

первый закон термодинамики

Урок изучения нового
материала

Цель урока

Обобщить закон превращения и сохранения энергии.

Показать, что ни при каких условиях внутренняя энергия термодинамической системы не может быть превращена в работу без подвода тепла.

План урока

- Первый уровень проверки домашнего задания
- Второй уровень проверки домашнего задания
- Изложение нового материала
- История вопроса
- Модель вечного двигателя
- Работа экспертных групп
- Домашнее задание

Первый уровень: работа с текстом

- -----объясняет свойства тел и явления, происходящие в веществе, исходя из рассмотрения характера движения и взаимодействия частиц – молекул или атомов.
- Раздел физики, в котором изучаются свойства тел без использования представлений о характере движения и взаимодействия частиц, из которых они состоят, называется -----.
- ----- тела складывается из кинетической энергии хаотического теплового движения составляющих его частиц и потенциальной энергии их взаимодействия.
- Совокупность физических тел, изолированную от взаимодействия с другими телами называют -----.
- Вставить:
 - внутренняя энергия
 - термодинамика
 - изолированная термодинамическая система
 - молекулярно-кинетическая теория.

Проверь себя:

- Молекулярно-кинетическая теория объясняет свойства тел и явления, происходящие в веществе, исходя из рассмотрения характера движения и взаимодействия частиц.
- Раздел физики, в котором изучаются свойства тел без использования представлений о характере движения и взаимодействия частиц, из которых они состоят, называется термодинамикой.
- Внутренняя энергия тела складывается из кинетической энергии хаотического теплового движения составляющих его частиц и потенциальной энергии их взаимодействия.
- Совокупность физических тел, изолированную от взаимодействия с другими телами называют изолированной термодинамической системой.

Вторичное повторение

- Как возникла термодинамика?
- Какое состояние термодинамической системы называют равновесным?
- Можно ли вычислить внутреннюю энергию реального газа, жидкости, твердого тела?
- Как вычислить внутреннюю энергию реального газа?
- Какие способы существуют изменения внутренней энергии тела?
- Как можно изменить кинетическую энергию движения молекул?
- Каким способом можно изменить энергию взаимодействия частиц системы между собой?

