

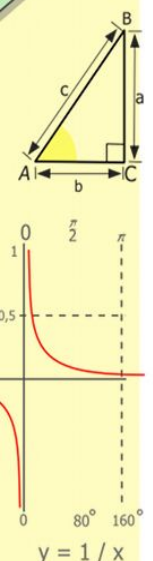
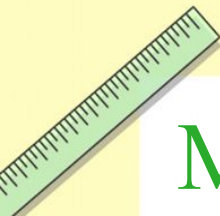
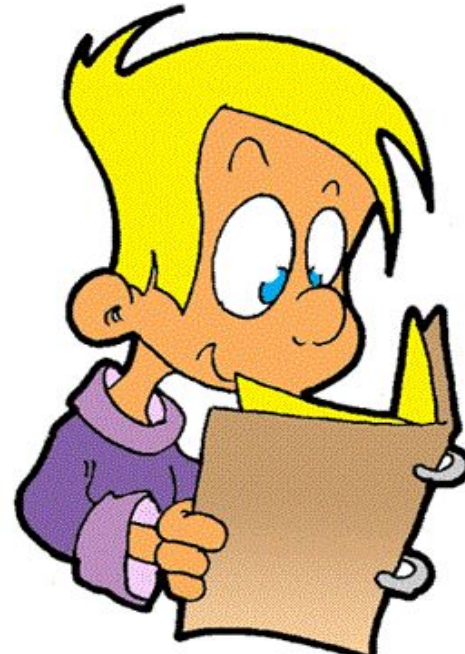
Міжпредметні зв'язки математики та фізики в курсі 8 класу



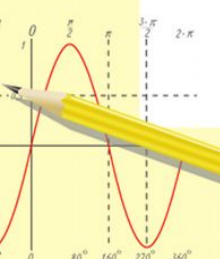
Презентацію підготувала
вчитель математики
Васильківського НВК №1
Атаманюк Ю.В.



Математика – один із опорних предметів середньої школи, який забезпечує успішне вивчення предметів природничо-наукового циклу.



$$\begin{array}{r} \frac{1}{2500} \\ \times 42 \\ \hline + \quad 210 \\ \hline 105000 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

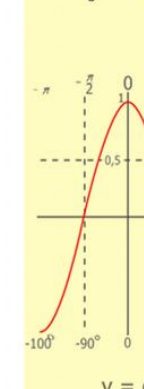
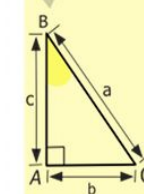
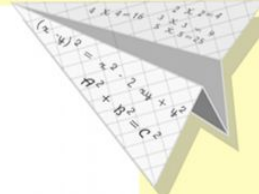
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

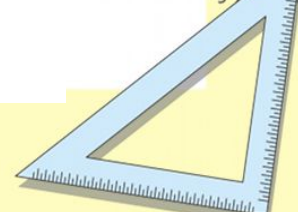


$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

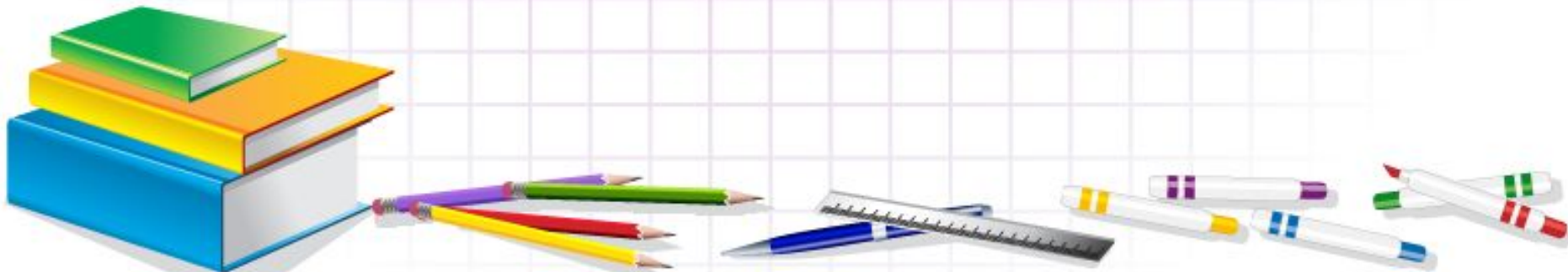
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



