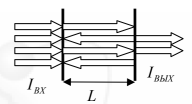
11 класс.

Залание 1. Разминка.

1.1 «Оптическая бистабильность»

Интерферометр Фабри-Перо (ИФП) представляет собой два тонких плоских

зеркала с коэффициентом отражения по интенсивности R=0,50 каждое, расположенных параллельно на расстоянии L=3,00см. На интерферометр направляют параллельный монохроматический пучок лазерного излучения с длиной волны $\lambda=500$ нм. В результате многократного отражения и интерференции света



коэффициент пропускания (т.е. отношение интенсивности выходящего излучения I_{BMX} к интенсивности входящего I_{RX}) описывается формулой

$$T = \frac{1}{1 + \frac{4R}{(1 - R)^2} \sin^2 \psi},$$

где ψ — набег фазы световой волны при **однократном** прохождении от левого зеркала до правого.

Пространство между зеркалами заполняют прозрачным диэлектриком, средний показатель преломления которого зависит от **интенсивности света**, **выходящего**⁴ из интерферометра

$$n = n_0 + \gamma I_{BbIX} ,$$

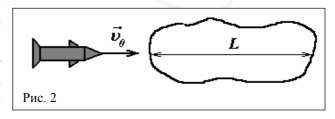
где $n_0 = 2,30$, $\gamma = 1,80 \cdot 10^{-8} \, cm^2 \, / \, Bm$.

Изобразите график зависимости выходной интенсивности света от входной интенсивности при плавном изменении $I_{\rm BX}$ от 0 до $1\kappa Bm/c{\rm M}^2$ и обратно до 0 . Поглощением света в диэлектрике пренебречь.

1.2 «Грязный космос»

Ракета массой т, летящая в космическом пространстве с выключенными двигателями со

скоростью υ_0 , попадает в облако пыли (Рис.2) со средней плотностью ρ , имеющее протяженность L в направлении движения ракеты. Пылинки неподвижны и прилипают к ракете при столкновениях с ней. Площадь поперечного сечения ракеты S. Какую скорость υ будет иметь ракета при вылете из



облака пыли? Сколько времени t займет пролет ракеты через облако?

 $^{^4}$ Логичней, конечно задавать зависимость показателя преломления диэлектрика от интенсивности света в нем, но мы решили упростить вам жизнь.