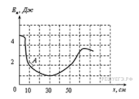
Механика

1. Деревянный брусок плавает на поверхности воды в миске. Миска покоится на поверхности Земли. Что произойдет с плубиной погружения бруска в воду, если миска будет стоять на полу лифта, который движется с ускорением, направленным вертикально вверх? Ответ поясните, используя физические закономерности.

Задание 27 № 2919

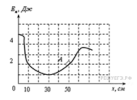
2. После толчка льдинка закатилась в яму с гладкими стенками, в которой она может двигаться практически без трения. На рисунке приведен график зависимости энергии взаимодействия льдинки с Землей от её координаты в яме.



В некоторый момент времени льдинка находилась в точке A с координатой $x=10~{\rm cm}$ и двигалась влево, имея кинетическую энергию, равную 2 Дж. Сможет ли льдинка выскользнуть из ямы? Ответ поясните, указав, какие физические закономерности вы использовали для объяснения.

Залание 27 № 2926

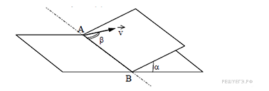
3. После толчка льдинка закатилась в яму с гладкими стенками, в которой она может двигаться практически без трения. На рисунке приведен график зависимости энергии взаимодействия льдинки с Землей от ее координаты в яме.



В некоторый момент времени льдинка находилась в точке A с координатой $x=50~{\rm cm}$ и двигалась влево, имея кинетическую энергию, равную 2 Дж. Сможет ли льдинка выскользнуть из ямы? Ответ поясните, указав, какие физические закономерности вы использовали для объяснения.

Задание 27 № 2927

4. Наклонная плоскость пересекается с горизонтальной плоскостью по прямой AB. Угол между плоскостями $\alpha=30^\circ$. Маленькая шайба начинает движение вверх по наклонной плоскости из точки A с начальной скоростью $v_0=2\text{M}/\text{C}$ под углом $\beta=60^\circ$ к прямой AB. В ходе движения шайба съезжает на прямую AB в точке B. Пренебрегая трением между шайбой и наклонной плоскостью, найдите расстояние AB.

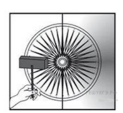


Задание 27 № 3070

5. Груз массой m=1 кг подвесили на невесомой пружине, и он мог совершать вертикальные гармонические колебания с некоторой частотой. Затем параллельно первой пружине присоединили вторую такую же и подвесили к ним другой груз. Частота колебаний новой системы оказалась вдвое меньше, чем прежней. Чему равна масса M второго груза?

Задание 27 № 3682

6. Велосипедное колесо, у которого вместо металлических спиц обод удерживают натянутые резинки, установлено в вертикальной плоскости и может свободно вращаться вокруг своей горизонтальной оси, зажатой в штативе. К неподвижному колесу подносят слева мощную лампу и начинают нагревать резиновые «спицы» (см. рис.). Резина, в отличие от металла, при нагревании не расширяется, а сжимается. Опишите, опираясь на известные физические законы, что будет происходить с резинками, и как колесо будет двигаться.



Задание 27 № 3686

7. Автомобиль приводится в движение двигателем, который соединяется с ведущими колёсами при помощи трансмиссии, обычно состоящей из сцепления, коробки передач и системы различных валов и шарниров. Сцепление позволяет отсоединять двигатель от коробки передач, что облегчает её переключение. Диск сцепления, соединённый с первичным валом коробки передач, прижимается к маховику двигателя мощными пружинами, что позволяет передавать крутящий момент в последующие элементы трансмиссии. По мере износа диска сцепления сила его прижатия к маховику уменьшается, и сцепление может начать «пробуксовывать». На каких передачах — «пониженных» или «повышенных» — следует двигаться в этом случае, чтобы добраться до ближайшей станции техобслуживания?

Справка: при движении автомобиля с определённой скоростью на «пониженных» передачах (1, 2, 3 ...) двигатель работает на больших оборотах, а на «повышенных» (4, 5, ...) — на меньших оборотах при той же скорости движения.

Источник: МИОО: Тренировочная работа по физике 18.10.2013 ^{3адание 27 № 3896} вариант 1.

8. При малых колебаниях вблизи положения равновесия математического маятника длиной l=1 м модуль силы натяжения нити, на которой подвешен грузик массой m=100 г, меняется в пределах от T до $T+\Delta T$, где $\Delta T=15$ мН и $\Delta T\ll T$. Найдите амплитуду A колебаний этого маятника. Трение не учитывайте. При решении задачи учтите, что для малых углов α справедливо приближённое равенство $\sin \alpha \approx \alpha$. Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузик.

Источник: МИОО: Диагностичская работа по физике 17.12.2012 ^{Задание 27 № 4111} вариант 1.

9. При малых колебаниях с амплитудой $A=5\,\mathrm{cm}$ вблизи положения равновесия математического маятника модуль силы натяжения нити, на которой подвешен грузик массой $m=100\,\mathrm{r}$, меняется в пределах от T до $T+\Delta T$, где $\Delta T=15\,\mathrm{mH}$ и $\Delta T<< T$. Какова длина l нити маятника? Трение не учитывайте. При решении задачи учтите, что для малых углов α справедливо приближённое равенство $\sin \alpha \approx \alpha$. Сделайте схематический рисунок с указанием сил, действующих на грузик.