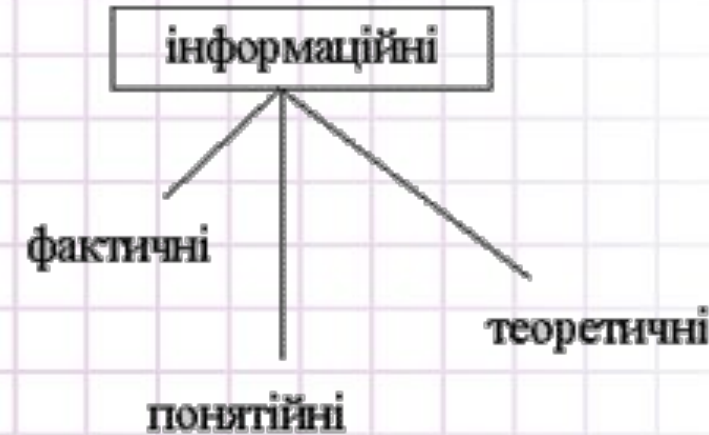
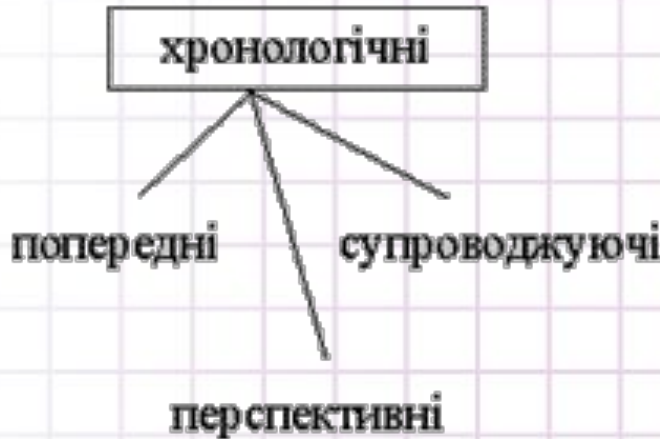
$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 7 \times 7 &= 49 \\ 8 \times 8 &= 64 \\ 9 \times 9 &= 81 \end{aligned}$$



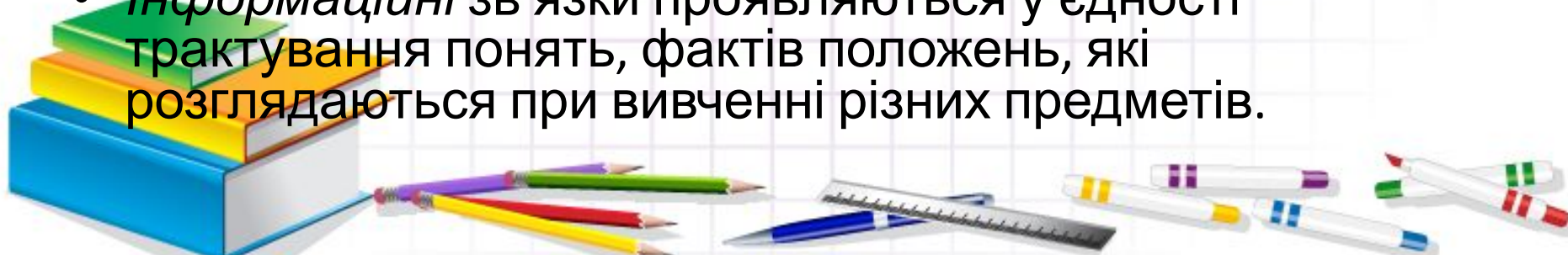
**Міжпредметні зв'язки - це
дидактична категорія, яка
відображається у
взаємозв'язаному і
взаємообумовленому вивченні
навчальних предметів у школі.**



