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

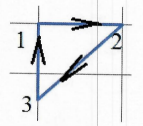
С помощью лазерного дальномера можно определять расстояние до объекта. В момент времени t=0 расстояние от точки A до объекта было равно 603,15 м, а от точки B до объекта было равно 792,74 м. Через секунду эти расстояния были уже равны 612,44м и 790,03 м соответственно. Считая, что максимальная погрешность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

Определить работу, которую необходимо совершить, чтобы вытащить из конденсатора диэлектрическую пластиковую прослойку. Конденсатор представляет собой две пластины площади 300 см², 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 SF₆), у которого эффективное число степеней свободы i=36. Точка 1 соответствует $V_1=30$ л, $p_1=10^5$ Па. Из точки 1 газ переводится изобарически в



точку 2 ($V_2 = 40$ л). Далее по закону р/V = 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 A, 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»

<u>См</u>_С.В. Мухин «Яв» пфере 20

2023 г.

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

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 A до объекта было равно 613,15 м, а от точки B 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 A и B равно 1100 м.

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

Определить работу, которую необходимо совершить, чтобы вытащить из конденсатора диэлектрическую пластиковую прослойку. Конденсатор представляет собой две пластины площади 300 см², 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 миллиджоулях, округлить до сотых.

Задание №4

Определить к.п.д. цикла 1-2-3 над одним молем элегаза (гексафторид серы SF₆), у которого эффективное число степеней свободы i=36. Точка 1 соответствует $V_1=25\,$ л, $p_1=1,25\cdot 10^5\,$ Па. Из точки 1 газ переводится изобарически в точку 2 ($V_2=40\,$ л). Далее по закону p/V = 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.

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.

Утверждаю: Председатель методической комиссии по профилю «Техника и технологии»

<u>Сли</u> С.В. Мухин «<u>Лв» можу</u> 2023 г.

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

Краткие решения к заданиям очного тура 9-10 класс

Вариант 1

Задание №1

Обозначим фокусное расстояние F, расстояние от глаза до линзы x. Расстояние от линзы до 1-го изображения равно f = -xF/(F-x). Увеличение при этом равно $\gamma = F/(F-x)$. Пусть начало координат находится на пересечении главной оптической оси и отражающей поверхности зеркала. Координата глаза (всё в см) будет X = -45, координата линзы L = -12. x = 33. Изображение будет иметь координату: $X_1=33F/(33-F)-12=-9(44-5F)/(33-F)$. Увеличение равно $\gamma_1 = F/(F-33)$. После отражения в зеркале новое изображение будет иметь координату $X_2 = -X_1 = 9(44-5F)/(33-F)$. Расстояние отражения ДО линзы равно $x_2 = 9(44-5F)/(33-F) + 12 = 3(264-19F)/(33-F)$. Полное увеличение равно $\gamma = \gamma_1 \gamma_2 = F/(F-33) \ F/(F-x_2) =$ после приведения всех подобных членов $= F^2/(F^2-90F+792)$. Приравниваем это значение 6 (по условию) И получаем: $5F^2$ –540F+4752 = 0. Это уравнение имеет 2 корня F_1 = **98,335** и F_2 = 9,665 $(=54\pm327,6^{\frac{1}{2}})$. Второй корень не годится, т.к. в этом случае изображение будет находиться сзади от глаза и глаз его видеть не будет.

