

Утверждаю:
Председатель методической
комиссии по профилю «Техника
и технологии»
С.В. Мухин
«18» ноябрь 2022 г.

ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»
ПО ПРОФИЛЮ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»
2022-2023 УЧ. ГОД
Заключительный этап
9-10 классы

1 вариант

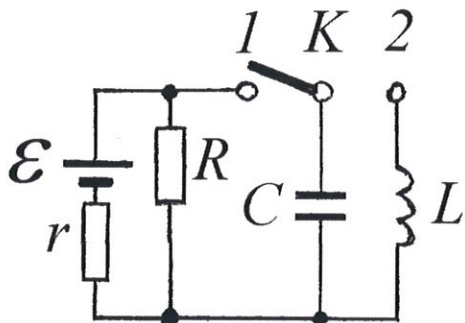
Задание №1

Маленький шарик висит на невесомой нерастяжимой нити длиной $l = 1$ м. Шарик отводят в сторону до тех пор, пока угол между нитью и первоначальным положением нити не станет равным 50 градусов. После этого шарику сообщают начальный импульс, в результате чего шарик начинает вращаться по круговой орбите в горизонтальной плоскости. Найти величину мгновенной скорости шарика. Скорость выразить в м/с и округлить до целого числа. Считать, что $g = 10$ м/с², а число «пи» равно 3,14.

Задание №2

Аккумулятор с электродвижущей силой $\varepsilon = 60$ В и внутренним сопротивлением $r = 2$ Ом с помощью сопротивления $R = 10$ Ом подключается к конденсатору $C = 100$ мкФ (при этом ключ K находится в положении 1). Через некоторое время ключ K переключается из положения 1 в положение 2. Найти максимальное значение силы тока I_m в катушке индуктивности ($L = 2,5$ мГн).

Ответ выразить в амперах и округлить до целого числа.



Задание №3

Температура в лаборатории 27 градусов Цельсия. В теплоизолирующую колбу налили чуть больше половины объёма воды (при решении считать, что ровно половина) при температуре 50 градусов Цельсия. Затем колбу заткнули пробкой с дырочкой посередине (уровень воды в колбе чуть выше дырочки), встряхнули и положили горизонтально. Найти скорость струи воды, вытекающей из бутылки. Ответ выразить в м/с и округлить до целого числа. Плотность воды $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$, атмосферное давление в лаборатории 100000 Па . Считать, что после закрывания пробкой и встряхивания воздух в колбе нагрелся до 50 градусов Цельсия.

Задание №4

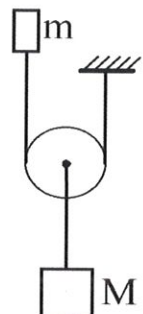
Два металлических шарика с радиусами $R_1 = 10 \text{ см}$ и $R_2 = 20 \text{ см}$ находятся на большом расстоянии друг от друга в вакууме и имеют одинаковые заряды по 30 нКл каждый. Их соединяют длинным тонким проводником. Определить величину перетекшего по проводнику заряда.

Ответ выразить в нКл и округлить до целого числа.

Задание №5

Подвижный невесомый блок на рисунке связан с двумя грузиками массами $m = 1 \text{ кг}$ и $M = 6 \text{ кг}$. Грузик массы m вначале придерживается. Найти ускорение блока после того, как система придёт в движение. Ускорение свободного падения равно $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$.

Ускорение выразить в $\text{м}/\text{с}^2$ и округлить до целого числа.

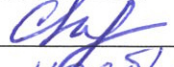
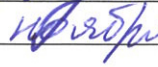


Задание №6

Маленький шарик висит на нити. Нить считать невесомой, нерастяжимой и достаточно гибкой. Какую начальную горизонтальную скорость необходимо придать шарику (размер шарика много меньше длины нити) на нити длиной $L = 1 \text{ м}$, чтобы в процессе движения он ударился точно о точку подвеса (ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$, трением шарика о воздух пренебречь)?