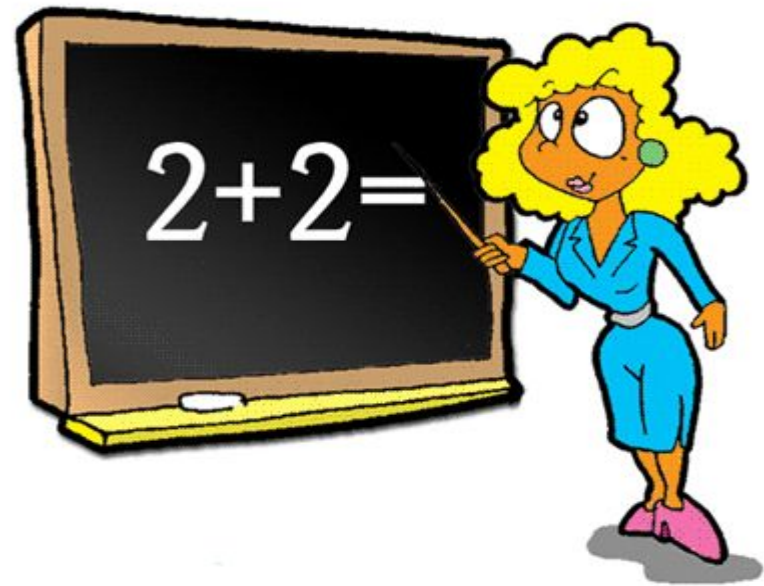
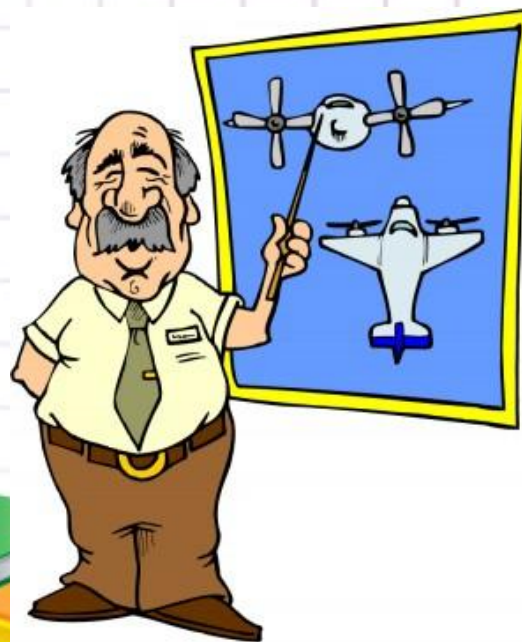
Класифікація міжпредметних зв'язків



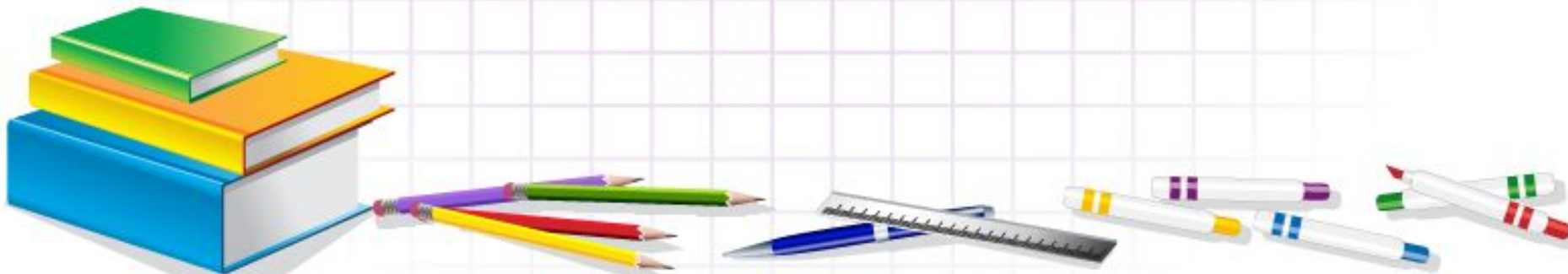
- Хронологічні зв'язки забезпечують узгоджене викладання предметів у часі відповідно до потреб кожного навчального предмета.
- Інформаційні зв'язки проявляються у єдності трактування понять, фактів положень, які розглядаються при вивчені різних предметів.



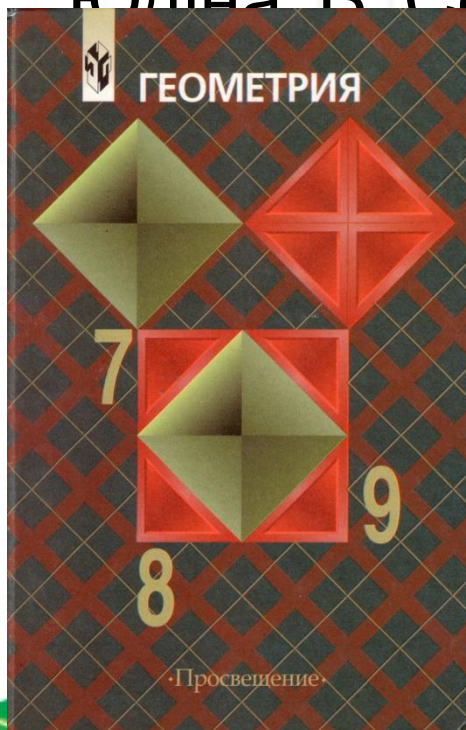
Міжпредметні зв'язки підвищують ефективність навчання і виховання учнів, що дає можливість засвоювати їм не тільки даний предмет, а й пізнавати зв'язок його з іншими предметами.