Задание 27 № <u>4163</u>

10. Объясните, основываясь на известных физических законах и закономерностях, почему у басовых труб органа длины большие, а у труб с высокими тонами - маленькие. Органная труба открыта с обоих концов и звучит при продувании через неё потока воздуха.

Источник: МИОО: Тренировочная работа по физике 30.04.2013 ^{3адание 27 № $\underline{4438}$ вариант ФИ1601.}

11. Объясните, основываясь на известных физических законах и закономерностях, почему длины органных труб разные: у труб с высокими тонами - маленькие, а у басовых труб - большие. Органная труба открыта с обоих концов и звучит при продувании через неё потока воздуха.

Источник: МИОО: Тренировочная работа по физике 30.04.2013 ^{Задание 27 № $\underline{4473}$ вариант ФИ1602.}

12. На кухне во время приготовления пищи могут случаться разные неприятности. Например, если сильно перегреть растительное масло на сковороде, поставленной на газовую плиту, то его пары могут воспламениться от газовой горелки, масло в сковороде тоже начнёт гореть, и его надо будет потушить. Спрашивается чем? Оказывается, что при обычной попытке тушения масла вылитой на него водой возникает столб огня, который может поджечь весь дом.

Опишите, основываясь на известных физических законах и закономерностях, процессы, происходящие при такой попытке его «тушения».

Источник: МИОО: Диагностическая работа по физике 01.04.2014 вариант ФИ10602.

13. В этом году в Подмосковье зима была тёплая и малоснежная. После нескольких небольших снегопадов в январе были длительные оттепели, сменявшиеся морозами, в феврале такая погода продолжилась, и пушистый снег постепенно превратился в жёсткую массу, по которой можно было ходить, не провадиваясь

Опишите, основываясь на известных физических законах и закономерностях, процессы, происходившие в снегу и приведшие к его затвердеванию.

Источник: МИОО: Тренировочная работа по физике 06.05.2014 ^{Задание 27 № $\underline{6360}$ вариант ФИ10701.}

14. В этом году в Подмосковье зима была тёплая и малоснежная. После нескольких снегопадов в январе были длительные оттепели, сменявшиеся небольшими морозами, и пушистый снег постепенно превратился в жёсткую массу, по которой можно было ходить, не проваливаясь.

Опишите, основываясь на известных физических законах и закономерностях, процессы, происходившие в снегу и приведшие к его затвердеванию.

Источник: МИОО: Тренировочная работа по физике 06.05.2014 ^{Задание 27 № 6395 вариант ФИ10702.}

15. Опытный турист, как и партизаны в годы войны, разжигая костёр, вначале складывает небольшую кучку сухих листьев, травы и тонких веточек, обкладывает их «пирамидкой» из наклонно стоящих веточек потолще, а затем и толстыми ветками. Неопытный турист просто беспорядочно складывает ветки в кучу и поджигает их. В каком случае костёр будет больше дымить и может вообще потухнуть?

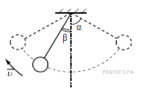
Объясните, основываясь на известных физических законах и закономерностях, почему это происхо-

Источник: СтатГрад: Тренировочная работа по физике 3адание 27 N 6665 12.12.2014 Вариант ФИ10301.

16. Садоводы осенью и весной часто уничтожают опавшие листья, сжигая их на костре. Разведя костёр, они начинают сыпать на него сверху листья. В каком случае костёр будет лучше гореть и меньше дымить: если листья сухие и бросают их небольшими порциями, или листья сырые и их много? Объясните, основываясь на известных физических законах и закономерностях, почему это происходит.

Источник: СтатГрад: Тренировочная работа по физике 3адание 27 № 6702 12.12.2014 Вариант ФИ10302.

17. Маленький шарик, подвешенный к потолку на лёгкой нерастяжимой нити, совершает колебания в вертикальной плоскости. Максимальное отклонение нити от вертикали составляет угол $\alpha=60^\circ$. Сделайте рисунок с указанием сил, приложенных к шарику в тот момент, когда шарик движется влево-вверх, а нить образует угол $\beta=30^\circ$ с вертикалью (см. рисунок). Покажите на этом рисунке, куда направлено в этот момент ускорение шарика (по нити, перпендикулярно нити, внутрь траектории, наружу от траектории). Ответ обоснуйте. Сопротивление воздуха не учитывать.



Задание 27 № 7127

Источник: СтатГрад: Репетиционная работа по физике 17.05.2015 Вариант ФИ10801

18. На горизонтальном столе лежит деревянный брусок. Коэффициент трения между поверхностью стола и бруском $\mu=0,1$. Если приложить к бруску силу, направленную вверх под углом $\alpha=45^\circ$ к горизонту, то брусок будет двигаться по столу равномерно. С каким ускорением будет двигаться этот брусок по столу, если приложить к нему такую же по модулю силу, направленную под углом $\beta=30^\circ$ к горизонту?

Источник: ЕГЭ 24.06.2016 по физике. Резервный день. Вариант ^{3адание 27 № 7984} 2 (Часть С)

Ключ

| № | | |
|-----|-----------|-------|
| п/п | № задания | Ответ |