**Урок 07 Кількість теплоти. Питома теплоємність речовини**

**Мета уроку:**

**Навчальна.** Дати учням знання про питому теплоємність речовини, навчити розраховувати кількість теплоти в теплових процесах.

**Розвивальна.** Розвивати логічне мислення, розширити кругозір учнів.

**Виховна.** Викликати цікавість до вивчення предмету.

**Тип уроку:** вивчення нового матеріалу

**Обладнання:** навчальна презентація, комп’ютер.

**План уроку:**

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

II. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

IІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

ІV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

VІ. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

**Хід уроку**

**І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП**

**II. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ**

Ми вже знаємо, що:

**Кількість теплоти — це фізична величина, що дорівнює енергії, яку тіло одержує або віддає в ході теплопередачі.**

**[*Q*] = Дж**

Як можна визначити кількість теплоти?

**IІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ**

**1. Від чого залежить кількість теплоти**

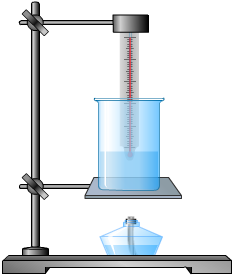
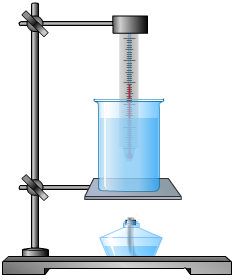
***Проведемо дослід***

Нагріємо на двох однакових пальниках дві посудини з водою масами 100 і 200 г.

Початкова температура води в обох посудинах однакова.

Дослід показує, що раніше вода закипить в першій посудині. Чим більшу масу приходиться нагрівати тим більша кількість теплоти потрібна.

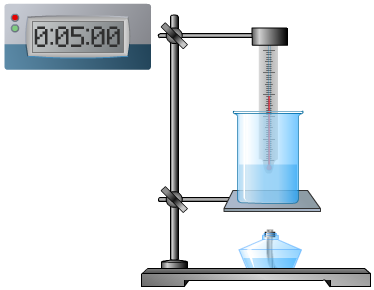
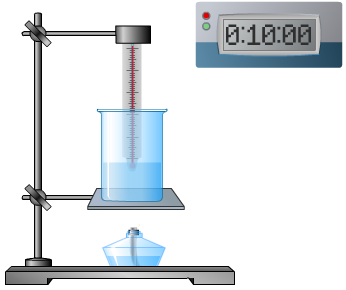
***Кількість теплоти, необхідна для нагрівання речовини, залежить від маси цієї речовини.***

***Проведемо дослід***

Якщо ми хочемо підігріти воду в чайнику так, щоб вона стала лише теплою, наприклад до 50 °С, нам буде потрібно менше часу, ніж для нагрівання чайника до 100 °С. У першому випадку воді буде передано меншу кількість теплоти, ніж у другому.

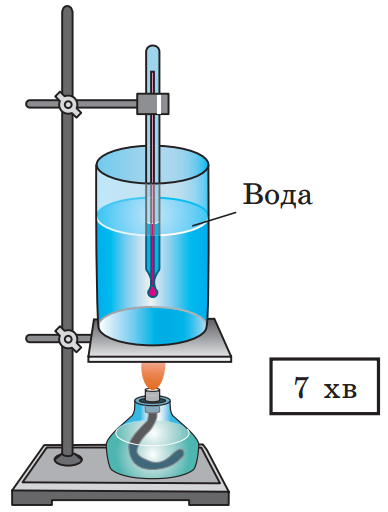
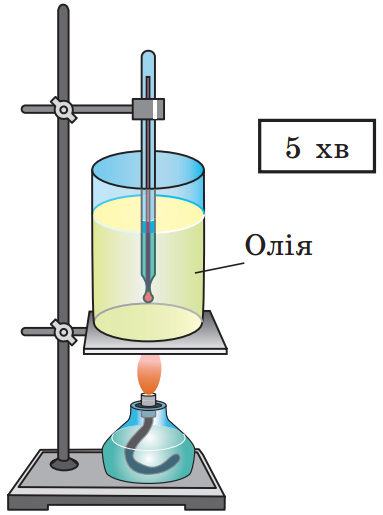
***Кількість теплоти, необхідна для нагрівання речовини, залежить від зміни температури речовини.***

***Проведемо дослід***

Візьмемо 100 г води і 100 г олії та нагріємо обидві рідини від 20 до 100 °С. Вимірявши час нагрівання, помітимо, що олія нагріється швидше, а отже, одержить меншу кількість теплоти, ніж вода.