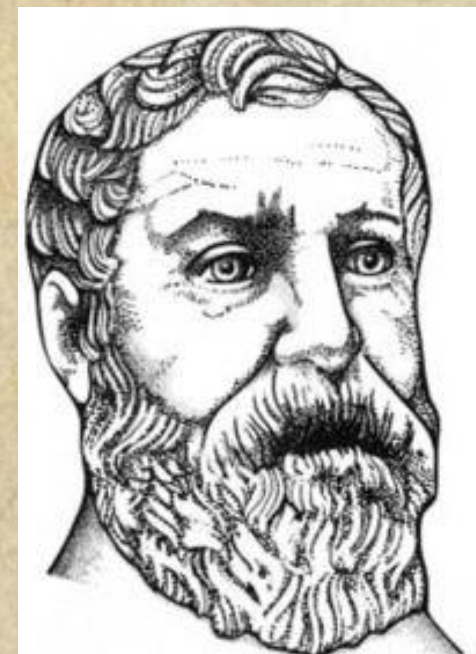
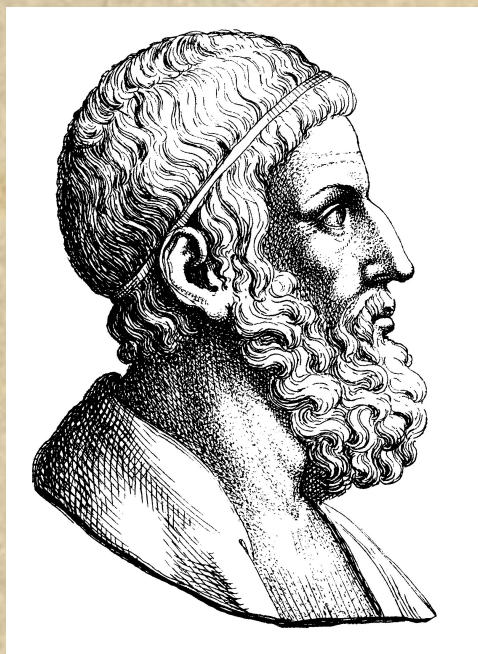
*Розвиток міжпредметних зв'язків
один з основних резервів до
вдосконалення навчально-виховного
процесу у школі, що підвищить
ефективність навчання і забезпече
наскрізне застосування знань.*



Вивченням та дослідженням впливу міжпредметних зв'язків на навчальний процес займалися Т. Богуславська, І. Семенова, І. Юліна, В. Серікбасова.



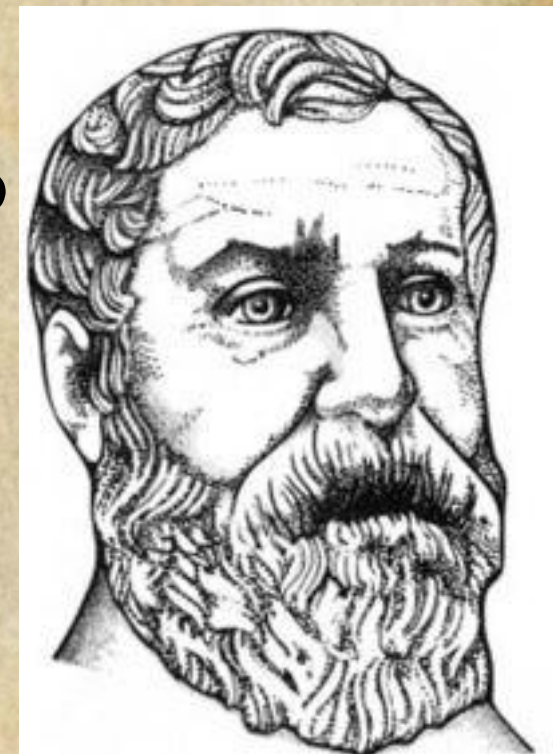
Історичні приклади взаємоз'язку математичної і фізичної теорії





Архімед знайшов площину параболічного сегменту, об'єм кулі і багато подібних результатів з допомогою ідеї рівноваги. Як говорив він сам: “Я досліджував декілька математичних задач засобами механіки”.

