

Не забудь «золотое правило» механики проигрывая в расстоянии, выигрываешь в силе.



F₁/S₁=F₂/S₂

Не взлетай круто нигде, шагай по каждой ступеньке служебной лестницы

- тише едешь, дальше будешь!

А главное - выиграешь не только в силе - во многом!

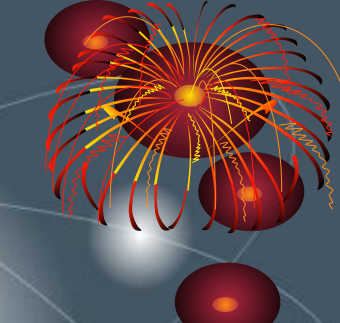
Найди свою половинку обязательно противоположного знака заряда.





Ты же знаешь - разноименные заряды всю жизнь притягиваются друг к другу!

Не забывай явление интерференции: встречаясь, волны могут усилить, но могут и погасить друг друга



Стремись поддерживать отношения и идти рядом только с теми людьми, которые могут бескорыстно помочь, поднять и поддержать тебя во всех жизненных перипетиях

Помни

период полураспада радиоактивных элементов обычно очень длителен,

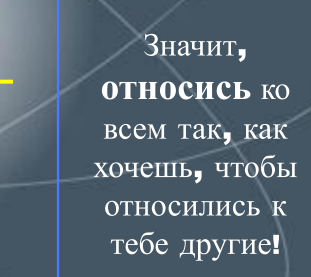


а период полураспада Человека

от наркотиков и алкоголизма очень короток и губителен.

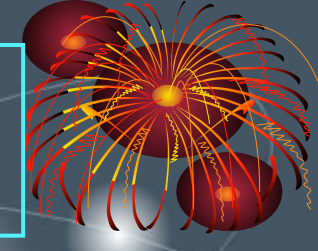
Вспоминай о том, что энергия излученных квантов всегда равна энергии поглощенных при одинаковых переходах на орбитах атома.

Вспоминай и законы оптики: угол падения светового луча равен углу отражения!





Не забывай явление дифракции: волны могут огибать препятствия малых размеров!!!



Пусть все твои жизненные препятствия будут настолько малы, чтобы огибая их, ты не слишком кривил душой и, как и волны, не очень сильно отклонялся от прямолинейного направления!

Думай о

Земном притяжении пусть вся сила его концентрируется в

родительском доме чтобы глаза родителей все прощали, но не прощались с вами.







Береги своих родителей, не забывай, дари им свою любовь и не стесняйся этого чувства.

Запомни

Рожденный ползать не летает, но может заползти так высоко,



что рожденный летать, будет ползать у его ног!

Помни, что ползти легче по наклонной плоскости, она уменьшает силу тяжести.

Поднимайся высоко

Набывай, **Кадмимаясь** увеличиваешь свою энергию — падать будет больно! Закрепляйся на каждом месте твердо и надежно, согласно

законам статики!

Жизнь — это «черный бумер» летящий со СКОРОСТЬЮ СВЕТА

Не спеши! Все равно у тебя не хватит скорости, чтобы согласно Теории

относительност и Эйнштейна

замедлить время!



Радуйся каждому дню! Пусть последующий день всегда будет лучше предыдущего!

C=3





Но фромыцавидь

счетелья уже

CORRAGEHEO,
THEST!

