

1. Utvořte slovní spojení s podstatnými jmény:

интенсивность, тело, излучение, процесс, оценка, выражение, спектр, свет, константа

предварительный
числовой
максимальный
видимый
тепловой
широкий
интенсивный
точный
нагретый

2. Přeložte

a) Тела А и В обращены друг к другу, как показано на рис.2.

Третий закон Ньютона говорит, что действия всех тел друг на друга всегда равны и направлены в противоположные стороны.

В таком случае они движутся независимо друг от друга.

b) Koperníkovo učení; Newtonovy zákony; Galileovy principy mechaniky; řešení, které navrhnul Enrico Fermi; Einsteinova teorie; s Maxwellem, Galileem, Puškinem, Goethem

c) Площадь кривой пропорциональна полной энергии....

Он сосредоточил своё внимание преимущественно на веществе стенок .

Он нашёл решение при помощи метода проб и ошибок.

Эксперимент оказался успешным.

Он заинтересовался этой проблемой уже во время учёбы в университете.

На их сообщение все сотрудники реагировали отрицательно.

d) Kvantitativní působení jednoho tělesa na druhé se vyjadřuje veličinou síly.

Působení jednoho tělesa na druhé není jednostranné, tělesa na sebe působí vzájemně.

Profesor to vysvětluje příliš složitě.

Plocha se zvětšuje se zvýšením rychlosti.

Tento zákon popisuje chování tělesa v optimálních podmínkách.

Konstanta závisí na vlastnostech zářiče (излучающий объект).

3. Najděte antonyma:

холодный, длинный, кривой, переменный, далёкий, светлый, низкий, пустой, сложный

постоянный
тёплый
близкий
короткий
тёмный
высокий
простой
полный