Герон Александрійський відкрив прямолінійність проходження світла способом найкоротшого шляху між об'єктом і оком, що є першим прикладом застосування принципу мінімуму при описі фізичного явища.



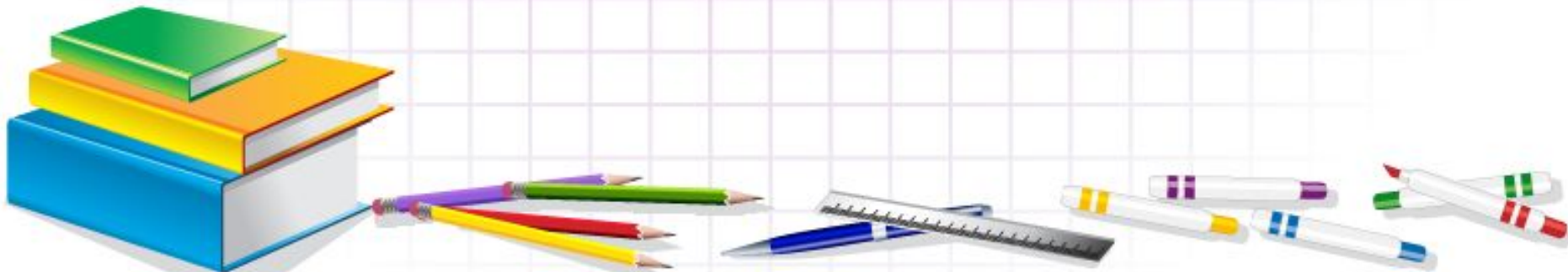


П'єр Ферма, розвиваючи ідеї Герона, знайшов залежність між проходженням променя з одного середовища в інше, придумавши метод, який в кінцевому результаті привів до диференціального числення.

