Заключительный этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее»

Профиль: «Физика»

Класс участия: 8

Вариант задания: 1

Задача 1.

Навстречу друг другу по озеру ровным строем равномерно плывут мама кряква со своими утятами и мама лебедь со своими лебедятами. У мамы кряквы 15 утят и все они плывут на расстоянии 20 см друг от друга. У мамы лебедя 10 утят и расстояние между ними 10 см. В течение какого времени одна колонна птиц будет проплывать мимо другой, если всех пернатых можно считать материальными точками? Скорость кряквы с утятами 10 см/с, скорость лебедя с лебедятами 15 см/с.

Ответ: 16 с.

Критерии оценивания задания 1	
Элемент решения	Баллы
Верно найдена длина колонны уток	2
Верно найдена длина колонны лебедей	2
Верно найдена относительная скорость	3
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	3
ИТОГО	10



Задача 2.

В одном опыте в двух одинаковых калориметрах находилось одинаковое количество воды при температуре 10°С. В это же время в печи рядом с калориметрами нагревались три одинаковых кубика. Когда температура в печи равнялась 110°С, один кубик вынули и поместили в первый калориметр, из-за чего температура воды в нем повысилась на 10°С. За время этого опыта температура в печи увеличилась еще на 10°С, достигнув своего максимального значения. Какой установится температура во втором калориметре, если в него перенести два кубика, оставшихся в полностью прогретой печи? Известно, что вода из калориметров при проведении экспериментов не выливается. Теплообмен между печью и кубиками происходит мгновенно. Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг·К).

Ответ: 30°С.

Критерии оценивания задания 2	
Элемент решения	Баллы
Верно записано уравнение теплового баланса в первом случае	4
Верно записано уравнение теплового баланса во втором случае	5
Верно записаны из условия все изменения температур	2
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	4
ИТОГО	15

Задача 3.

Для сборки электросхемы потребовалось использовать две небольшие параллельные проволоки одинакового сечения. Определите отношение сил токов, проходящих по таким проволокам при включении всей электросхемы в цепь с постоянным напряжением 110 В. Известно, что масса проволок одинаковая, удельное сопротивление одной из них $1.8 \cdot 10^{-2}$ Ом·мм²/м, а второй $2.6 \cdot 10^{-2}$ Ом·мм²/м. Плотности металлов, из которых эти проволоки сделаны, соответственно равны: 8800 кг/м^3 и 2500 кг/м^3 .

Ответ: 5,1 или 0,2.

Критерии оценивания задания 3	
Элемент решения	Баллы
Верно записана формула сопротивления	2
Верно записана формула закона Ома для участка цепи	2
Верно записана формула связи массы и плотности	2
Верно записана формула объема через длину и площадь поперечного сечения	2
Верно записано равенство напряжений вследствие параллельного подключения проводников	2
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	6
Примечание: в ответе необходимо указание, какое конкретно отношение сил токов нашел учащийся. Если ответ верный, но данного указания нет — то у участника вычитается 4 балла.	
ИТОГО	16



Задача 4.

Бракованный кубический слиток стали со стороной 40 см плавает в сосуде с ртутью. Определите количество одинаковых пузырьков воздуха, которые испортили стальной слиток, если при доливе в сосуд воды с толщиной слоя 18 см, куб гранью касается ее поверхности. Объем одного пузырька 5 мл. Плотность ртути 13600 кг/м³, плотность воды 1000 кг/м³, стали 8000 кг/м³.

$$n = \frac{a^2(\rho_{\rm p}(h-a)-\rho_{\rm B}h+\rho_{\rm c}a)}{v\rho_{\rm c}} = 112.$$

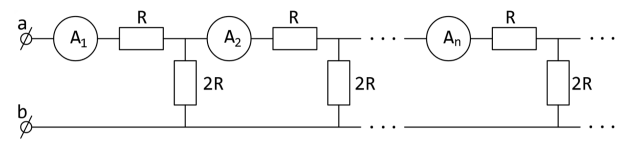
Ответ: 112 пузырьков.

Критерии оценивания задания 4	
Элемент решения	Баллы
Верно записана формула силы Архимеда	2
Верно записана формула связи массы и плотности	2
Верно записано условие плавания кубика при налитой воде	6
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	8
ИТОГО	18



Задача 5.

На рисунке указана бесконечная цепь из идеальных амперметров и резисторов, где сопротивление $R=200\,$ Ом. Определите, какое значение показывает первый амперметр, если данную цепь включить в сеть с напряжением $220\,$ B.



Ответ:
$$I = \frac{U}{2R} = 0.55 \text{ A}.$$

Критерии оценивания задания 5		
Элемент решения	Баллы	
Верно преобразована цепь	4	
Верно выражено квадратное уравнение для расчета полного сопротивления	8	
Верно найдено общее сопротивление цепи	4	
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	5	
Примечание: если в ответе учащегося $5 A$ — то задача считается списанной и за нее выставляется 0 баллов.		
ИТОГО	21	



Задача 6.

Нагревательная камера печатающей головки 3д-принтера представляет собой теплоизолированную цилиндрическую емкость с площадью поверхности 250 мм². С верхней стороны камеры расположен герметичный ввод исходного материала (термопластичного полимера) в виде проволоки диаметром 1,5 мм, а с нижней — сопло, через которое размягченный материал поступает в рабочую зону. Внутри емкости размещены нагревательные элементы. Теплоизоляция нагревательной камеры имеет толщину 0,5 мм.

Определите необходимую мощность нагревателя, если скорость печати составляет 1 г/с, плотность материала 800 кг/м3, теплоемкость материала равна 500 Дж/(кг·К), начальная температура пластика 20°С, рабочая температура 150°С. Внутренняя температура теплоизоляции равна 150°С, внешняя 60°С.

Определите скорость подачи проволоки.

Дополнительная информация

Удельный тепловой поток (тепловая энергия передающаяся в единицу времени через единицу площади слоя теплоизоляции) определяется как $q=\lambda(T_{in}-T_{out})/h$, где $\lambda=1$ Вт/(м·К) — теплопроводность теплоизоляции, T_{in} и T_{out} — температура внутреннней и внешней поверхностей теплоизоляции соответственно, h — толщина слоя теплоизоляции.

Площадь круга вычисляется по формуле $S = \frac{\pi d^2}{4}$.

Ответ:
$$P = 110 \text{ BT}, \ u = \frac{4m}{\pi d^2 \rho} = 0.707 \text{ M/c}.$$

Критерии оценивания задания 6	
Элемент решения	Баллы
Сформулирована расчётная схема (в том числе, графически), выделены и правильно формализованы все необходимые физические законы	0-5
Составлена система уравнений и математическая модель	0-5
Верно учтены технические параметры, характеристики и ограничения	0-5
Проведены расчеты, получен верный ответ, разумный с точки зрения физического смысла	0-5
ОТОГО	max 20