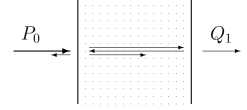
## ЗАДАНИЕ ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА

Вариант 47991 для 9 класса

Создание передатчика мыслей на расстояние "Гнилой Зуб" ознаменовало тотальное наступление эры полной цифровизации. Для защиты от непрошенных 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 на-правлении 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  $W=10~{\rm mBr}$ . 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.