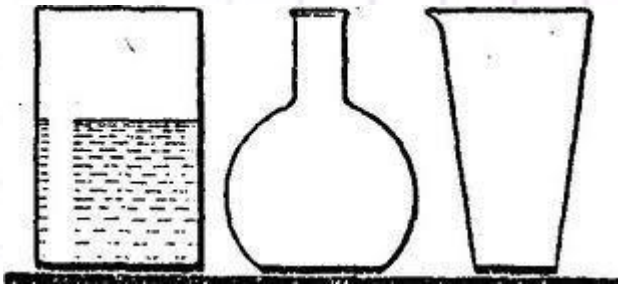
Математика

+ Фізика =

8 клас



Однакове позначення математичних і фізичних величин



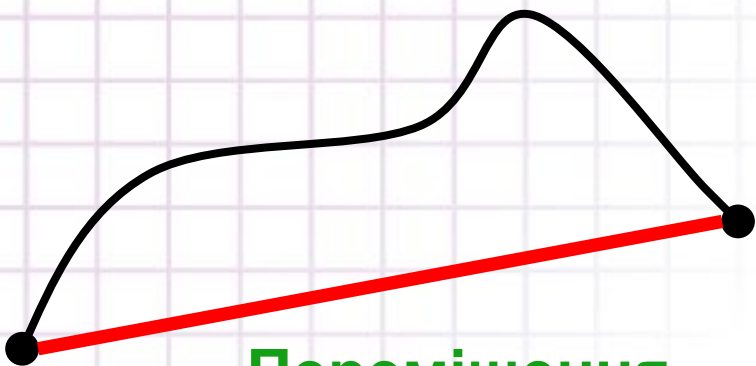
Об'єм



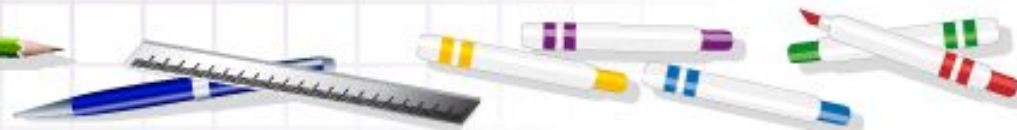
Шлях



Швидкість

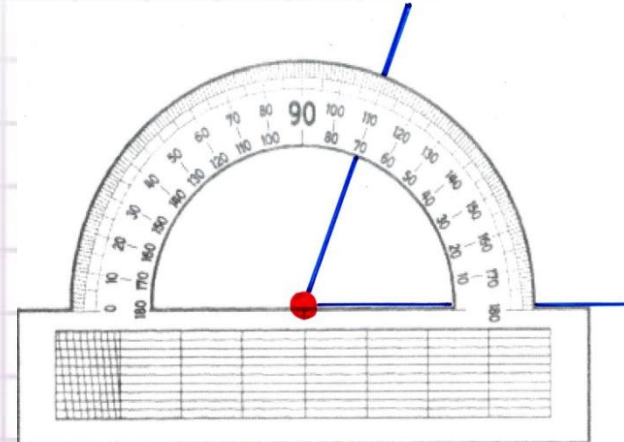


Переміщення





Температура



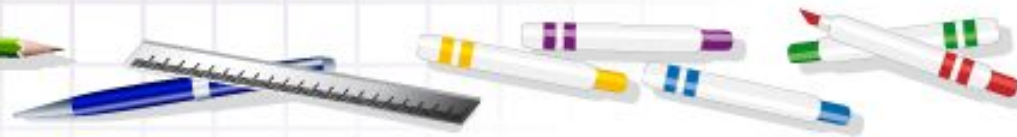
Кут



Час



Маса



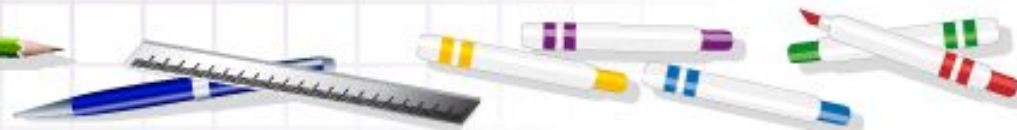
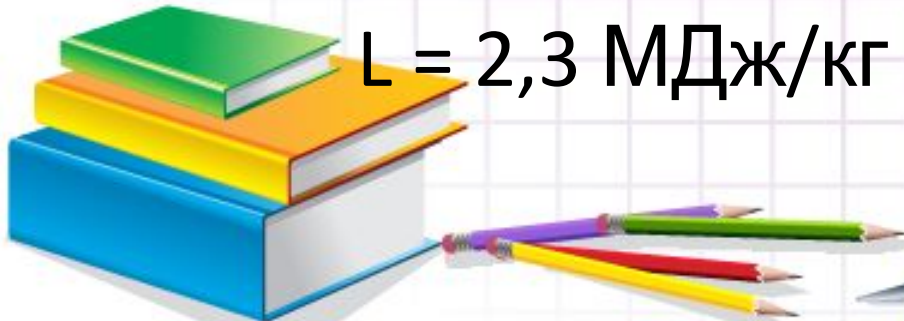
Запис чисел

Зручний запис великих швидкостей тіл, малих мас тіл, частоти звуку, питомої теплоти пароутворення та ін. здійснюється: замість громістких десяткових дробів у стандартному вигляді числа.

10^8

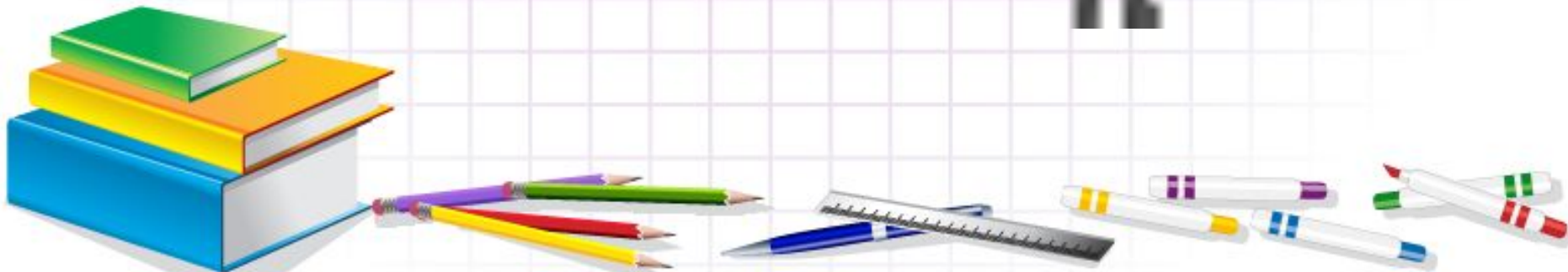
$$\vartheta = 30000000 \text{ м/с} = 10^6 \text{ м/с}$$