***Кількість теплоти, яку необхідно передати речовині для певної зміни її температури, залежить від того, яка це речовина.***

**Кількість теплоти, яку поглинає речовина під час нагрівання або виділяє під час охолодження:**

***— залежить від того, яка це речовина;***

***— прямо пропорційна масі речовини;***

***— прямо пропорційна зміні температури речовини.***

Це твердження записують формулою:

*Q* — кількість теплоти;

*m* — маса речовини;

*∆t*— зміна температури;

*c* — питома теплоємність речовини.

**2. Питома теплоємність речовини**

**Питома теплоємність речовини — це фізична величина, що характеризує речовину і чисельно дорівнює кількості теплоти, яку необхідно передати речовині масою 1 кг, щоб нагріти її на 1  °С.**

***Питома теплоємність показує, на скільки джоулів змінюється внутрішня енергія речовини масою 1 кг у разі зміни температури на 1  °С.***

**3. Питомі теплоємності різних речовин**

Учням повідомляється, що питома теплоємність всіх речовин, які цікавлять нас, встановлена дослідним шляхом. Учні ознайомлюються із таблицями питомих теплоємностей (див. табл. 1 Додатку наприкінці підручника).

Наприклад:

Питома теплоємність золота становить , що означає: під час нагрівання 1 кг золота на 1 °С воно поглинає 130 Дж теплоти, а якщо 1 кг золота охолоне на 1 °С, то при цьому виділиться 130 Дж теплоти.

Питома ж теплоємність соняшникової олії , тобто під час нагрівання 1 кг олії на 1 °С вона поглинає 1700 Дж теплоти, а в процесі охолодження 1 кг олії на 1 °С виділяється 1700 Дж теплоти.

*Питома теплоємність речовини в різних агрегатних станах є різною.* Наприклад, питома теплоємність:

води — ;

льоду — ;

заліза у твердому стані — ;

розплавленого заліза — .

**ІV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ**

***Розв’язування задач***

1. Якщо взяти алюмінієвий та стальний бруски однакової маси, то який з них нагріється швидше на тому самому пальнику?

2. Якщо взяти алюмінієвий та стальний бруски однакового об'єму, то який з них нагріється швидше на тому самому пальнику?

3.Розрахуйте кількість теплоти, необхідну для нагрівання 7 кг води на 55 °С.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:*** |
|  |

4. Розрахуйте кількість теплоти, необхідну для нагрівання срібної ложки масою 40 г від 30 до 85 °С.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:*** |
|  |

5. 3 якої речовини виготовлена статуетка масою 198 г, якщо на її нагрівання від температури 25 °С до температури 36 °С витратили 500 Дж теплоти?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:***(олово) |
|  |

6. Для нагрівання цегельної печі масою 1,5 т витрачено 26,4 МДж теплоти. До якої температури нагріли піч, якщо початкова температура була 10 °С?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:*** |
|  |

**V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ**

***Бесіда за питаннями***

*1. Від чого залежить кількість теплоти, необхідна для нагрівання тіла?*

*2. За якою формулою обчислюють кількість теплоти, передану тілу в ході нагрівання або виділену ним під час охолодження?*

*3. Яким є фізичний зміст питомої теплоємності речовини?*

*4. Назвіть одиницю питомої теплоємності речовини.*

**VІ. Домашнє завдання**

Вивчити § 8, Вправа № 8 (3, 4)

Виконане Д/з відправте на Human,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com