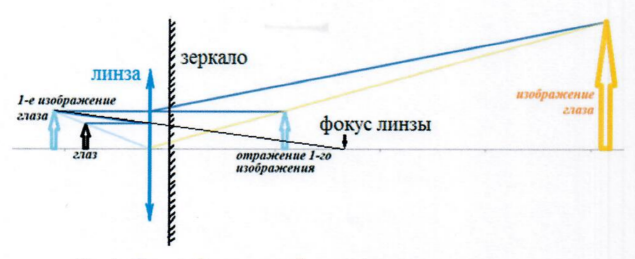


Рис. 1а. Ход лучей для линзы с большим фокусным расстоянием

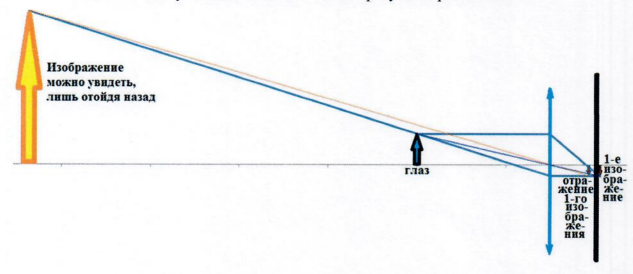


Рис. 1 б. Ход лучей для линзы с меньшим фокусным расстоянием

Ответ: 983

Чтобы найти координаты вершины треугольника на рисунке,

603,15

603,155

612,44

612,44

612,445

612,435

792,74 367,6766075 478,1253338 603,15 792,745 367,6726437 478,1283819 9,662231682 603,15 792,735 367,6805711 478,1222857 9,659448296

603,145 792,74 367,6735917 478,1213455 9,665629992

612,44 790,035 375,4637262 483,8488854 9,664277581

790,03 375,4676764 483,8458201

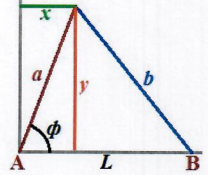
792,74 367,6796232 478,1293221 9,656047761

790,025 375,4716265 483,8427547 9,667017312

790,03 375,4707386 483,8497727 9,670453969

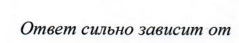
790,03 375,4646142 483,8418675 9,66083877

сначала по теореме косинусов находим угол ф. Тогда $x = (a^2 + L^2 - b^2)/2L$. Вторую координату найдём по теореме Пифагора.



L = 1000





точности расчёта

Расчёт приведён в таблице,

причём х и у рассчитываются

по формулам:

$$x = (a^2 + L^2 - b^2)/2L;$$

$$y = (a^2 - x^2)^{1/2}$$
.

$y = (\alpha - \lambda)$.
Затем выбирается наименьшее расстояние среди всех пар точек, из которых
одна относится к начальному положению, а вторая – к конечному.
В реальности мы считаем сначала расстояния от центральной точки
начального положения до 4-х крайних точек конечного положения. Выбираем
кратчайшую точку конечного положения. Затем смотрим расстояния от 4-х
крайних точек начального положения до выбранной точки конечного.
Наконец, выбираем пару точек, как на рисунке.

Рекомендация при отклонении от ответа на величину, меньшую 7 единиц младшего разряда, результат засчитывать как правильный.

Ответ: 9656

Дано:

€0	8,85.10-12	3	2,5
S	0,03	d	0,0008
d_0	0,001	U	4000

Решение:

 $C_o = \varepsilon_o S/d_o = 2,655 \cdot 10^{-10}$ — ёмкость пустого конденсатора. Ёмкость наполненного конденсатора можно вычислить, используя формулу для последовательно соединённых конденсаторов

$$1/C = (d_o - d)/(\epsilon_o S) + d/(\epsilon_o \epsilon S) => C = 5,105769...\cdot 10^{-10}$$

С учётом работы ЭДС по переносу заряда, энергия конденсатора равна — $CU^2/2$. С учётом этого минуса работа по вытаскиванию прослойки будет положительной и равной

$$\Delta C \cdot U^2/2 = 1,960615 \cdot 10^{-3}$$
.

Ответ: 1,96

Задание №4

Давление в точке «3» $p_3 = 10^{5 \cdot 30/40} = 75000 \, \Pi a$ Полезная работа за цикл

$$A_{\pi} = \frac{1}{2} (40-30) \cdot 0,001 \cdot (100000-75000) = 125$$
 Дж

Тепло на 3 => 1 => 2 состоит из работы

$$A = 10^5 \cdot (40-30) \cdot 0,001 = 1000$$
 Дж

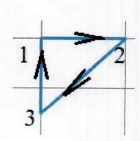
и изменения внутренней энергии

$$\Delta U = i/2 (40 \cdot 100000 - 30 \cdot 75000) \cdot 0,001 = 18 \cdot (4000 - 2250) = 31500$$
 Дж