Ответ выразить в $\text{м}/\text{с}$ и округлить до целого числа.



Утверждаю:
Председатель методической
комиссии по профилю «Техника
и технологии»
 С.В. Мухин
«28»  2022 г.

ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»
ПО ПРОФИЛЮ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»
2022-2023 УЧ. ГОД
Заключительный этап
9-10 классы

2 вариант

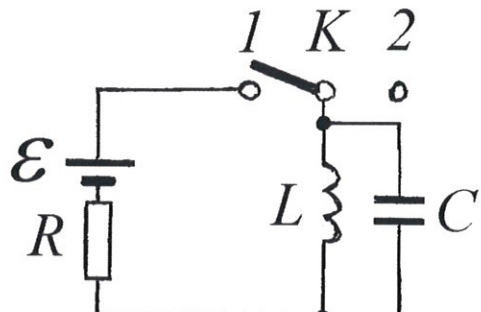
Задание №1

Маленький шарик висит на невесомой нерастяжимой нити длиной $l = 90$ см. Шарик отводят в сторону до тех пор, пока угол между нитью и первоначальным положением нити не станет равным 70 градусов. После этого шарику сообщают начальный импульс, в результате чего шарик начинает вращаться по круговой орбите в горизонтальной плоскости. Найти период обращения шарика по орбите. Ответ выразить в секундах и округлить до целого числа. Считать, что $g = 10$ м/с², а число «пи» равно 3,14.

Задание №2

Аккумулятор с электродвижущей силой $\varepsilon = 12$ В и внутренним сопротивлением $r = 0$ Ом с помощью внешнего сопротивления $R = 6$ Ом подключается к индуктивности $L = 10$ мГн (при этом ключ K находится в положении 1). Через некоторое время ключ K переключается из положения 1 в положение 2. Найти максимальное значение напряжения на конденсаторе $C = 100$ мкФ.

Ответ выразить в вольтах и округлить до целого числа.



Задание №3

Температура в лаборатории 22 градуса Цельсия. В теплоизолирующую колбу налили чуть больше половины объёма воды (при решении считать, что ровно половина) при температуре 37 градусов Цельсия. Затем колбу заткнули пробкой с дырочкой посередине (уровень воды в колбе чуть выше дырочки), встряхнули и положили горизонтально. Найти скорость струи воды, вытекающей из бутылки. Ответ выразить в м/с и округлить до целого числа. Плотность воды $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$, атмосферное давление в лаборатории 100000 Па . Считать, что после закрывания пробкой и встряхивания воздух в колбе нагрелся до 37 градусов Цельсия.

Задание №4

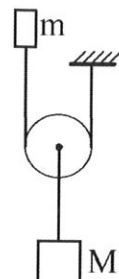
Два металлических шарика с радиусами $R_1 = 20 \text{ см}$ и $R_2 = 40 \text{ см}$ находятся на большом расстоянии друг от друга в вакууме и имеют одинаковые заряды по 24 нКл каждый. Их соединяют длинным тонким проводником. Определить величину перетекшего по проводнику заряда.

Ответ выразить в нКл и округлить до целого числа

Задание №5

Подвижный невесомый блок на рисунке связан с двумя грузиками массами $m = 1 \text{ кг}$ и $M = 6 \text{ кг}$. Грузик массы m вначале придерживается. Найти натяжение нити груза массой m после того, как система придёт в движение. Ускорение свободного падения равно $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$.

Натяжение нити выразить в Н и округлить до целого числа.



Задание №6

Маленький шарик массой 200 г висит на нити. Нить можно считать невесомой, нерастяжимой и достаточно гибкой. Какой начальный импульс в горизонтальном направлении необходимо сообщить шарику (размер шарика много меньше длины нити) на нити длиной $L = 1 \text{ м}$, чтобы в процессе движения он ударился точно о точку подвеса (ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$, трением шарика о воздух пренебречь)?



Ответ выразить в $\text{кг}\cdot\text{м}/\text{с}$ и округлить до целого числа.