

Как наша прожила бы планета,
Как люди жили бы на ней
Без теплоты, магнита, света
И электрических лучей?
Что было бы ? Пришла бы снова
Хаоса мрачная пора.
Лучам приветственное слово,
А Солнцу-громкое ура!

Правила техники безопасности на уроке

- Будьте внимательны, аккуратны, точно выполняйте указания учителя.
- Берегите оборудование и используйте его по назначению.

Закончите предложения:

1. Внутренняя
энергия тела – это
сумма кинетической энергии
хаотического движения частиц
тела и потенциальной энергии
их взаимодействия

2. Внутреннюю энергию
можно изменить двумя
способами:

1) путем совершения
работы;

2) путем теплопередачи.

3. Теплопередача -
это
процесс изменения
внутренней энергии
тела без
совершения
работы

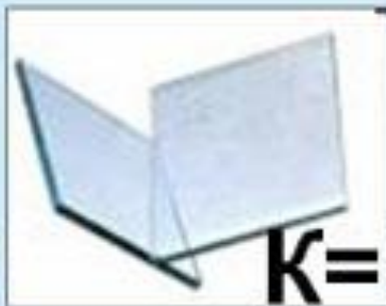


30 ноября

Классная работа

Тема: Виды
теплопередачи

,



К=П



”

5



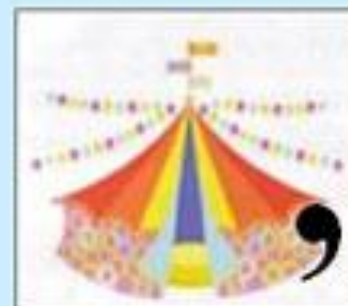
,

Ч=В

НОВЫЙ ЧЕК	
ИНН. 007700000000	
ИН 20569331	
КЛ 0299	
23.07.08	11:14

1	6000.00

ИТОГ*****	6000.00
НАЛИЧ	6000.00
СЗЫВ	0.00
СПАСИБО!	
ССИР 1 ЧЕК 0012	
ИДП 0000000007863*	
ЭК83 2707693854	
0010392 8044887	



”

Я



”

Л



К=Е

1)

Теплопроводность
2) конвекция

3) излучение

Девиз урока:

«Наблюдать, изучать,
работать»

М.Фарадей

Способы изменения

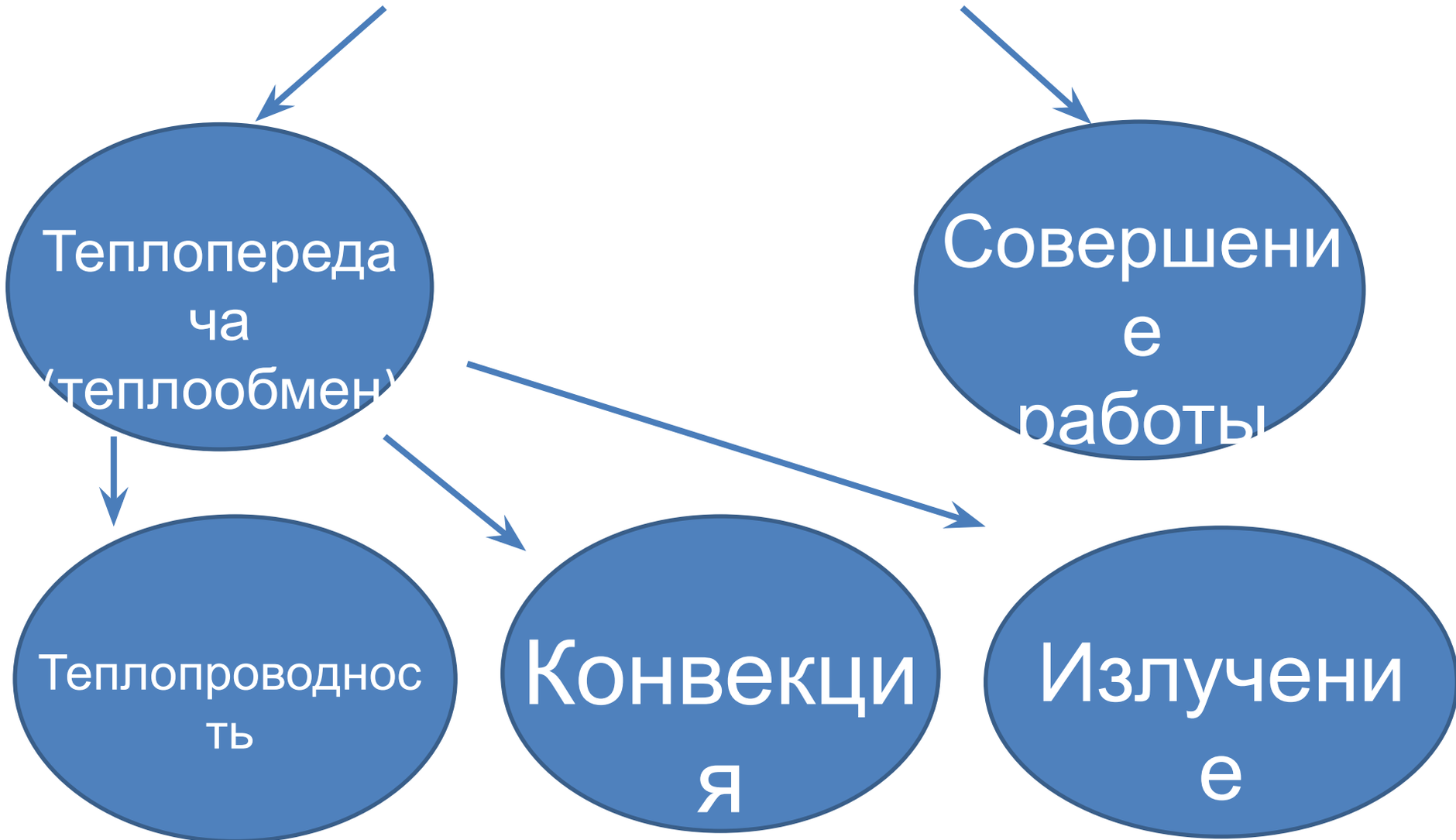
Теплопереда
ча
(теплообмен)

Совершени
е
работы

Теплопроводнос
ть

Конвекци
я

Излучени
е



Определите, какой из видов теплопередачи играет основную роль в следующих ситуациях:

- а) нагревание воды в чайнике;
- б) человек греется у костра;
- в) нагревание ложки, опущенного в кипяток.

Рефлексия

1. Я отлично понял (а) тему
2. Мне нужно ещё поработать
3. Я совсем ничего не понял
(а)

Домашнее задание.

1) Читать §2.2.

2) Ответить на
вопросы 5,6
(стр.19,20).