

Сьогодні
30.09.2024

Урок
№11



Дата: 30.09.2024
Клас: 5– А,Б
Предмет: Пізнаємо природу
Урок: №11
Вчитель: Капуста В.М.



Властивості твердих тіл. Механічні та магнітні властивості твердих тіл та їх використання



Мета:

- формувати уявлення учнів про механічні властивості твердих тіл та їх характеристики;
- ознайомити учнів з явищем магнетизму;
- дослідити властивості магнітів різними способами, планувати та проводити експерименти;
- Сприяти зацікавленості до природничих наук.

Сьогодні
30.09.2024

Перевірка домашнього завдання



З чого складаються всі предмети і всі організми?

Як називається найдрібніша частинка речовини?

Чим відрізняються частинки різних речовин?

Які бувають молекули ?

Як розташовані частинки у твердих тілах?
(У рідинах, у газах) .



**« Що ми знаємо про
речовини, які утворюють
тверді тіла?
Чим вони відрізняються від
рідких і газоподібних
речовин? »**



Більшість речовин можуть існувати у трьох агрегатних станах:

Твердий

Рідкий

Газоподібний

Сьогодні
30.09.2024

Розглянь тверді тіла. Опиши їх властивості



Тверді тіла мають власну форму

Тверді тіла **мають власну форму** бо частинки, з яких вони складаються, сильно притягуються між собою. Вони не можуть вільно переміщатися, лише коливаються.



Форма твердих тіл зберігається за умови, що немає зовнішніх впливів.

Наприклад, папір можна розірвати, намочити, спалити, глину – зім'яти, а мідний дріт скрутити у клубок.

Сьогодні
30.09.2024

Спробуй стиснути шматок дерева, або металу



Спробуйте стиснути шматок дерева або металу, і відчуєте опір тіла. Молекули у твердих тілах розташовані так щільно, що зблизити їх звичайними зусиллями не вдасться. Тому тверді тіла зберігають об'єм





Ще одна особливість твердих тіл – **нестисливість**. Тут молекули розташовані так щільно, що зблизити їх звичайним способом не **МОЖЛИВО**.

Сьогодні
30.09.2024

Розглянь шкалу твердості. Обговоріть властивості кожного твердого тіла



Тальк (1)



Гипс (2)



Кальцит (3)



Флюорит (4)



Апатит (5)



Ортоклаз (6)



Кварц (7)



Топаз (8)



Корунд (9)



Алмаз (10)

Які механічні властивості мають тверді тіла?

Тверді тіла **чинять опір**, якщо намагатися змінити їхню форму або зруйнувати.

Вони **міцні**. Але не завжди можна покладатися лише на міцність. Що твердіша деталь і повільніше зношується, то вона довговічніша.

Є спеціальна шкала, за якою порівнюють твердість. За цією шкалою найтвердіший – алмаз, а найм'якіший – тальк.

Порівняй твердість будь-яких матеріалів: твердіший залишає на м'якшому подряпину. Наприклад, залізо залишає подряпину на міді, але мідь не подряпає залізо. Отже, залізо твердіше, ніж мідь. Мідь подряпає срібло, але й срібло подряпає мідь. Їхня твердість приблизно однакова. Твій ніготь залишає подряпину на гіпсі, а сталеве лезо ножики подряпає скло.

Сьогодні
30.09.2024

Спробуй змінити форму пластиліну, воску чи глини



Вироби з пластиліну, мокрої глини, теплий бджолиний віск – **пластичні**. Не докладаючи великих зусиль, ти можеш змінювати їхню форму і вона не відновлюється. Свинець – пластичний метал.



Ці вироби пластичні. Без особливих зусиль ти можеш змінити їх форму і вона не відновиться.

Сьогодні
30.09.2024

Спробуй стиснути пружину чи еспандер. Чи відновлюють вони свою форму?



Гума, пружинка в ручці, еспандер мають **пружні** властивості й відновлюють свою форму.

Сьогодні
30.09.2024

Крихкі тіла



Є речі, з якими треба поводитися дуже обережно.
Склянка, порцелянова чашка, крейда, камінь –
крихкі.

Сьогодні
30.09.2024

Запам'ятай! Запиши в зошит.



Механічні властивості тіл:

твердість,
міцність,
пружність,
крихкість,
пластичність .

- Тверді тіла можуть бути кристалічними та аморфними.
- І в тих, і в інших частинки розміщені дуже щільно. Але у кристалах вони впорядковані.
- Метали, кухонна сіль, лід, алмаз – кристалічні тіла.
-