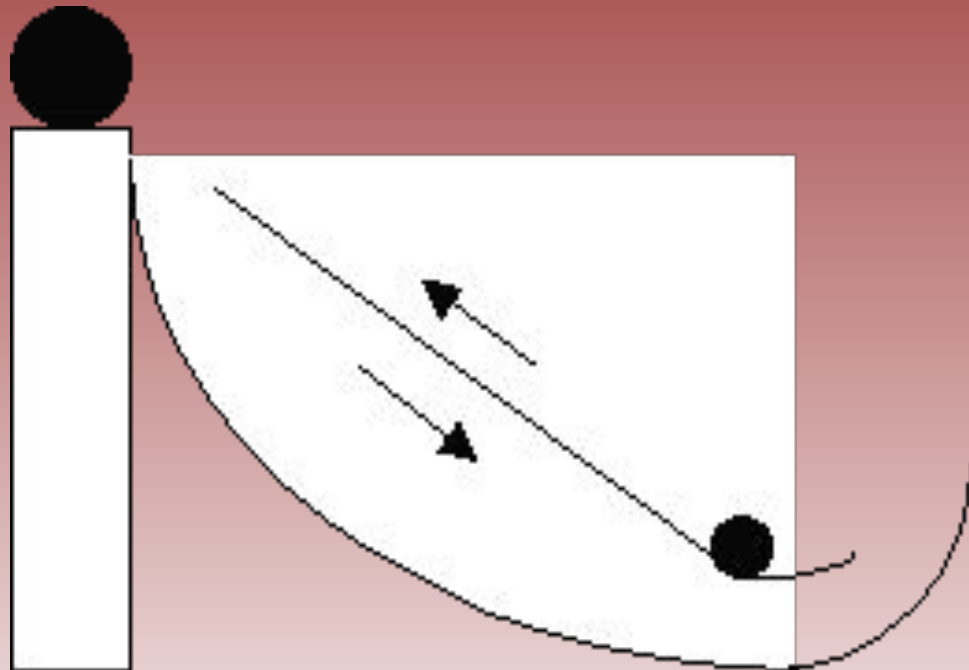
Проверка домашнего задания

Задача 28.1	Ответ: 1581 Дж
Расчетная формула: $U=3mRT/2M$	

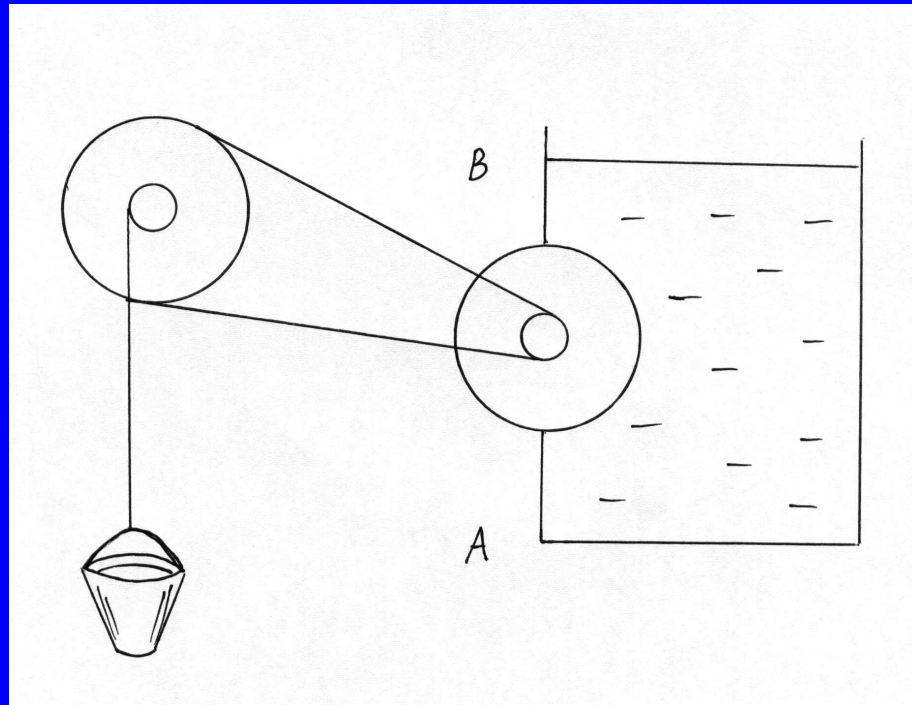
Задача 28.2	Ответ: увелич. на 62,25 Дж
Расчетная формула: $\Delta U=3mR\Delta T/2M$	

Задача 28.3
Расчетная формула: $\Delta U=3mR\Delta T/2M$
Ответ: уменьшится на 2490 Дж

