

## Минская областная олимпиада школьников по физике 2000 год

новолуние

## 9 класс.

1. Оцените разность между периодом обращения Луны вокруг Земли и лунным месяцем. Оцените разность времен прохождения Луны от первой четверти до последней и от последней до первой четверти следующего месяца.

Считайте орбиты Земли вокруг Солнца и Луны вокруг Земли круговыми и лежащими в одной плоскости.

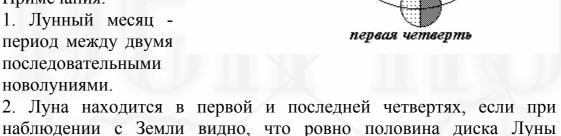
к Солнцу

Радиус орбиты Земли - 150 млн. км; радиус орбиты Луны - 400 тыс. км; период обращения Луны - 27 суток; период обращения Земли - 365 суток.

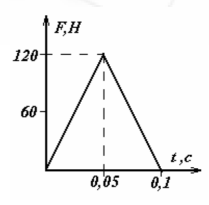


1. Лунный месяц период между двумя последовательными новолуниями.

освещена Солнцем.



2. Во время удара по мячу сила давления ноги футболиста на мяч меняется со временем так, как показано на графике. Предполагая, что сила давления направлена все время вертикально, определите высоту максимального подъема мяча. Масса мяча m = 400 e. Сопротивлением воздуха пренебречь. Ускорение свободного падения



последняя четверть

полнолуние

$$g=9.8\frac{M}{c^2}.$$