Всего
$$Q = 31500 + 1000 = 32500$$
 Дж

КПД =
$$125/32500 \cdot 100\% = 0,3846...\% \approx 0,4\%$$

Ответ: 0,4



Решение: $\mathcal{E} \cdot I = N + R \cdot I^2$. (N – механическая мощность)

При подъёме
$$N = F \cdot v = 2000$$
. $\Rightarrow R = (76000 - 2000)/100 = 740$

При движении груза вниз подставляем в уравнение значение R=740 и меняем знак N. Тогда получаем квадратное уравнение относительно

$$I: 740 I^2 - 7600 I - 2000 = 0 . I_1 = 10,527...$$

второй корень отрицательный.

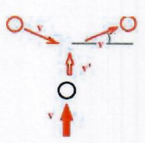
Ответ:10,5

Задание №6

Решение: угол между скоростью первого тела и горизонтальной прямой на рисунке равен $^{\pi}/_{12}$. Поэтому закон сохранения импульса выглядит следующим образом:

2mv $\sin(\pi/_{12}) = 2/_3$ m(v-v'). Делим на mv и преобразуя, получаем: v'/v = $1 - 3 \sin(\pi/_{12})$. Отсюда v/v' = $4,4734... \approx 4,5$.





Утверждаю: Председатель методической комиссии по профилю «Техника и технологии»

<u>См</u> С.В. Мухин

2023 г.

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

> Краткие решения к заданиям очного тура 9-10 класс

Вариант 2

Задание №1

Обозначим фокусное расстояние F, расстояние от глаза до линзы x. Расстояние до изображения в линзе равно f = -xF/(F-x), Увеличение = F/(F-x).

Пусть начало координат находится на пересечении оптической оси и отражающей поверхности зеркала. Координата глаза (всё в см) будет X=-40, координата линзы L=-10. Изображение будет иметь координату 30F/(30-F)-10= = -20*(2F-15)/(F-30). Увеличение F/(F-30). Отражение этого изображения в зеркале будет иметь координату 20*(2F-15)/(F-30). Расстояние отражения до линзы равно x=50(F-12)/(F-30).

Полное увеличение = $F/(F-30) * F/(F-x) = F^2 I (F^2-80F+600)$ приравниваем 5. Получаем квадратное уравнение $F^2 - 100F+750 = 0$. Его решение $50 \pm \sqrt{70}$. Больший корень F = 91,833 [см]. Меньший корень F = 8.167 [см].. Для обоих случаев на рисунке было построено изображение. Во втором случае глаз не сможет увидеть изображение, поэтому годится только больший корень. Ответ нужно дать в мм. Поэтому ответ 918.



Рис. 1а. Ход лучей для линзы с большим фокусным расстоянием

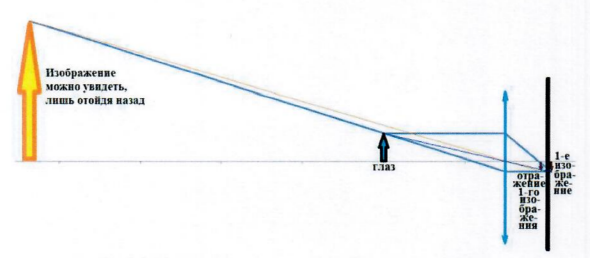
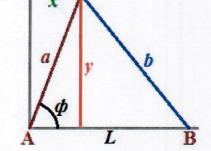


Рис. 1 б. Ход лучей для линзы с меньшим фокусным расстоянием

Ответ: 918

Задание №2

Чтобы найти координаты вершины треугольника на рисунке, сначала по теореме косинусов находим угол ϕ . Тогда



$$x = (a^2 + L^2 - b^2)/2L$$
.

Вторую координату найдём по теореме

Пифагора.

 $y = (a^2 - x^2)^{1/2}$.

