

Вступительные испытания по физике, 7 класс (в 8кл).

1. Если рассматривать в микроскоп каплю сильно разбавленного молока, то можно видеть, что плавающие в жидкости мелкие капли масла непрерывно движутся. Объясните это явление.

2. За сколько времени плывущий по течению реки плот пройдет 15 км, если скорость течения 0,5 м/с?

3. Подсолнечное масло объемом 1 л имеет массу 920 г. Найдите плотность масла. Выразите ее в килограммах на кубический метр ($\text{кг}/\text{м}^3$).

4. Розетки прессуют из специальной массы, действуя на нее с силой 37,5 кН. Площадь розетки $0,0075 \text{ м}^2$. Под каким давлением прессуется розетка?

Вступительные испытания по физике, 8 класс (в 9 кл)

1. Рассчитайте, какое количество теплоты отдаст кирпичная печь, сложенная из 300 кирпичей, при остывании от 70°C до 20°C . Удельная теплоемкость кирпича 880—

2. Зачем на морозе вспотевшую после езды лошадь покрывают попоной?

3. При напряжении на резисторе, равном 110 В, сила тока в нем 4 А. Какое напряжение следует подать на резистор, чтобы сила тока в нем стала равной 8 А?

4. Какой длины надо взять медную проволоку площадью поперечного сечения $0,5 \text{ мм}^2$, чтобы ее было равно 34 Ом? Удельное электрическое сопротивление меди 0,017—

Вступительные испытания по физике, 9 класс (в 10кл).

1. Определите длину поезда, движущегося равномерно по мосту длиной 630 м со скоростью 18 км/ч, если поезд проходит мост в течение 2,5 мин.

2. На сколько гранитный булыжник объемом $0,004 \text{ м}^3$ будет легче в воде, чем в воздухе? Плотность гранита $2600 \text{ кг}/\text{м}^3$, воды $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$

3. Сколько энергии приобретает при плавлении кусок свинца массой 0,5 кг, взятый при температуре 27°C . Удельная теплоемкость свинца 140—, температура плавления свинца 327°C , удельная теплота плавления $2,5 \cdot 10^4 \text{ Дж}/\text{кг}$.

4. В спирали электронагревателя, изготовленного из никелиновой проволоки площадью поперечного сечения $0,1 \text{ мм}^2$, при напряжении 220 В сила тока 4 А. Какова длина проволоки, составляющей спираль?

Удельное электрическое сопротивление никелина 0,4 —