

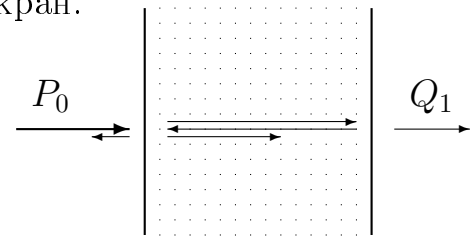
ЗАДАНИЕ ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ  
ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА

Вариант 47991 для 9 класса

Создание передатчика мыслей на расстояние "Гнилой Зуб" ознаменовало тотальное наступление эры полной цифровизации. Для защиты от непрощенных мыслей разрабатывается специальный защитный экран "Бормоглот", который должен запутывать и ослаблять сигнал. Попробуем помочь разработчикам и смоделировать процесс прохождения некоторых сигналов через такой экран.

Пусть передатчик испускает сигнал (луч) мощностью  $P_0 = 1500$  мВт, который падает перпендикулярно на защитный экран.

На обеих границах экрана происходит частичное отражение сигнала: в обратном направлении отражается  $K\%$  мощности (независимо от того, с какой стороны от границы подходит сигнал), а остальная часть проходит сквозь границу. На рисунке справа изображен возможный ход лучей в экране.



Экран устроен так, что при каждом прохождении от одной границы до другой сигнал теряет часть своей мощности  $W = 10$  мВт. Если же мощность вошедшего (или отраженного) сигнала оказывается меньше  $W$ , то он весь поглощается веществом экрана.

1. Пусть  $K = 20\%$ . Найдите полную мощность  $Q_1$  сигнала (с учетом всех отражений) на выходе из экрана с противоположной от передатчика стороны, а также количество всех отражений внутри экрана до полного поглощения отраженной энергии.

2. Выполните п. 1 при значении коэффициента  $K = 80\%$ .

3. Найдите полную мощность  $U_2$  отраженного от экрана сигнала (включая мощности, отраженные от обеих границ и вышедшие наружу в сторону передатчика) при значениях  $K = 20\%$  и  $K = 80\%$ .

Примечание. Все ответы следует округлить до двух знаков в дробной части.