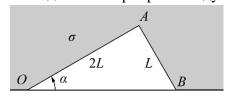
11 класс

Задача 11.1. Треугольник и плёнка. Лёгкие стержни ОА и АВ соединены шарнирно между

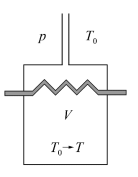
собой. Конец O стержня OA закреплён шарнирно на гладкой спице, а на конце B стержня AB прикреплено с помощью шарнира маленькое колечко массы m, которое может скользить по спице. Длины стержней различаются в два раза: |AB| = L, |OA| = 2L, все шарниры невесомы.



Система снаружи (до закреплённой внешней границы) окружена двусторонней плёнкой с коэффициентом поверхностного натяжения σ . В области между спицей и стержнями плёнки нет. Силу тяжести не учитывайте.

- 1) Найдите величину угла α в положении равновесия.
- 2) Найдите период малых колебаний системы вблизи положения равновесия.

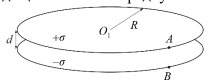
Задача 11.2. Охлаждение. Сосуд объёмом V с теплообменником (змеевиком) внутри сообщается с атмосферой через тонкую длинную трубку (см. рис.). Исходная температура T_0 в нём равна температуре атмосферного воздуха. По теплообменнику прокачивают охлаждающую жидкость до тех пор, пока температура воздуха во всём сосуде не уменьшится до T (T < T_0). Сколько тепла от воздуха передано теплообменнику? Атмосферное давление p. Потоком тепла через стенки сосуда и трубку можно пренебречь. Внутренняя энергия



воздуха $U = (5/2) \nu RT$, где ν – число молей, T – температура, а R – газовая постоянная.

Задача 11.3. Плоский конденсатор. Две круглые непроводящие пластины радиуса R

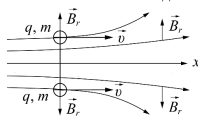
располагаются параллельно на малом расстоянии d ($d \ll R$) друг от друга, образуя плоский конденсатор. Пластины d заряжены равномерно с поверхностными плотностями заряда $+\sigma$ и $-\sigma$. Точки O_1 и O_2 — центры пластин. Точки A и B



находятся на краях пластин. Отрезки O_1O_2 и AB перпендикулярны плоскостям пластин. Найдите разности потенциалов между парами точек: 1) O_1 и O_2 ; 2) A и B; 3) O_1 и A.

11.4. Гантель в магнитном поле. В аксиально-симметричном магнитном поле находится

гантель — лёгкий непроводящий стержень с заряженными шариками на концах. Массы и заряды шариков одинаковы и равны m и q. Гантель перпендикулярна оси симметрии (оси x), а её центр находится на этой оси (см. рис.). Проекция магнитного поля на радиальное (перпендикулярное оси) направление на расстоянии равном радиусу гантели везде



одинакова и равна B_r . Осевая компонента поля изменяется вдоль оси. В момент времени t_0 гантели сообщают скорость v_0 вдоль оси x. Силу тяжести не учитывайте.

- 1) На какое наибольшее расстояние L_{max} от начального положения удаляется центр гантели?
- 2) Чему равна максимальная окружная (перпендикулярная оси симметрии) скорость вращения шариков гантели в процессе движения?
- 3) Через какое время после to угловая скорость вращения гантели окажется наибольшей?

Начало онлайн-разбора решений задач теоретического тура (по московскому времени) будет: 22 января по адресу https://youtu.be/ru6zYLb1g81. 7 класс -16.00; 9 класс -17.00; 23 января по адресу https://youtu.be/TiNkhHpe1Xs 8 класс -13.00; 10 класс -14.00; 11 класс -15.30. Там же будет объявлено о правилах отбора на международную олимпиаду юниоров (IJSO)

LVI Всероссийская олимпиада школьников по физике. Региональный этап. Теоретический тур. 22 января 2022 г.

11 класс

Задача 11.5. Круг Снелла. Говорят, что в архиве Снеллиуса нашли чертёж оптической схемы, на которой были изображены тонкая собирающая линза, круг и его изображение в линзе. От времени чернила выцвели, и на чертеже остались видны лишь круг и его изображение, но известно, что круг целиком располагался в плоскости, проходящей через главную оптическую ось линзы и что круг и его изображение располагались по разные стороны от плоскости линзы.

Пользуясь только циркулем и линейкой без делений, восстановите положения:

- 1) оптического центра 0 линзы;
- 2) плоскости линзы;
- 3) фокусов F_1 и F_2 линзы.

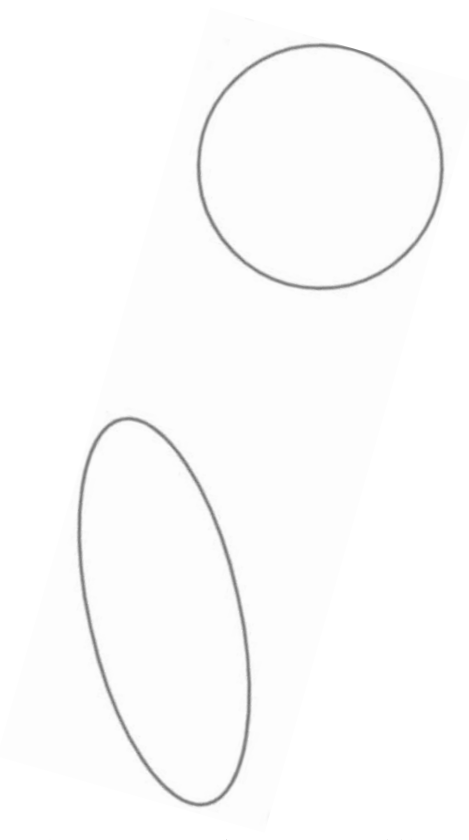
Примечание. На дополнительном листе чертёж приведён в увеличенном масштабе. Все построения выполняйте на нём.

Примечание. Описывать построение параллельных и перпендикулярных прямых, проходящих через заданную точку, деление отрезка пополам и подобные стандартные геометрические процедуры не обязательно.



LVI Всероссийская олимпиада школьников по физике. Региональный этап. Теоретический тур. 22 января 2022 г. 11 класс

К задаче 11.5. Круг Снелла (Этот лист с вашими построениями необходимо сдать вместе с решением)



Начало онлайн-разбора решений задач теоретического тура (по московскому времени) будет: 22 января по адресу https://youtu.be/ru6zYLb1g81. 7 класс — 16.00; 9 класс — 17.00; **23 января** по адресу https://youtu.be/TiNkhHpe1Xs 8 класс — 13.00; 10 класс — 14.00; **11 класс — 15.30**. Там же будет объявлено о правилах отбора на международную олимпиаду юниоров (IJSO)