ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ

ВАРИАНТ 27101

10-го класса

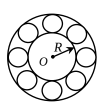
1. На Открытой московской инженерной конференции школьников «Потенциал», которая ежегодно проходит в НИУ «МЭИ», учащиеся 10-го класса демонстрировали экспериментальную установку для изучения законов идеального газа. В вертикальном сосуде они поместили тяжёлый поршень, который мог перемещаться практически без трения. Под поршнем в сосуде находился воздух, давление которого отличалось от атмосферного. В начальный момент поршень был закреплён. После освобождения поршня он начинал перемещаться с некоторым ускорением. Школьники пытались определить, изменится ли величина этого ускорения, если на поршень положить груз. Какой результат они получили? Объясните свой ответ.

<u>Ответ</u>: Если давление воздуха в сосуде в начальный момент больше атмосферного, то ускорение изменится. Если давление воздуха в сосуде в начальный момент меньше атмосферного, то ускорение поршня не изменится.

2. Вечером и утром энергопотребление в городах больше, чем в дневное время. Предположим, что все городские потребности в электроэнергии обеспечивает одна гидроэлектростанция. Определите, во сколько раз необходимо увеличить расход воды через гидротурбины на этой ГЭС, чтобы удовлетворить увеличивающееся в 3 раза энергопотребление. Считайте, что КПД гидрогенератора не зависит от подключённой к нему нагрузки, а силы вязкого трения в водоводах ГЭС пренебрежимо малы.

Ответ: 1,44 раза.

3. Внутреннее кольцо шарикоподшипника радиусом R=4 см закреплено на оси O токарного станка. Внешнее кольцо подшипника закреплено неподвижно на корпусе станка. Шарики подшипника имеют радиус r=1 см и катятся по внутреннему и внешнему кольцам без проскальзывания. Сколько оборотов вокруг оси O сделают шарики за время одного оборота внутреннего кольца? Omsem: 0,4 оборота.



4. На краю неподвижного плота массой M=600 кг стоит человек массой m=60 кг. Плот плавает в озере. Человек прошел по плоту расстояние l=6,2 м. Плот за время движения человека переместился относительно берега на расстояние x=20 см. Сила сопротивления воды прямо пропорциональна скорости плота: $F_c=\alpha V$. Найдите скорость движения человека относительно берега, если $\alpha=300$ H·c/м. Человек двигался прямолинейно и равномерно.

Omsem: $1,5\frac{M}{c}$.

5. Тонкая проводящая равномерно заряженная полусфера радиусом R с центром в начале координат целиком расположена в полупространстве с положительными значениями координаты x, т.е. плоскость основания полусферы совпадает с плоскостью ZOY. Нулевое значение потенциала электростатического поля полусферы выбрано в бесконечно удаленной точке. Потенциал в точке начала координат равен 100 В. Потенциал в точке на оси OX с координатой x = -2R равен 38,2 В. Определите потенциал в точке на оси OX с координатой x = 2R.

Omsem: 61,8 B.