$$L = 2,3 \text{ МДж/кг} = 2,3 \cdot 10^8 \text{ Дж/кг}$$



Обчислення наближених значень та визначення відносної похибки

$$\delta_x = \frac{\Delta x}{x_n}$$



Розв'язування фізичних задач за допомогою алгебраїчних рівнянь

Дано:

$t_1=200\text{C}$; $Q=30,4 \text{ кДж}=30400 \text{ Дж}$;

$m=200 \text{ г}=0,2 \text{ кг}$, $c=380 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$

Знайти:

$t_2=?$

Розв'язання:

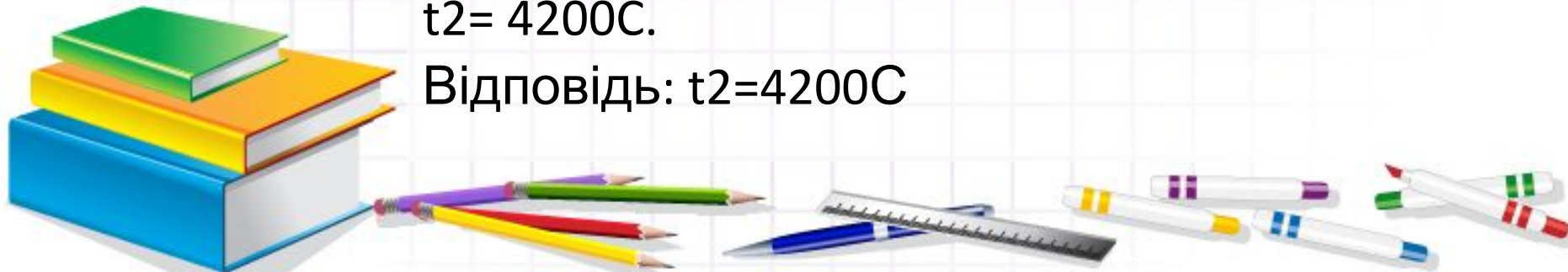
$$Q = cm(t_2 - t_1);$$

$$t_2 - t_1 = Q/(cm);$$

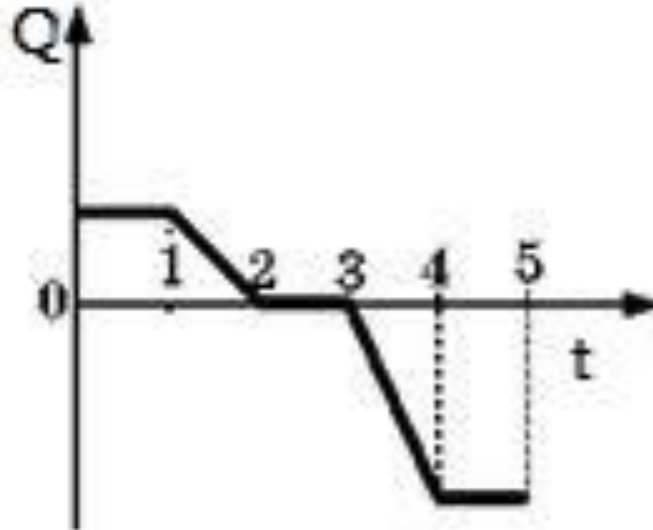
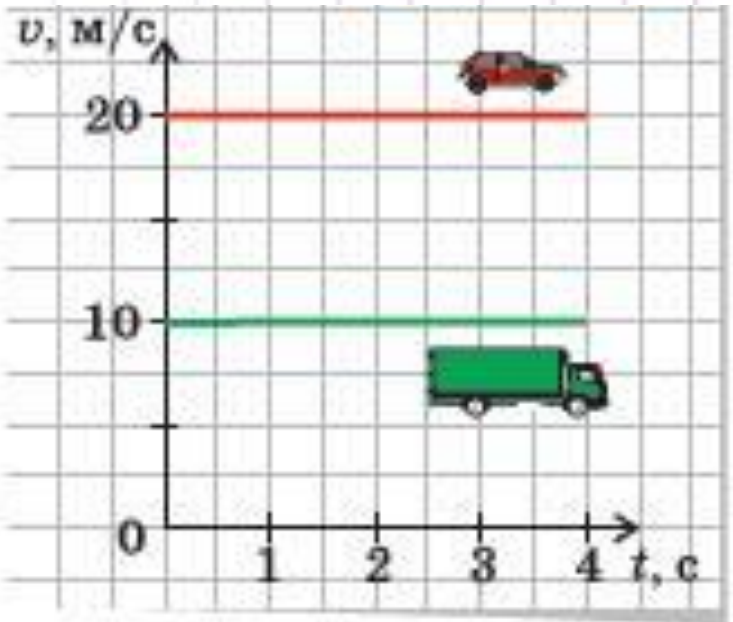
$$t_2 = Q/(cm) + t_1;$$

