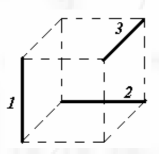
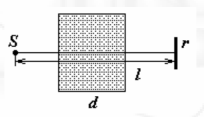
которому на нерастяжимой нити длиной l=50cm привязан шарик. Шарику сообщают скорость v=10cm/c, направленную перпендикулярно нити. Через какое время шарик ударится о кубик?

- **10-2.** Ведро с водой соскальзывает по наклонной плоскости. Какой угол составляет поверхность воды с дном ведра, если коэффициент трения скольжения о плоскость равен  $\mu$ ?
- **10-3.** Для решения проблемы перенаселения Земли предлагается заселить шарообразный астероид радиусом R и массой M, окружив его тонкой закрытой атмосферой высотой h (h << R). Какова температура атмосферы на поверхности астероида, если молярная масса ее газа  $\mu$ ?
- **10-4.** Имеются три одинаковых неподвижных тонких заряженных нити 1, 2, 3, расположенных на ребрах воображаемого куба. Длина нитей l. Нити равномерно заряжены, заряд каждой Q. Определите напряженность электрического поля в центре куба.



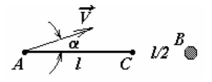
**10-5.** Зачерненная круглая пластинка радиусом r = 1,0 см освещается точечным источником света S, находящимся на оси пластинки на расстоянии l = 1,0 м от ее центра. При этом установившаяся температура пластинки превышает температуру окружающего воздуха на  $\Delta t_0 = 4,1^0$  C.

Между источником и пластинкой поместили стеклянную пластинку толщиной d = 40 c M и показателем преломления n = 1,6 . На сколько градусов изменится температура зачерненной пластинки?



## 11 класс

**11-1.** На гладком горизонтальном льду лежит шайба A, привязанная к тонкому столбу C нерастяжимой нитью длиной l. В



исходном положении нить натянута. С противоположной стороны столба на расстоянии l/2 расположена лунка B. Под каким углом  $\alpha$  к линии ACB необходимо запустить шайбу, чтобы она угодила в лунку?