Я досліджую світ

Сьогодні 23.09.2024

Ypok №9



Дата: 23.09.2024

Клас: 5– Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок №:9

Вчитель: Капуста В.М.



Що таке фізичне тіло? Характеристика тіл. Речовини з яких складаються тіла



Мета уроку:

- поглибити знання учнів про речовини;
- навчити розрізняти поняття «речовина», «матеріал», «фізичне тіло»;
- наводити приклади фізичних тіл та речовин, з яких вони складаються;
- розвивати пам'ять, мислення; виховувати інтерес до навколишнього світу.
- Очікувані результати: учень розрізняє поняття «речовина», «матеріал», «фізичне тіло», наводить приклади фізичних тіл та речовин, з яких вони складаються.

•

Організація класу



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати Кличе в подорож дзвінок.



Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі





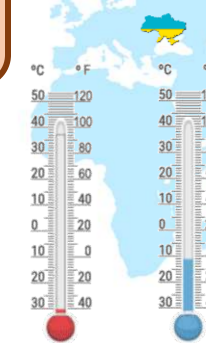








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?

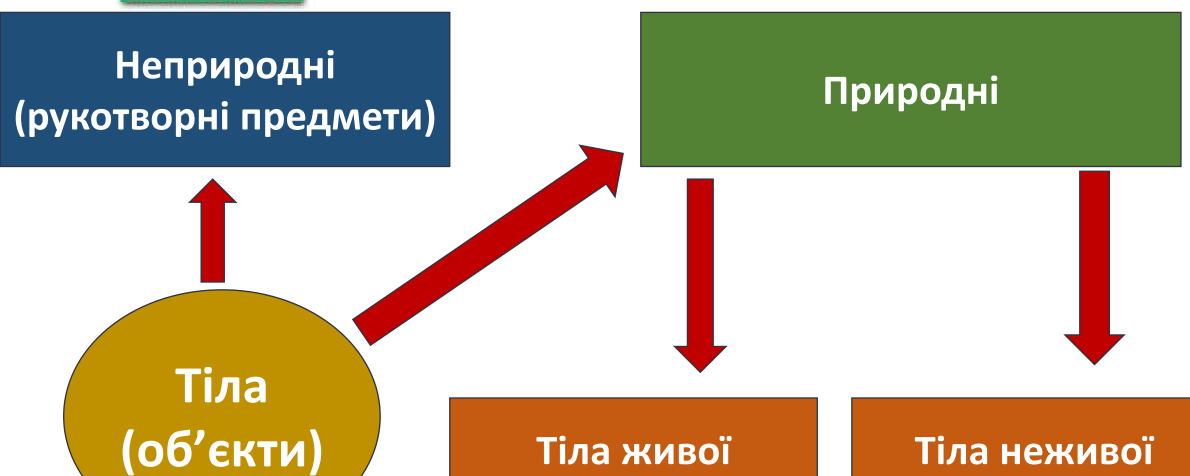






Роздивись навколо. Ти живеш у довкіллі серед об'єктів неживої і живої природи та виготовлених людиною.

Розглянь схему. Доповни прикладами



природи

Тіла неживої природи



Слово вчителя

Навколишній світ надзвичайно різноманітний. Все що тебе оточує це – тіла.





Назви фізичні тіла. Порівняй їх.















Поміркуй

Тіла відрізняються за формою, розмірами, масою, об'ємом, кольором і станом. Вони бувають твердими, рідкими та газоподібними.







Підручник. Сторінка



Робота в підручнику

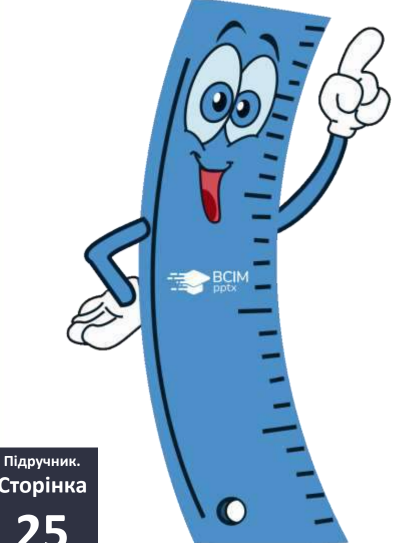


Опиши та порівняй пари тіл, зображені на малюнку 26.

підручник. **Сторінка**







Характеристики тіл – це ознаки, за якими вони відрізняються між собою.

Сторінка



Робота в підручнику



підручник. **Сторінка**



Тварини також дуже різноманітні за розмірами

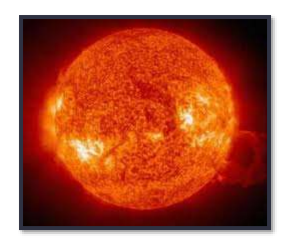




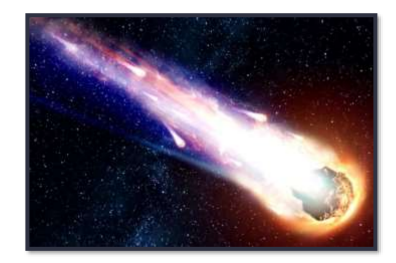
Сторінка



Природні об'єкти, які є в космосі називають небесними тілами













_{Підручник.}
Сторінка

27





Слово вчителя

Кожне тіло утворюється з однієї або кількох речовин.





