

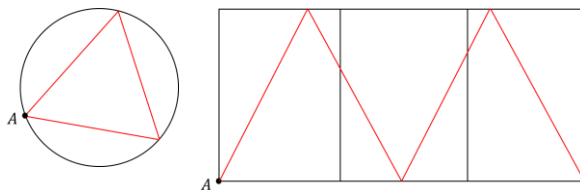
ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ
ВАРИАНТ 21101 для 10-го класса

1. Шофер автомобиля внезапно увидел перед собой длинный бетонный забор. Какой маневр безопаснее сделать: резко повернуть или затормозить? Объясните свой ответ.

Ответ: Максимальное ускорение, с которым может двигаться автомобиль, определяется ускорением свободного падения и коэффициентом трения колес о дорогу, $a = \mu g$. Если шофер начнет тормозить по прямой, то при начальной скорости v тормозной путь составит $\frac{v^2}{2a}$. Если же шофер начнет поворачивать, то ускорение a будет центростремительным, а радиус поворота будет $\frac{v^2}{a}$. Таким образом, выгоднее тормозить.

2. Цилиндрическая банка отполирована изнутри как зеркало. Из точки A выходит луч света, и, отразившись первый раз от верхнего доньшка, несколько раз от стенок и доньшек банки (но не от ребер), возвращается в исходную точку. Определите минимальное число отражений.

Ответ: Посмотрим на траекторию луча света вдоль оси банки. По закону отражения (от боковой стенки) она представляет собой правильный многоугольник, вписанный в окружность. В трехмерном пространстве этот многоугольник разворачивается в боковую поверхность правильной призмы, вписанной в исходный цилиндр. На ней и лежит траектория луча. Развернем эту боковую поверхность в плоскость. Тогда по условию отражения (от боковой стенки) луч проходит ребро призмы, не меняя направления. Поскольку первое отражение происходит от верхнего доньшка, то минимальное число отражений – пять.

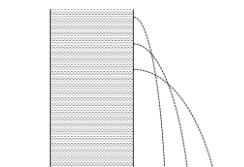


3 Первый раз маленький шарик бросили с некоторой высоты горизонтально, и через τ_1 секунд его кинетическая энергия увеличилась в 2 раза. Второй раз шарик бросили вверх с той же начальной скоростью под некоторым углом к горизонту, и через τ_2 секунд его кинетическая энергия уменьшилась в 2 раза. Под каким углом к горизонту был брошен шарик, если $\tau_1^2 = 2\tau_2^2$?

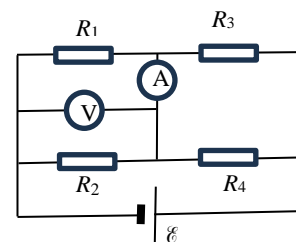
Ответ: шарик брошен под углом 45° .

4. Цилиндр высотой H доверху наполнен водой. На какой высоте от дна в цилиндре нужно пробить дырку, чтобы струя была как можно дальше?

Ответ: дырку необходимо пробить на высоте $h = H/2$.



5. В схеме, изображенной на рисунке, идеальный амперметр показывает силу тока $I_A = 1$ мА, ЭДС $\mathcal{E} = 9$ В, $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R = 1$ кОм. Определите показания вольтметра. Внутренним сопротивлением источника пренебрегите.

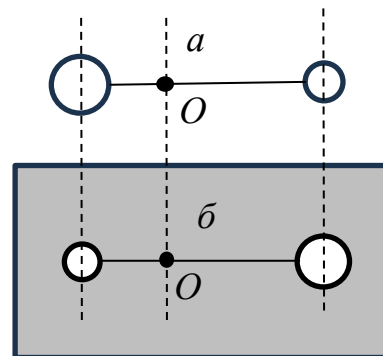


Ответ: $U_V = 4$ В.

ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ
ВАРИАНТ 22101 для 10-го класса

1. Если бросать с небольшой высоты на каменный пол морскую гальку, то можно обнаружить, что после второго удара о пол камешек иногда подскакивает на высоту, несколько большую, чем после первого удара о пол. Почему это происходит? Объясните свой ответ.

Ответ: Поскольку форма морской гальки несимметрична, то камешек после удара о пол начинает вращаться. В зависимости от того, как он ударится о пол, кинетическая энергия его вращения может и увеличиться, и уменьшиться. Во втором случае она перейдет в дополнительную кинетическую энергию поступательного движения центра масс, что позволит гальке после удара о пол «подпрыгнуть» на большую высоту.

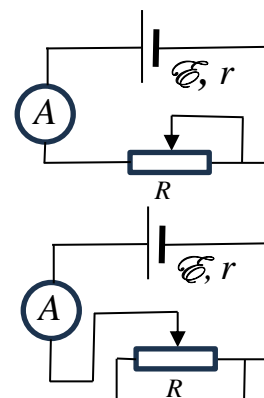


2. Два шара разных объёмов закреплены на концах невесомого стержня, сам стержень может поворачиваться в вертикальной плоскости вокруг горизонтальной оси O (см. рис. a). Плотность левого шара в 2 раза больше плотности правого; расстояние от оси O до центра левого шара в 3 раза меньше расстояния от оси до центра правого шара. Система находится в равновесии, причем стержень горизонтален. Если поменять шары местами и поместить систему в воду, то шары опять окажутся в равновесии (см. рис b), а стержень снова будет горизонтален. Чему равна плотность большего шара? Плотность воды $\rho_v = 1000 \text{ кг/м}^3$.

Ответ: $\rho = \frac{7}{8} \rho_v = 875 \text{ кг/м}^3$.

3. Петя и Катя посещают школьный кружок по электротехнике. На первом занятии преподаватель предложил им собрать схему из батарейки, переменного резистора и амперметра, представленную на верхнем рисунке. Катя спаяла схему правильно. Когда она вращала ручку резистора, показания амперметра изменялись от 100 мА до 500 мА. Петя ошибочно спаял схему, изображённую на нижнем рисунке. В каких пределах изменялись показания амперметра в схеме Пети?

Ответ: $250 \text{ мА} < I_{\text{П}} < 500 \text{ мА}$.



4. Прямоугольная проволочная рамка лежит на горизонтальном столе и обтекается постоянным током. В системе координат XYZ положения вершин рамки задаются координатами $A(a, 0, 0)$, $B(a, b, 0)$, $C(2a, b, 0)$ и $D(2a, 0, 0)$. Рамка помещается в магнитное поле, модуль индукции которого в этой системе координат изменяется по закону $B = \frac{k}{x}$. Если

линии индукции магнитного поля направлены вдоль оси OX , то при некотором значении силы тока рамка начинает поворачиваться вокруг стороны AB . Если линии магнитной индукции поля направлены противоположно оси OZ , то рамка начинает скользить по столу при том же значении силы тока. Определите коэффициент трения рамки о поверхность стола.

Ответ: $\mu \leq \frac{1}{2}$.

5. На учениях отрабатывают систему поражения переносными зенитными ракетами целей – беспилотных летательных аппаратов. Цель движется прямолинейно и равномерно со скоростью v_1 на постоянной высоте над землёй. Пуск ракеты производится в момент, когда цель с точки пуска видна под углом β к горизонту. Под каким углом α следует произвести пуск ракеты, чтобы поразить цель? Полёт ракеты происходит по прямолинейной траектории, её скорость постоянна и равна v_2 .

Ответ: $\alpha = \beta + \arcsin\left(\frac{v_1}{v_2} \sin \beta\right)$.