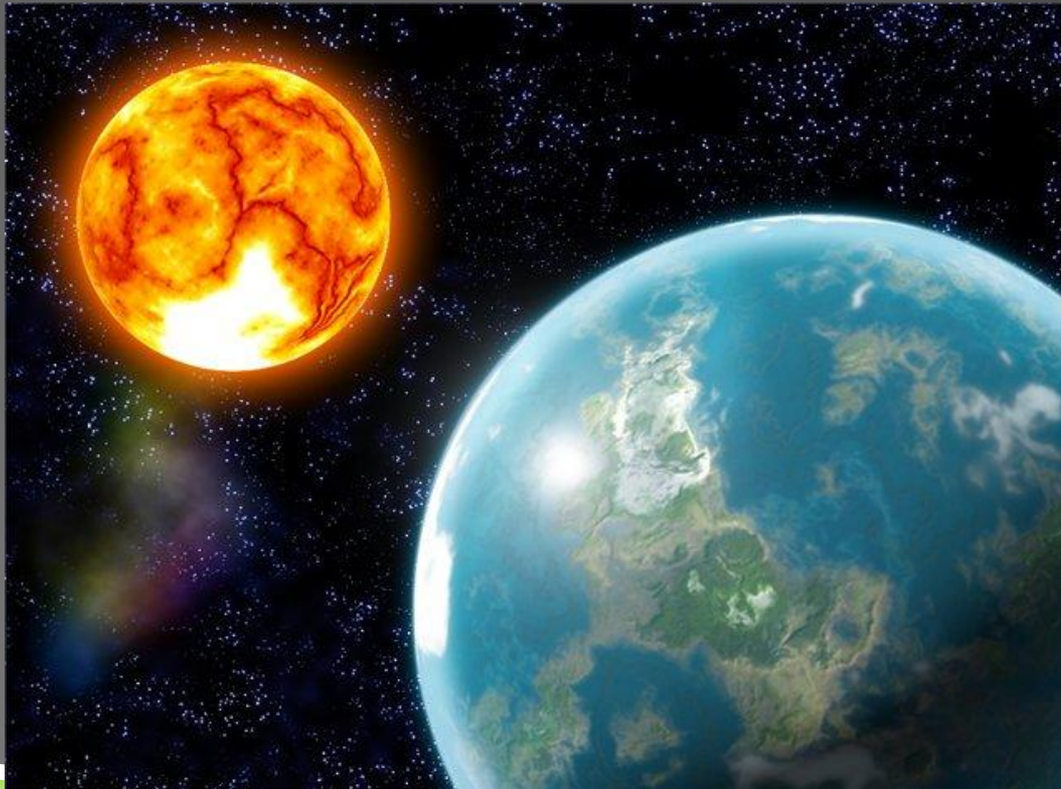


► Орёл



МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В КОСМОСЕ

- ▶ Земля вращается вокруг Солнца со скоростью 108 000 км/ч



РАЗЛИЧНЫЕ СКОРОСТИ В ПРИРОДЕ

- ▶ Человек может развивать скорость 44,71 км/ч



- ▶ Усэйн Болту



- ▶ Скорость гепарда может достигать 120 км/ч



- ▶ Рекорд скорости человека в космосе. На Аполлон-10astronautы двигались со скоростью 39 897 км/час при возвращении на Землю



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: ПАРАГРАФ 17

Написать сочинение на тему: «А если бы я мог бегать со скоростью 200 км/ч»