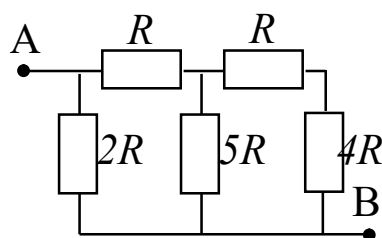


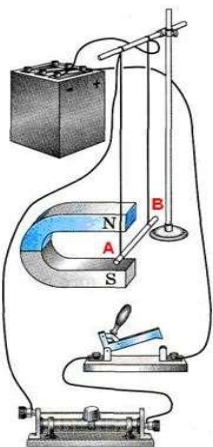
Пример вступительной диагностической работы по физике в 9 класс

- Если капнуть воды на горизонтальную накалённую плиту, то капелька долго «держится», как бы «парит» над плитой, почти не испаряясь. Если сделать это при слабо накалённой плите, то капелька почти мгновенно с шипением испарится. Объясните это наблюдение с опорой на известные вам физические закономерности.
- В сосуд, содержащий лед массой 1 кг при температуре -5°C , помещают стальной бруск массой 0,5 кг при температуре 99°C . Что и в каких количествах будет в сосуде в результате установления теплового равновесия. Удельная теплоемкость стали $c = 0,46 \text{ кДж/кг}\cdot\text{К}$, удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг , удельная теплоемкость льда $2,1 \text{ кДж/кг}\cdot\text{К}$, теплоемкость сосуда 10 Дж/К .
- Сколько энергии при нормальном атмосферном давлении надо израсходовать на нагревание 750 г воды от 5°C до температуры кипения и на образование 250 г водяного пара? Удельная теплоёмкость воды при нормальном атмосферном давлении равна $4,2 \text{ кДж/кг}\cdot\text{К}$, удельная теплота парообразования воды $2,3 \text{ МДж/кг}$. Сколько метана израсходует газовая горелка на реализацию указанного в задаче процесса (КПД горелки 70%, удельная теплота сгорания метана 36 МДж/м^3 , его плотность при нормальном атмосферном давлении $0,7 \text{ кг/м}^3$)?
- К батарее аккумуляторов последовательно подключили две лампочки. При замыкании цепи оказалось, что одна лампочка горит, а вторая — нет. Возможно ли такое? Объясните с опорой на известные вам физические закономерности.
- Найти сопротивление цепи между точками А и В, напряжение на резисторе $2R$, силу тока в резисторе $5R$, электрическую мощность в резисторе $4R$. Схема подключена к аккумулятору с напряжением 6 В, $R = 12 \text{ Ом}$.

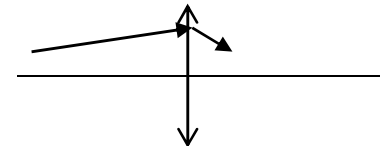


- При силе тока 300 мА напряжение между концами спирали лампы накаливания равно 6,3 В. Найдите площадь поперечного сечения спирали лампы, если известно, что она сделана из вольфрамовой проволоки длиной 3 см. Удельное сопротивление вольфрама при температуре свечения лампочки равно $0,1 \text{ мОм м}$.

7. Проводник находится между полюсами магнита. Изменится ли положение проводника? Если изменится, то как, если ключ замкнуть? Ответ объясните.



8. 1) Дан ход луча до и после тонкой линзы. Найдите построением положение фокусов линзы. Поясните каждый этап построения.



2) Дано положение источника и его изображения относительно главной оптической оси линзы. Поясните, какая это линза. Определите построением положение оптического центра и главных фокусов линзы. Все рассуждения объясните.