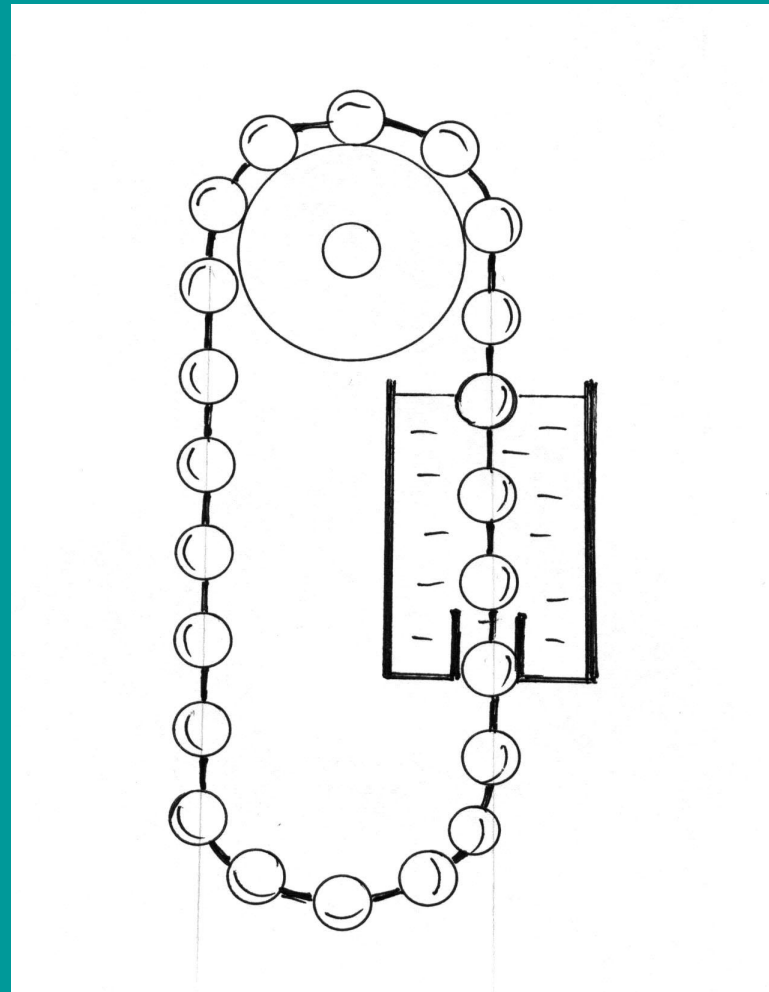
Модель вечного двигателя первого рода (лат. *perpetuum mobile*)



