Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма.

ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 32771

- 1. В сосуде с водой плавает в вертикальном положении деревянный брусок. Как изменится уровень воды в сосуде, если тот же брусок будет плавать в горизонтальном положении?
- 2. Судоподъемник Красноярской ГЭС имеет следующие размеры полезного объема: 90 метров в длину, 18 метров в ширину и 2,2 метра в высоту. В судоподъемник, в котором находилось 2000 тонн воды, вошла баржа массой 1600 тонн. Определите, на какую величину изменилась сила, с которой вода давит на дно судоподъемника. Плотность воды 1000 кг/м³.
- 3. Крош и Ёжик собирают пирамидку из 100 деревянных кубиков, каждый из которых пронумерован, причем объем кубика (выраженный в кубических сантиметрах) равен его номеру. То есть самый большой кубик имеет объем 100 см³, а самый маленький 1 см³. Крош рассчитал, что на поверхности Юпитера пирамидка весила бы 96,96 Н. Чему равно ускорение свободного падения на поверхности Юпитера, если плотность дерева равна 800 кг/м³?
- **4.** Куб со стороной 10 м, изготовленный из некоторого вещества, имеет вес, равный силе давления атмосферы на грани лежащего на земле куба. Чему равна плотность вещества куба? Атмосферное давление равно 10^5 Па.
- 5. Имеются два одинаковых резиновых жгута. Первый подвесили к потолку за один из концов. Второй жгут сложили пополам и подвесили к потолку за оба конца, соединив их в одной точке. Если к свободному концу первого жгута прикрепить некоторый груз, то жгут растянется на 2 см. На какое расстояние опустится свободно висящая середина второго жгута, если к ней прикрепить груз вдвое большей массы? Коэффициент жёсткости резинового жгута обратно пропорционален его длине в нерастянутом состоянии.
- 6. В трёх сосудах имеются три различные жидкости одинаковой массы. Если всю жидкость из первого сосуда, плотность которой ρ₁=1,4 кг/л, перелить в стакан, то стакан наполнится до краёв. Если всю жидкость из второго сосуда, плотность которой ρ₂=1 кг/л, перелить в чашку и стакан, то чашка наполнится до краёв, а стакан на 1/5 объёма. Если всю жидкость из третьего сосуда перелить в две чашки, то обе чашки наполнятся до краёв. Какова плотность жидкости из третьего сосуда? Все чашки одинаковые, все стаканы одинаковые, объём чашки не равен объёму стакана.
- 7. Кот охотится за двумя мышками, которые всегда находятся с ним на одной прямой. Мышки бегут с одинаковыми скоростями от кота в разные стороны, а кот сначала был ближе к одной из них. Кот, поймав одну из мышек, сразу же бросается за второй. Определите, в каком случае кот пробежит больший путь: если сначала поймает дальнюю мышь, а затем погонится за ближней, или наоборот.

Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма.

ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 33781

- 1. В сосуде с водой плавает кусок льда, в который вмерз небольшой железный болт. Что произойдет с уровнем воды в сосуде, когда лед растает?
- **2.** Судоподъемник Красноярской ГЭС имеет следующие размеры полезного объема: 90 метров в длину, 18 метров в ширину и 2,2 метра в высоту. В судоподъемник, в котором находилось 1620 тонн воды, вошла баржа. Определите массу баржи, если давление воды на дно судоподъемника стало равно $2 \cdot 10^4$ Па.
- **3.** Крош и Ёжик высадили возле главного корпуса МЭИ 101 цветок на расстоянии 1 м друг от друга. От цветка к цветку перелетает бабочка. От первого цветка ко второму она движется со скоростью 1 м/с, от второго к третьему со скоростью 1/2 м/с, от третьего к четвертому со скоростью 1/3 м/с, и так далее. Найдите среднюю скорость движения бабочки от 1-го до 101-го цветка.
- **4.** Винни-Пух решил подарить мудрой Сове алюминиевый кубик. Он оклеил всю поверхность кубика красивой цветной бумагой и израсходовал 150 см² этой бумаги. Какую массу имеет алюминиевый кубик, если плотность алюминия 2700 кг/м³?
- **5.** Для растяжения пружины на длину Δl требуется сила F_1 . Какая сила потребуется для растяжения на ту же длину Δl двух таких же пружин, соединенных: а) последовательно; б) параллельно.
- **6.** В трёх сосудах имеются три различные жидкости одинаковой массы. Если всю жидкость из первого сосуда, плотность которой ρ₁=3 кг/л, перелить в стакан и чашку, то и стакан и чашка наполнятся до краёв. Если всю жидкость из второго сосуда, плотность которой ρ₂=1кг/л, перелить в чашку и два стакана, то и оба стакана, и чашка наполнятся до краёв. Если всю жидкость из третьего сосуда перелить в стакан, то он также наполнится до краёв. Какова плотность жидкости из третьего сосуда? Все чашки одинаковые, все стаканы одинаковые, объём чашки не равен объёму стакана.
- 7. Известный философ Буридан решил повторить свой знаменитый опыт с ослом на коте. Однако сразу выяснилось, что приманка для кота (мыши) сразу же разбегаются от кота в разные стороны, а кот, поймав одну из них, сразу же бросается за второй. Пусть мыши бегут со скоростями V_1 и V_2 , а кот движется со скоростью V_k и в начале опыта занимает позицию, при которой расстояние до первой мыши в два раза меньше, чем до второй. Определите, чему равна разность путей кота в случае, когда он сначала поймает первую мышь, а затем погонится за второй, и в случае если он будет действовать наоборот.