Крапля олії — рідке тіло. Воно утворене речовиною олією



_{Підручник.} Сторінка



Крейда - це тверде тіло. Воно складається з однієї речовини — крейди



підручник. **Сторінка**



Повітря— газоподібне тіло. До його складу входить багато речовин (азот, кисень, вуглекислий газ тощо)



підручник. **Сторінка**



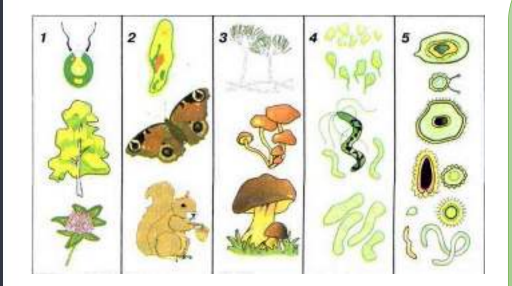
Молоко також суміш речовин



_{Підручник.}
Сторінка

28

Запам'ятай



Усі живі організми складаються з великої кількості різних речовин. Наприклад, у рослинах є цукор, крохмаль, жири, білки, вітаміни, солі, вода та інші речовини.



Робота в підручнику



Розглянь малюнок №30. Якими речовинами або сумішами ти користуєшся в побуті?

підручник. **Сторінка**



Щоб розпушити тісто змішуємо з борошном соду і оцет







Кислоти











_{Підручник.}
Сторінка

29

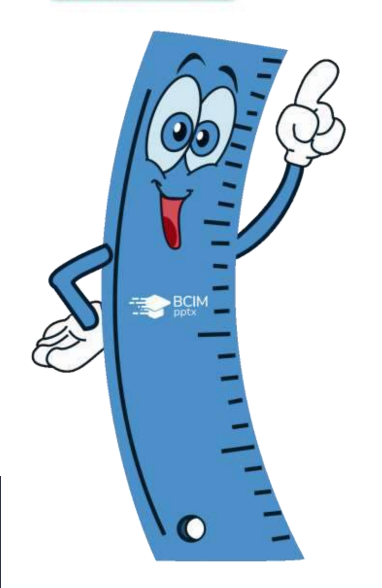


Фізкультхвилинка





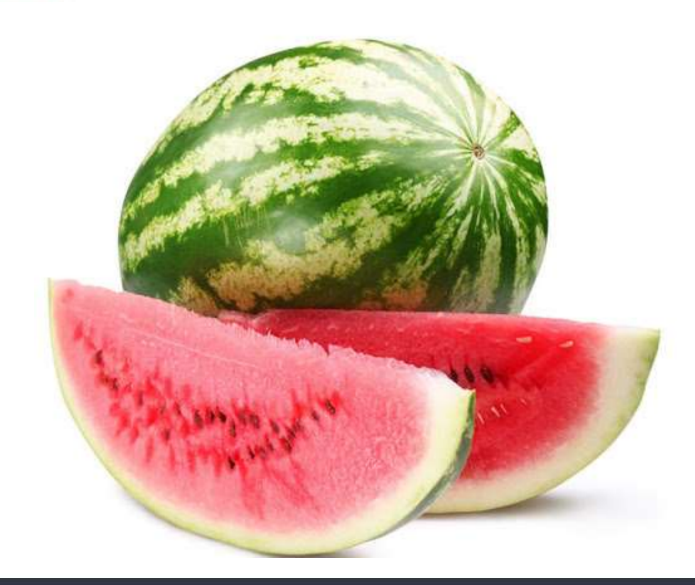
Запам'ятай



Усі кислоти мають спільну властивість - вони кислі. Деякі з них дуже їдкі і можуть спричинити опіки шкіри.

_{Підручник.} Сторінка

Назви речовини, з яких складаються тіла. Доведи свою думку





Назви речовини, з яких складаються тіла. Доведи свою думку





Назви речовини, з яких складаються тіла. Доведи свою думку





Усі об'єкти, які нас оточують, називають тілами. Вони відрізняються за формою, кольором, розміром і речовиною, з якої вони складаються.



Домашнє завдання



Підручник §7 ст. 25-29, опрацювати матеріал; ст.141 запитання 1, 2 (усно).

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



Алмаз — найтвердіша речовина, тому алмази кріплять на різальному інструменті для буріння нафтових свердловин.





Використані джерела

• https://vsimpptx.com/author/piznayemo-prirodu-d-bida-t-gilberg-ya-kolisnik-5-klas

Підручник https://pidruchnyk.com.ua/1718-piznaiemo-pryrodu-bida-5-klas.html