Простой проект вечного двигателя

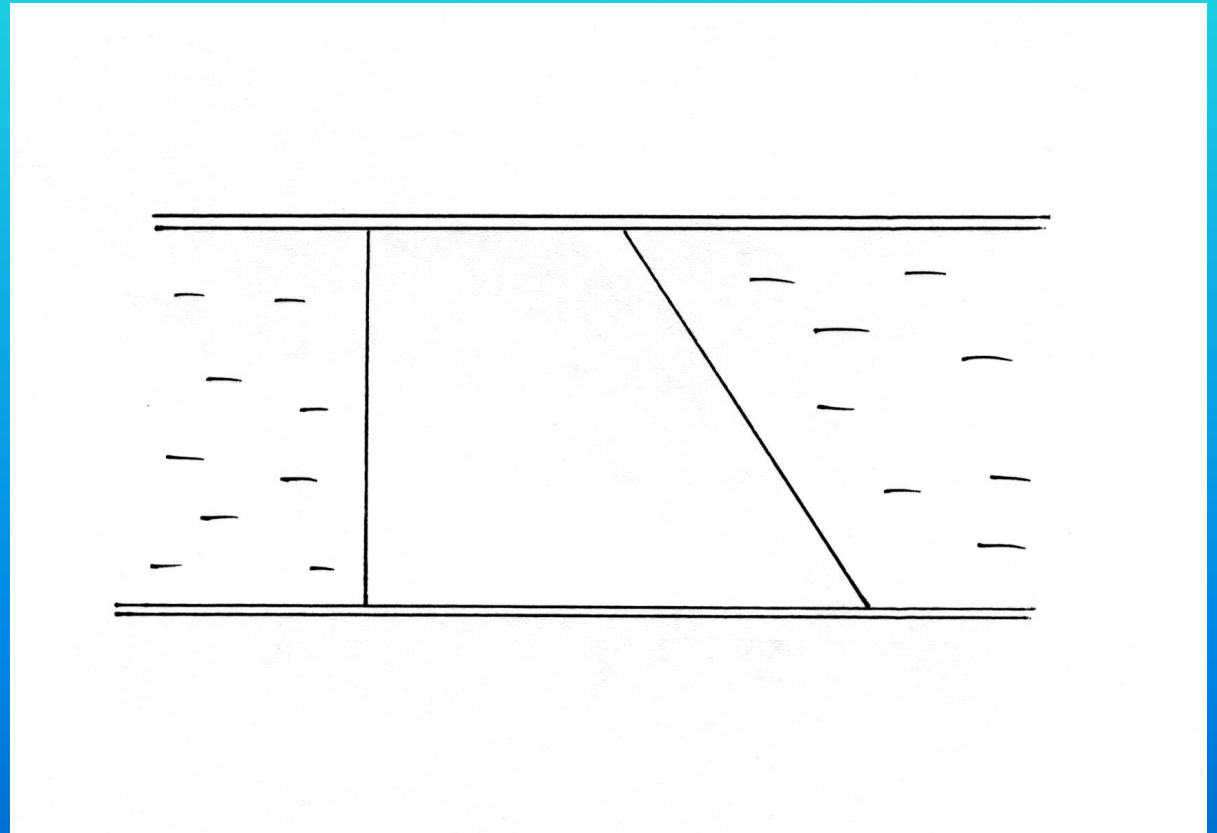


Вечный двигатель Леонарда

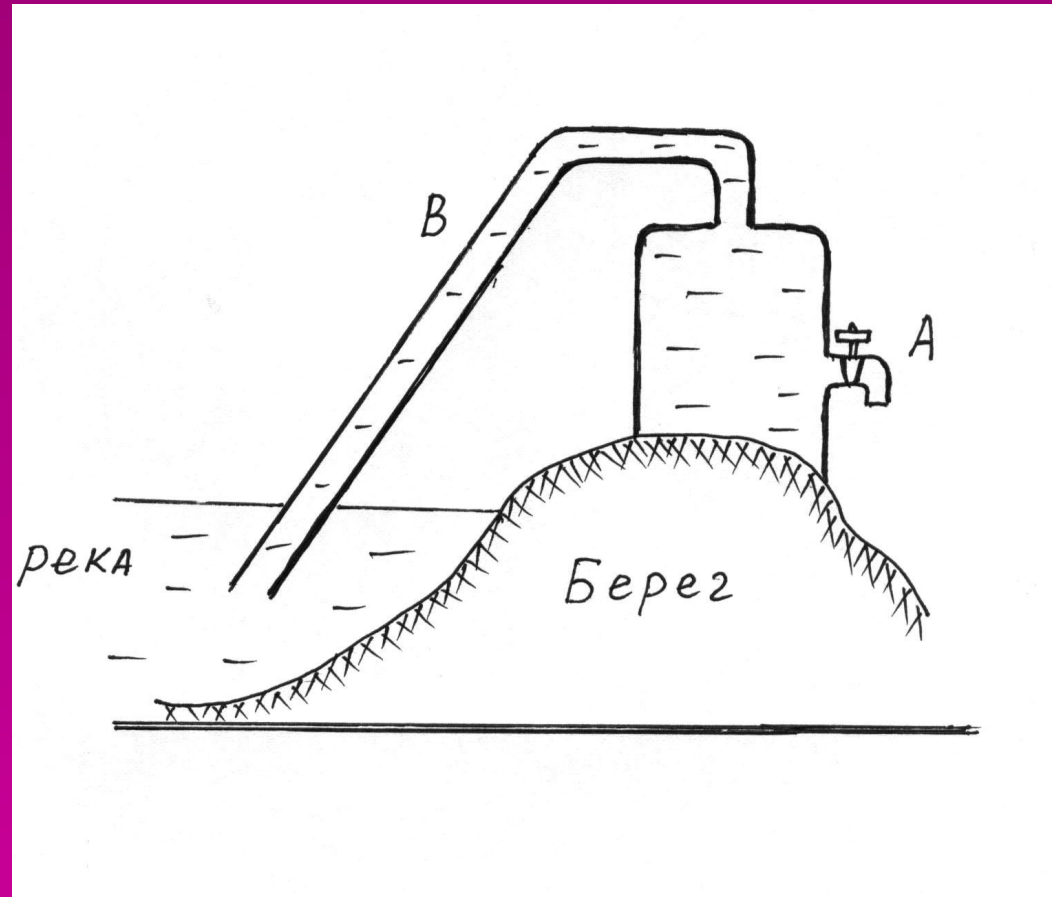


08/14/2023

Вечный гидростатический двигатель



Вечный насос



Домашнее задание

- §29, задачи 29.1-29.3