Ответ сильно зависит от
точности расчёта
Расчёт приведён в таблице,
причём х и у рассчитываются
по формулам
$x = (a^2 + L^2 - h^2)/2L$

1100	L=	y	x	b	a
		431,8839288	435,2346431	792,74	613,15
	3,015483905	431,8875601	435,2310398	792,745	613,15
-наименьшее расстояние	3,005546839	431,8802974	435,2382465	792,735	613,15
	3,012760283	431,8882186	435,2374302	792,74	613,155
	3,008276979	431,8796389	435,2318561	792,74	613,145
		429,2997795	436,7887967	790,03	612,44
	3,010515136	429,3034332	436,7852056	790,035	612,44
	3,020478812	429,2961258	436,7923877	790,025	612,44
	3,013249555	429,3040801	436,7915805	790,03	612,445
	3,017750956	429,2954789	436,7860129	790,03	612,435

Затем выбирается наименьшее расстояние среди всех пар точек, из которых одна относится к начальному положению, а вторая – к конечному. В реальности мы считаем сначала расстояния от центральной точки начального положения до 4-х крайних точек конечного положения. Выбираем кратчайшую точку конечного положения. Затем смотрим расстояния от 4-х крайних точек начального положения до выбранной точки конечного. Наконец, выбираем пару точек, как на рисунке.

<u>Рекомендация</u> при отклонении от ответа на величину, меньшую 7 единиц младшего разряда, результат засчитывать как правильный.

Ответ: 3006

Задание №3

Дано:

E0	8,85.10-12	3	3,5	
S	0,03	d	0,0009	
$d_{\rm o}$	0,001	U	3000	

Решение:

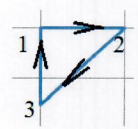
Пусть $C_0 = \varepsilon_0 S/d_0 = 2,655 \cdot 10^{-10}$ — ёмкость пустого конденсатора. Ёмкость наполненного конденсатора можно вычислить, используя формулу для последовательно соединённых конденсаторов

$$1/C = (d_o - d)/(\varepsilon_o S) + d/(\varepsilon_o \varepsilon S) => C = 7,434 \cdot 10^{-10}$$

С учётом работы ЭДС по переносу заряда, энергия конденсатора равна — $CU^2/2$. С учётом этого минуса работа по вытаскиванию прослойки будет положительной и равной $\Delta C \cdot U^2/2 = 2,15055 \cdot 10^{-3}$.

Ответ: 2,15

Давление в точке «3» р $_3=1,25\cdot 10^5\cdot {}^{25}/_{40}=78125$ Па Полезная работа за цикл



$$A_{\pi} = \frac{1}{2} (40-25) \cdot 0,001 \cdot (125000 - 78125) = 351,5625$$
 Дж

Тепло на 3 => 1 => 2 состоит из работы

$$A = 125000 \cdot (40-25) \cdot 0,001 = 1875$$
 Дж

и изменения внутренней энергии

$$\Delta U = i/2 \ (40 \cdot 125000 - 25 \cdot 78125) \cdot 0,001 = 18 \cdot (5000 - 1953,3125) = 54843,75$$
 Дж

Всего
$$Q = 54843,75 + 1875 = 56718,75$$
 Дж

КПД =
$$351,5625/56718,75 \cdot 100\% = 0,6198...\% \approx 0,6\%$$

Ответ: 0,6

Задание №5

 $\mathcal{E} \cdot I = N + R \cdot I^2$. (N – механическая мощность)

При подъёме $N = F \cdot v = 3000. \Rightarrow R = (7600 \cdot 12 - 3000)/12^2 = 612,5$

При движении груза вниз подставляем в уравнение значение R=612,5 и меняем знак N. Тогда получаем квадратное уравнение относительно $I:612,5\ I^2-7600\ I-3000=0.\ I_1=12,791...$ второй корень отрицательный.

Ответ: 13

Задание №6

Угол между скоростью первого тела и горизонтальной прямой на рисунке равен $\pi/8$. Поэтому закон сохранения импульса выглядит следующим образом:



$$2\text{mv sin}(^{\pi}/_{8}) = 0.8 \text{ m(v-v')}.$$

Делим на mv и преобразуя, получаем: $v/v' = 23,1... \approx 23$.

Ответ: 23