# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС.

# БЛАНК ЗАДАНИЙ

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

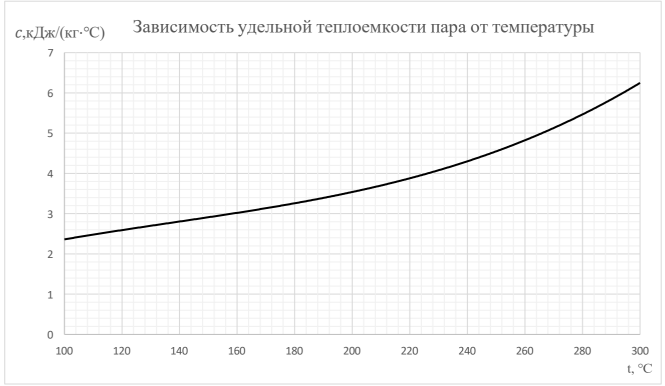
# ЗАДАЧА №1. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

Системы безопасности некоторых паропроизводящих установок предполагают быстрое охлаждение и конденсацию перегретого пара путем сброса в емкость с паром куска льда.

**Вопрос** №1. Определите, какую минимальную массу льда  $m_1$  при температуре  $-20^{\circ}$ C необходимо запасти, чтобы полностью сконденсировать перегретый до  $300^{\circ}$ C водяной пар массой 10 кг?

**Вопрос №2.** Определите, какая часть пара β сконденсируется, если при тех же условиях использовать вдвое меньше льда.

Удельную теплоемкость льда считайте постоянной и равной 2100 Дж/(кг $^{.0}$ С). Удельную теплоемкость воды считайте постоянной и равной 4180 Дж/(кг $^{.0}$ С). Удельную теплоту плавления льда считайте равной 340 кДж/кг. Удельную теплоту парообразования воды при температуре 100  $^{0}$ С считайте равной 2250 кДж/кг. Температура плавления льда – 0  $^{0}$ С. Температура кипения воды – 100  $^{0}$ С. График



зависимости удельной теплоемкости водяного пара от температуры приведен на рисунке.

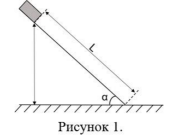
### ЗАДАЧА №2. (Максимальное количество баллов за задание – 10)

На поворотах современных шоссе дорожное полотно имеет наклон. Автомобиль Lada Niva, двигаясь по шоссе, проходит поворот радиусом R, в котором дорожное полотно образует угол α с горизонтом. Коэффициент трения колес о дорогу равен μ и он мал, так как дорога обледеневшая. Все колеса автомобиля ведущие, а его размеры много меньше радиуса поворота. Сопротивление воздуха не учитывайте.

**<u>Bonpoc №1.</u>** При каких скоростях автомобиль Lada Niva сможет пройти поворот так, чтобы траектория его движения лежала в горизонтальной плоскости?

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

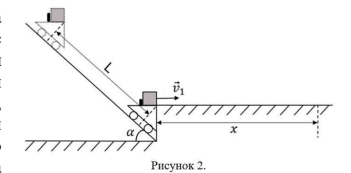
Абсолютно твердое тело соскальзывает с гладкой наклонной плоскости длиной L=5 м, образующей угол  $\alpha=45^{\circ}$  с горизонтом, и продолжает двигаться по горизонтальной шероховатой поверхности (рис.1).



**Вопрос №1**. Определите скорость тела в конце спуска с наклонной плоскости.

Переход с наклонной плоскости на горизонтальную считайте гладким и плавным, то есть модуль скорости тела при прохождении этого перехода не меняется.

Пусть теперь брусок лежит гладкой треугольной тележке небольшим упором, которая скатывается без начальной скорости по наклонной плоскости длиной L=5 м таким образом, что брусок при этом располагается горизонтально и покоится относительно тележки (рис.2). В конце спуска тележка ударяется о стенку и брусок с нее соскальзывает на горизонтальный шероховатой участок с коэффициентом трения μ=0,3. Упор на тележке



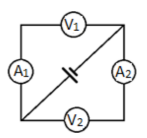
не позволяет бруску двигаться влево, но совершенно не препятствует движению бруска вправо.

**Вопрос** №2. Какое расстояние *х* пройдёт тело по горизонтальной поверхности до полной остановки?

Считайте, что удар тележки о стенку абсолютно не упругий, а брусок не подпрыгивает в момент удара.

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

Схема состоит из двух разных амперметров и двух одинаковых вольтметров. Источник тока создаёт напряжение 10 В. Первый амперметр показывает силу тока 10 мА, первый вольтметр показывает напряжение 9 В, второй амперметр показывает силу тока 8 мА.



Вопрос №1. Какое напряжение покажет второй вольтметр?

**Вопрос №2.** Каковы сопротивления первого и второго амперметров?

## 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.

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
т, г	50	100	150	200	250	300	350	400	450
$\Delta l$ , cm	21,5	43,0	64,3	84,8	104,5	125,5	145,9	169,7	209,5



Фото 1

**<u>Вопрос №1</u>**. Помогите Незнайке определить жёсткость пружины, и оцените погрешность полученного результата.

Считайте, что абсолютная погрешность измерения длины рулеткой составляет 1 мм, а абсолютная погрешность измерения массы во всех опытах равна 1 г. Ускорение свободного падения принять равным 9,8 м/с².