

Задачи XVIII - Минского областного турнира юных физиков 2026

1. Сделай сам: перфорационные очки

Исследуйте оптимальное расположение точечных отверстий в непрозрачной плёнке для изготовления солнцезащитных очков, которые уменьшают интенсивность света и помогают корректировать близорукость.

2. Шар-улитка

Если скатывать по наклонной плоскости сферу, содержащую тяжёлый шар и некоторое количество вязкой жидкости, то можно заметить, что её движение оказывается неравномерным и неожиданно медленным. Объясните и исследуйте этот эффект.

3. Y-Маятник

Сконструировать маятник Боудича — маятник, нити подвеса груза которого образуют букву «Y». Исследуйте, как фигуры Лиссажу, возникающие при движении груза, зависят от существенных параметров системы.

4. Видимый звук

Тонкая резиновая мембрана натянута на круглую рамку и возбуждается динамиком. К мембране прикреплено небольшое зеркало; отражённый от него лазерный луч направляется на удалённый экран. При определённых условиях лазерное пятно вычерчивает сложные стационарные или нестационарные геометрические узоры. Исследуйте связь между параметрами возбуждения, свойствами мембраны и возникающими световыми картинками.

5. Тонущая воронка

Если достаточно тяжёлую воронку с длинным носиком вертикально отпустить в воду носиком вниз, то при постепенном погружении она может совершать ряд затухающих вертикальных колебаний. Исследуйте движение и устойчивость тонущей воронки, а также условия, при которых воронка может опрокинуться.

6. Звукоизоляция

Звукоизоляция помещения может существенно ухудшиться, если дверь закрыта неплотно, даже если зазор чрезвычайно мал. Исследуйте, как форма и размеры небольшой щели/отверстия влияют на передачу звука.

7. Холодный напиток

Банку или бутылку с напитком комнатной температуры можно охладить в ёмкости со льдом. Добавление соли и спирта ко льду может увеличить скорость охлаждения и повлиять на конечную температуру напитка. Исследуйте, как существенные параметры влияют на минимально достижимую температуру и максимальную скорость охлаждения.

8. Магнитная карусель

Несколько неодимовых магнитов закреплены на горизонтальном диске, причём соседние магниты ориентированы в противоположных направлениях. Над диском горизонтально размещена неподвижная немагнитная пластина. При вращении диска вокруг вертикальной оси стальной шарик, помещённый на пластину, может двигаться как в направлении вращения диска, так и в противоположном направлении. Исследуйте это явление и установите, как движение зависит от существенных параметров.