

$X_i^{pq} \equiv |i, p\rangle\langle i, q|$

$H = \sum J \bar{S}_n \cdot \bar{S}_m$

10011011101101
00101010000101
10101010101010

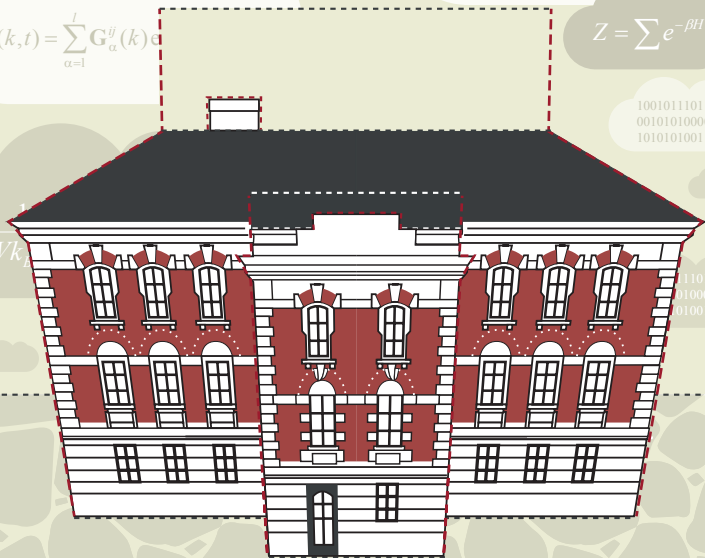
101110111010010101000
10110101010011011100101
1010101010101011
10011100001000010001010
101001010111101000100101

Під цим дахом дружно співіснують...

$F_y(k, t) = \sum_{\alpha=1}^l G_{\alpha}^y(k)$

$Z = \sum e^{-\beta H}$

$\eta = \frac{1}{V} k$



ІФКС · ICMР
наукові теорії

UARNET
і найсучасніші технології



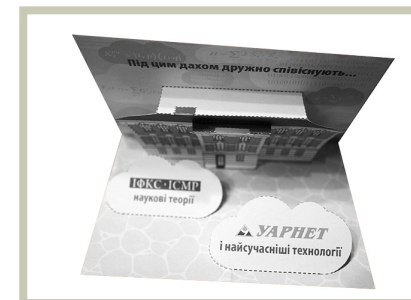
Частинка Львова у твоїй кишені!

Історія будівлі

Будівля по вул. Свенціцького, 1 була споруджена в 1900 році за проектом Людвіка Вежбицького і Людвіка Фрайгауффа. Тут колись містилося Товариство наукової допомоги і музей Тадеуша Костюшка. За радянських часів у цій будівлі була Школа вищого партійного активу. У 1990 році будинок передано Інституту фізики конденсованих систем (ІФКС) НАН України. З 1998 року тут також розміщено офіс Державного підприємства "Українська академічна і дослідницька мережа" (UARNET) - першого в західній Україні інтернет-провайдера, а нині одного з найбільших в Україні.

ІФКС · ICMР
www.icmp.lviv.ua

UARNET
www.uar.net



Інструкція як зібрати листівку-розкладайку

1. Виріж внутрішню та зовнішню частини листівки. Канцелярським ножом або маленькими ножицями зроби розрізи по всіх червоних пунктирних лініях.

2

2. Наміть під лінійку лінії згинів вздовж чорних та білих пунктирних ліній (акуратно провівши ножицями, циркулем, чи іншим гострим предметом).

3

3. Зігни частини викрійки так, як показано на світлинах справа. Переконайся, що внутрішня сторона листівки добре складається і розкладається.

4

4. Склей зовнішню та внутрішню частини листівки між собою (клей нанось лише на внутрішню частину, щоб випадково не приклеїти рухомі частини розкладайки).

Молодець!
Тепер у Тебе під рукою завжди буде невеличка частинка Львова! :)