$$t_2 = 4200\text{C}.$$

Відповідь: $t_2=4200\text{C}$



Пояснення фізичного процесу за допомогою функцій

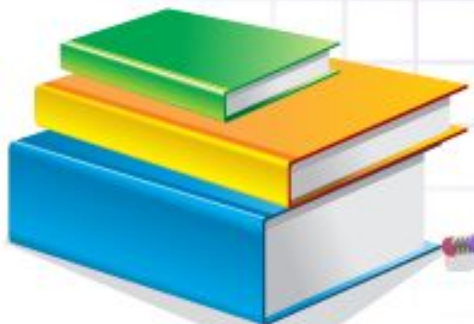


Встановлення залежності між фізичними величинами за допомогою прямої та оберненої пропорційності

$$F = k \Delta l$$

$$\nu = \frac{1}{T}$$

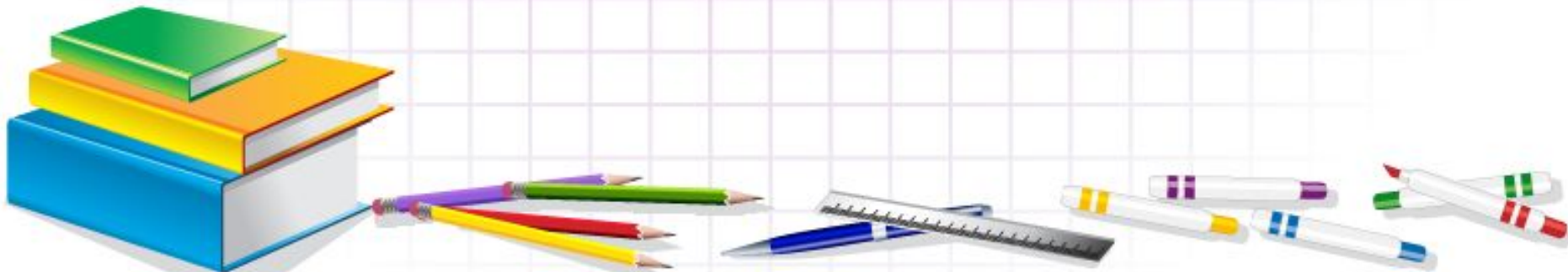
$$\eta = \frac{\Delta Q_H - \Delta Q_C}{\Delta Q_H}$$



Визначення фізичних величин за допомогою арифметичного кореня

$$W_{\kappa} = \frac{mv^2}{2}$$

$$v = \sqrt{\frac{2W_{\kappa}}{m}}$$



Фізика ставить завдання,
математичні методи розв'язують
їх, а учні використовують в житті

Задача.

Туристи зупинилися на перепочинок біля
струмка й вирішили приготувати чай. Яку
кількість дров їм треба заготовити, щоб
закип'ятити 10 кг води?



Фізика ставить практичні завдання, математичні методи розв'язують їх, а учні

ВИКОРИСТОВУЮТЬ ГУЧНІТІ

- Огляньте побутову м'ясорубку. Укажіть усі прості механізми, що входять до її складу?
- Порівняйте своє самопочуття під час тривалого перебування в тихій кімнаті та біля автомобільної дороги з інтенсивним рухом машин. Визначіть як впливає звук різної гучності на ваш огранізм?



Учень середньої школи є різносторонньо розвиненим, коли розуміється на багатьох шкільних дисциплінах і зв'язку між ними, що дає можливість широко використовувати набуті знання при рішенні життєвих питань.

