# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС.

# БЛАНК ЗАДАНИЙ

Время выполнения работы – 230 минут. Максимальное кол-во баллов – 50.

# ЗАДАЧА №1. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

Саша увидел в Интернете гонки дрегстеров — заднеприводных гоночных автомобилей с мощным двигателем, предназначенных для участия в скоростных соревнованиях по преодолению прямой дистанции. При этом он обратил внимание, что задние колеса автомобиля почти не проскальзывают в процессе разгона.

Саша нашел стандартные характеристики таких автомобилей: расстояние между колесными осями равно L, центр тяжести расположен на высоте h от земли посередине между осями, расстояние между колесами на одной оси равно d, масса автомобиля равна m. Исходя из этих данных ответьте на следующие вопросы:



<u>Вопрос №1</u>. С каким максимальным ускорением может разгоняться автомобиль не переворачиваясь? (Считайте, что задние колеса не проскальзывают относительно дороги.)

**<u>Bonpoc №2</u>**. При каком минимальном коэффициенте трения между колёсами и асфальтом возможен разгон с ускорением, найденным в первом вопросе?

#### ЗАДАЧА №2. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

Графики циклических процессов, совершаемых над одним молем идеального одноатомного газа, приведены на рис.1 а,б.

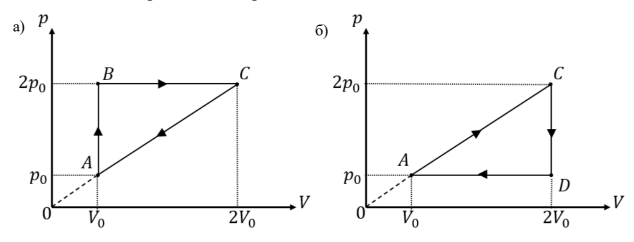


Рисунок 1.

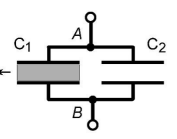
**<u>Вопрос №1</u>**. Найжите отношение работы, совершаемой газом за цикл ABC, к работе, совершаемой газом за цикл ACD.

**<u>Вопрос №2.</u>** Найдите отношение количеств теплоты, подведенных к системе за цикл, для этих двух процессов.

Вопрос №3. Найдите отношение КПД процессов.

#### ЗАДАЧА №3. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

Два плоских конденсатора соединены параллельно Пластины конденсаторов расположены горизонтально Пространство между пластинами первого конденсатор полностью заполнено диэлектрической пластиной диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon = 3$ . Ёмкость первог конденсатора (вместе с пластиной)  $C_1 = 300$  мкФ, второго (бы пластины) -  $C_2 = 100$  мкФ. После того, как конденсаторы зарядили до разности потенциалов  $U_1 = 100$  В и отключили



источника, диэлектрическую пластину из первого конденсатора медленно убирают. Краевые

эффекты не учитывайте.

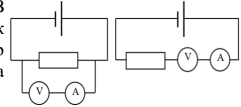
**<u>Bonpoc №1.</u>** На сколько изменится суммарный заряд конденсаторов,если диэлектрическую пластину убрать полностью?

**Вопрос №2**. На сколько при этом изменится напряжение между точками *A* и *B*? **Вопрос №3**. На сколько процентов нужно вытащить пластину, чтобы заряды на конденсаторах выровнялись?

<u>Вопрос №4</u>. Какую минимальную работу необходимо совершить, чтобы полностью извлечь диэлектрическую пластину из первого конденсатора? Трением пренебречь.

## ЗАДАЧА №4. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

К источнику тока с напряжением 10 В подключены резистор, амперметр и вольтметр так, как показано на левом рисунке. При этом вольтметр показывает напряжение 9,5 В, а амперметр силу тока 0,1 А. Сопротивление резистора равно 30 Ом.



<u>Вопрос №1.</u> Что покажут приборы, если их подключить к тому же источнику по схеме, которая изображена на правом рисунке?

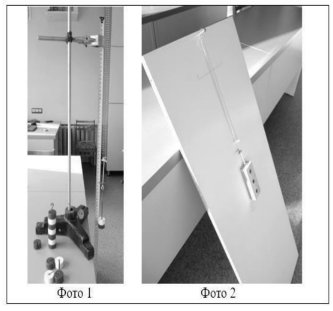
### ЗАДАЧА №5. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

Посетив физическую лабораторию и не застав там друзей, Незнайка решил проверить себя в роли эксперементатора. Он закрепил на штативе один конец пружины и мерную рулетку (фото 1), а ко второму концу пружины стал подвешивать грузики, постепенно увеличивая их массу и измеряя удлинение пружины. Все измерения Незнайка записал в представленную ниже таблицу. Считайте, что абсолютная погрешность измерения длины рулеткой составляет 1 см, а абсолютная погрешность измерения массы во всех опытах равна 1 г. Ускорение свободного падения принять равным  $9.8 \text{ m/c}^2$ .

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$m$ , $\Gamma$	50	100	150	200	250	300	350	400	450
$\Delta l$ , cm	12	35	48	57	80	92	109	135	162

**Вопрос №1**: Помогите Незнайке определить жёсткость пружины, и оцените погрешность полученного результата.

жёсткость Определив Незнайка решил измерить коэффициент трения скольжения дерева по ламинату и покрытой ИЗ ламинатом столешницы наклонную плоскость. Длина наклонной плоскости составила 113 см, а высота 96 см. В верхней части наклонной плоскости Незнайка закрепил эту же пружину, а к другому ее концу прикрепил деревянный бруск массой 95,1 г (фото 2). положения, когда пружина деформирована, брусок без начальной скорости отпускался, и скользил вниз.



Незнайка несколько раз повторил опыт измеряя максимальное удлинение пружины и занося результат в таблицу.

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lmax, cm	45,2	45,9	46,9	47,5	45,6	47,6	45,5	47,5	46,9	45,4

Появившиеся к этому времени в лаборатории Винтик и Шпунтик помогли Незнайке вычислить коэффициент трения дерева по ламинату.

**Вопрос №2**: Какое значение получили друзья для коэффициента трения? Погрешность определять не требуется.