Сьогодні
30.09.2024

Аморфні тіла



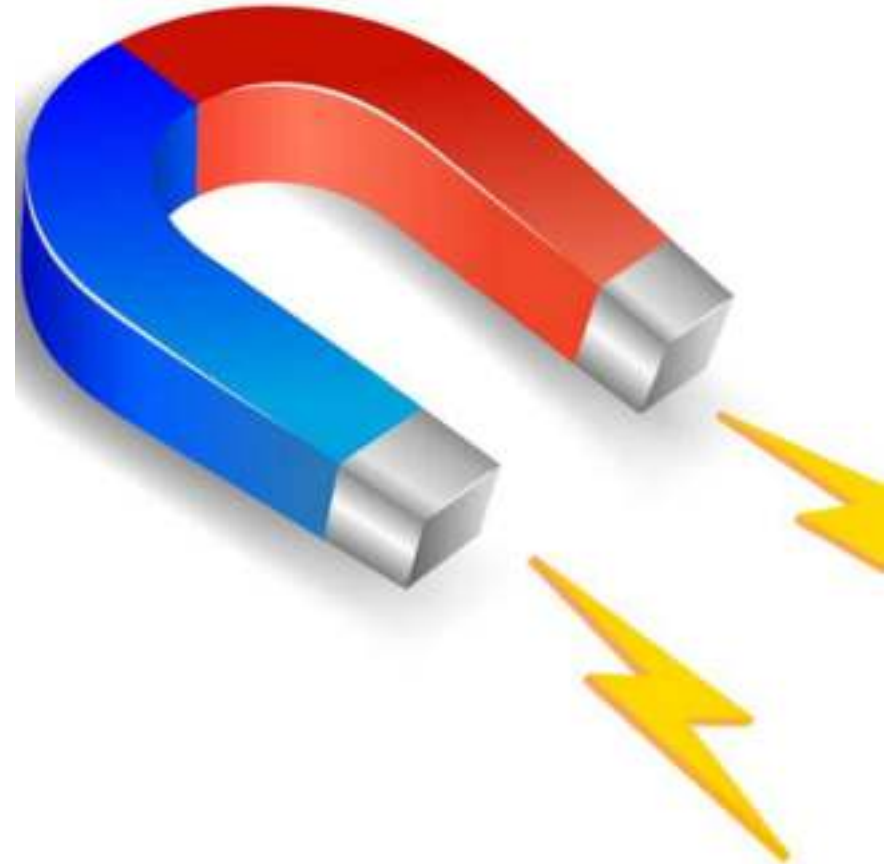
Смола, гума, скло, бурштин – аморфні тіла.
Частинки в аморфних тілах розташовані хаотично.

Що таке магнітні властивості?

Деякі тверді тіла, наприклад із сталі, заліза, нікелю чи кобальту, мають магнітні властивості. Такі тіла притягує магніт.

Однак більшість речовин не має магнітних властивостей. Серед них – алюміній, мідь, дерево, скло, гума.

Кожен магніт має два полюси – північний N та південний S



Магніт

Сьогодні
30.09.2024

Магнітні властивості мають: сталь, залізо, нікель, кобальт



Сьогодні
30.09.2024

Фізкультхвилинка





Магнетизм – це
властивість магнітів
притягувати деякі об'єкти.



(a)



(b)



(c)



(d)

Магніти притягуються?

-
- Магніти між собою притягуються різнойменними полюсами (а,б) і відштовхуються однойменними (с,д).
- Магніти є різної форми: підковоподібні, штабові, кільцеподібні.
- Якщо магніт розрізати навпіл, кожна частина знову матиме північний та південний полюси.



Компас винайшли в Китаї ще у III столітті до нашої ери. Древній компас був зроблений з магнетиту і нагадував форму розливної ложки. Компас мав опуклу частину кулястої форми та тонкий держак.

Сьогодні
30.09.2024

Висновок записати в зошит



Висновок

Тверді тіла мають власну форму і зберігають об'єм.

Пластичні тіла змінюють форму і не відновлюють її; крихкі легко руйнуються; пружні змінюють форму, але потім відновлюють її.

Магніти мають два полюси – північний та південний. Вони притягують предмети зі сталі, заліза, кобальту.

**Сьогодні
30.09.2024**

Дай відповіді на запитання

**Скільки полюсів має
магніт і як вони
називаються?**

**Якщо магніти
повернути один до
одного однаковими
полюсами, то вони ...**

**Як називається
властивість магніту
притягувати
предмети?**



**Якщо магніти
повернути один до
одного різними
полюсами, то вони ...**

Сьогодні
30.09.2024

Домашнє завдання



Підручник §9 ст. 34-38, опрацювати матеріал; ст.38 запитання 1-4 (усно).

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта
valentinakapusta55@gmail.com

**Сьогодні
30.09.2024**

Яке твердження хибне, а яке істинне.

**Магніти мають північний і
південний полюси.**

**Однакові полюси магнітів
притягуються.**

**Різні полюси магнітів
відштовхуються.**



**Сьогодні
30.09.2024**

Яке твердження хибне, а яке істинне.

**Якщо магніт розділити навпіл, то
кожна половинка також матиме
два полюси.**

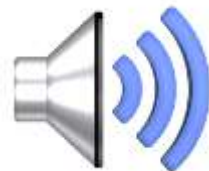
Тверді тіла мають власну форму.

**Магніти притягують металеві та
пластикові предмети.**



Сьогодні
30.09.2024

Рефлексія. Вправа «Мікрофон»



Що нового дізналися на уроці?



Чи знадобиться це нам у житті?



Що здалося складним?



З чим ви впоралися легко?

