

Реактивное движение

Выполнили: Романько

Д.Е,

Недопёкина А.Л

10 А класса

Максимова Л.П

ученики

Руководитель:

Содержание

I. Реактивное движение

- 1.1 Что такое реактивное движение
- 1.2 Реактивное движение в природе
- 1.3 Реактивная тяга

II. Невесомость

- 2.1 Что такое невесомость
- 2.2 При каких условиях возникает невесомость
- 2.3 Невесомость в космосе

Законы Ньютона позволяют объяснить очень важное механическое явление - реактивное движение. Так называют движения тела, возникающие при отделении от него с какой-либо скоростью некоторой его части

Цель работы: изучить реактивное движение в природе и в технике, изучить невесомость при полетах в космос

Задачи:

1. Изучить основные принципы реактивного движения
2. Найти информацию реактивного движения в природе и в технике
3. Углубление и расширение знание о невесомости
4. Получить знание о невесомости в космосе

Вывод: в результате проделанной работы мы изучили принципы реактивного движения, а также узнали интересные факты о невесомости

Источники:

Белявский “Физика в жизни” просвещение 2008

Коровина “Физика как смысл жизни” просвещение 2018