

Утверждаю:
Председатель методической
комиссии по профилю
«Техника и технологии»
С.В. Мухин
«28» ноябрь 2023 г.

ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»
ПО ПРОФИЛЮ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»
2023-2024 УЧ. ГОД
Заключительный этап
9-10 класс

Вариант 1

Задание №1

Человек разглядывает отражение своего глаза в зеркале через лупу. При этом изображение увеличено в 6 раз и не перевёрнуто. Чему равно фокусное расстояние линзы, если расстояние от глаза до зеркала 45 см, а линза находится на расстоянии 12 см от зеркала. Ответ выразить в мм, округлить до целого числа.

Задание №2

С помощью лазерного дальномера можно определять расстояние до объекта. В момент времени $t = 0$ расстояние от точки А до объекта было равно 603,15 м, а от точки В до объекта было равно 792,74 м. Через секунду эти расстояния были уже равны 612,44 м и 790,03 м соответственно. Считая, что максимальная погрешность измерения расстояний равна 0,005 м, и, приняв гипотезу о равномерности движения объекта, найти минимальную возможную скорость объекта. Расстояние между А и В равно 1000 м. Скорость выразить в мм/с, округлить до целого числа.

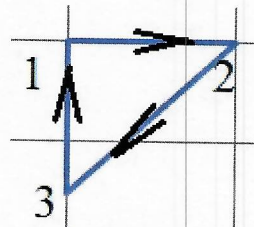
Задание №3

Определить работу, которую необходимо совершить, чтобы вытащить из конденсатора диэлектрическую пластиковую прослойку. Конденсатор представляет собой две пластины площади 300 см^2 , расстояние между которыми 1 мм. Пластиковая прослойка имеет такую же площадь и входит между пластинами целиком. Толщина прослойки 0,8 мм, диэлектрическая проницаемость её равна 2,5. Конденсатор подключён к ЭДС = 4000 В.

Работу выразить в миллиджоулях, округлить до сотых.

Задание №4

Определить к.п.д. цикла 1-2-3 над одним молем элегаза (гексафторид серы SF_6), у которого эффективное число степеней свободы $i = 36$. Точка 1 соответствует $V_1 = 30 \text{ л}$, $p_1 = 10^5 \text{ Па}$. Из точки 1 газ переводится изобарически в точку 2 ($V_2 = 40 \text{ л}$). Далее по закону $p/V = \text{const}$ газ переводится в точку 3, откуда изохорически переводится снова в точку 1 и т.д.



Ответ дать в процентах, округлить до десятых.

Задание №5

По внутренней цепи электромотора постоянного тока идёт ток 10 А, и при этом с его помощью поднимается груз весом 2 кН со скоростью 1 м/с. Найти, какой ток будет идти во внутренней цепи при спуске того же груза с той же скоростью. Мотор работает от ЭДС 7,6 кВ.

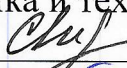
Ответ дать в амперах, округлить до десятых.

Задание №6

В результате упругого соударения двух тел первое тело поменяло направление (на 30 градусов), но сохранило величину скорости, а второе поменяло величину скорости, но сохранило направление. Найти, во сколько

раз уменьшилась скорость второго тела, если начальные скорости тел по модулю одинаковы. Известно также, что масса второго тела в 1,5 раза меньше массы первого.

Ответ дать числом, округлить до десятых.

Утверждаю:
Председатель методической
комиссии по профилю
«Техника и технологии»
 С.В. Мухин
«18» ноябрь 2023 г.

ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ «ПАРУСА НАДЕЖДЫ»
ПО ПРОФИЛЮ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»
2023-2024 УЧ. ГОД
Заключительный этап
9-10 класс

Вариант 2

Задание №1

Человек разглядывает отражение своего глаза в зеркале через лупу. При этом изображение увеличено в 5 раз и не перевёрнуто. Чему равно фокусное расстояние линзы, если расстояние от глаза до зеркала 40 см, а линза находится на расстоянии 10 см от зеркала.

Ответ выразить в мм, округлить до целого числа.

Задание №2

С помощью лазерного дальномера можно определять расстояние до объекта. В момент времени $t = 0$ расстояние от точки А до объекта было равно 613,15 м, а от точки В до объекта было равно 792,74 м. Через секунду эти расстояния были уже равны 612,44 м и 790,03 м соответственно. Считая, что максимальная погрешность измерения расстояний равна 0,005 м, и, приняв гипотезу о равномерности движения объекта, найти минимальную возможную скорость объекта. Расстояние между А и В равно 1100 м.

Скорость выразить в мм/с, округлить до целого числа.

Задание №3

Определить работу, которую необходимо совершить, чтобы вытащить из конденсатора диэлектрическую пластиковую прослойку. Конденсатор представляет собой две пластины площади 300 см^2 , расстояние между которыми 1 мм. Пластиковая прослойка имеет такую же площадь и входит между пластинами целиком. Толщина прослойки 0,9 мм, диэлектрическая проницаемость её равна 3,5. Конденсатор подключён к ЭДС = 3000 В.

Работу выразить в миллидюолях, округлить до сотых.

Задание №4

Определить к.п.д. цикла 1-2-3 над одним молем элегаза (гексафторид серы SF_6), у которого эффективное число степеней свободы $i = 36$. Точка 1 соответствует $V_1 = 25 \text{ л}$, $p_1 = 1,25 \cdot 10^5 \text{ Па}$. Из точки 1 газ переводится изобарически в точку 2 ($V_2 = 40 \text{ л}$). Далее по закону $p/V = \text{const}$ газ переводится в точку 3, откуда изохорически переводится снова в точку 1 и т.д.

Ответ дать в процентах, округлить до десятых.

Задание №5

По внутренней цепи электромотора постоянного тока идёт ток 12 А, и при этом с его помощью поднимается груз весом 3 кН со скоростью 1 м/с. Найти, какой ток будет идти во внутренней цепи при спуске того же груза с той же скоростью. Мотор работает от ЭДС 7,6 кВ.

Ответ дать в амперах, округлить до целых.

Задание №6

В результате упругого соударения двух тел первое тело поменяло направление (на 45 градусов), но сохранило величину скорости, а второе поменяло величину скорости, но сохранило направление. Найти, во сколько раз уменьшилась скорость второго тела, если начальные скорости тел по модулю одинаковы. Известно также, что масса второго тела на 20% меньше массы первого.

Ответ дать числом, округлить до целых.