

Пояснительная записка

 Конкурс знатоков физики можно провести в рамках недели физики как внеклассное мероприятие.

***Цели:***

* повторить полученные на уроках знания, учить применять их на практике;
* показать, что знание физики объясняет многие явления окружающей нас жизни;
* продолжить формирование интереса к изучению физики;
* использовать информационные технологии как средство наглядности и активизации познавательной деятельности учащихся.

Работа ведется фронтально, вопросы задаются учителем или ведущим- старшеклассником, отвечать может любой ученик класса. За правильный ответ ученик получает фишку. По количеству фишек в конце выявляется победитель.

***Рекомендации по навигации:***

* на всех слайдах, где есть кнопки с компасом – кликнуть по нему, попадаешь на слайд для выбора вопроса;
* чтобы попасть на слайд с вопросом – клик по выбранной картинке;
* вопросы меняются с помощью кнопки «следующая серия вопросов»;
* ответы появляются после клика по кнопке «ответ».

***Используемые материалы и ресурсы:***

1. Горлова Л. А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2006. - 176с.;

<http://s13.radikal.ru/i186/0910/65/d1c8ad842f67.jpg> кувшин

<http://www.stampbystamp.ru/content/items/images/10/105100.jpg> медведь

<http://dizlion.at.ua/NEWS_2009/puzzles/kurochka_rjaba.jpg> курочка-ряба

<http://economicblog.myblog.it/media/00/01/310817906.jpg> монеты

<http://obzor.westsib.ru/i/n/2006/03/60122.jpg> лед

<http://lvivmarket.net/modules/goods/images/globus-vraschayuschyysya--krugovorot--15-sm_526.jpg> глобус

<http://baikalinc.ru/res_ru/0_value_4438_207.jpg> ружье

<http://d1.endata.cx/data/games/16557/0006.jpg> аквариум

<http://ua.for-ua.com/files/12-2_2007/kosmos.jpg> космос

<http://russian.news.cn/importnews/2011-06/09/13920657_51n.jpg> гроза

<http://rh.foto.radikal.ru/0709/0a/dc5cad1eecc2.jpg> корабль

<http://1k.com.ua/pictures/295/295121.jpg> термометр

<http://www.mebeldv.ru/images/super/city3_dop8.jpg> шкаф

<http://www.theplace.ru/archive/diane_krueger/img/Ad005.jpg> женщина с сумкой

<http://physik.ucoz.ru/_fr/0/0377747.jpg> сосиска

<http://www.microavia.ru/images/samolety-pervoy-mirovoy-voyni-strani-antanti-44.jpg> самолет

 **Содержание вопросов и ответы к ним:**

**Вопрос 1.** Робинзон Крузо внимательно исследовал свою одежду и обнаружил в карманах несколько монет. Некоторые были золотые, некоторые серебряные. "Жалкий, ни на что не годный здесь хлам", - подумал он. Долго и задумчиво смотрел на монеты, а затем вдруг стал раскладывать их по кучкам, приговаривая: "- Эти монеты для разжигания костра, эти монеты - врачи". Какого металла монету Робинзон выбрал для разжигания костра? Как он собирался с ее помощью разжечь костер?

**Ответ.** *Из серебряной монеты можно изготовить вогнутое зеркало, т. к. серебро имеет большую отражательную способность. Этим зеркалом можно собрать в точке солнечные лучи и ими разжечь костер.*

**Вопрос 2.** Жили-были дед и баба, и была у них курочка - ряба, снесла курочка яичко: не простое - золотое. Дед бил-бил - не разбил, баба била-била - не разбила. Мышка бежала, хвостиком задела - яичко упало и разбилось. Дед плачет, баба плачет, курочка кудахчет: « Не плачь, дед, не плачь, баба, я снесу вам еще яичко: не золотое – простое».
 Объясните, почему яйцо разбилось лишь после действий мышки?

**Ответ.** *Яйцо разбилось потому, что упало с высоты. В этом положении яйцо обладает потенциальной энергией, которая при падении переходит в кинетическую. При ударе об пол кинетическая энергия затрачивается на деформацию, то есть на разрушение.*

**Вопрос 3.** Жил старик с тремя сыновьями. На краю света жил. Кругом тишь да гладь, места забытые, непроходимые. Выросли сыновья и просят отца: «Отпусти нас, батька, на мир поглядеть. Хочется по белу свету побродить, уму-разуму поучиться». Отпустил их отец. Решили братья путешествовать вместе. Сначала старший вел всех на юг. Прошли братья 10 верст, затем повел средний. Ещё 10 вёрст прошли братья, теперь уже на запад. Настало очередь младшего. Он прошел со своими братьями 10 верст на север. И оказались братья к своему удивлению ... у родного дома. Где жил старик со своими сыновьями?

**Ответ.** *Старик жил на Северном полюсе. В этом случае векторная сумма трех указанных перемещений равна нулю*

**Вопрос 4.** Отто Хайл, вернувшийся из путешествия в Новую Зеландию, сидел в кресле и вел беседу со своим другом Калом Саганом. Бутылка боржоми явно была неохлажденной. Хайл отставил стакан. " Карл, я вспоминаю свою поездку в Египет. Там подают воду в гоулах. Это сосуды из необожженной глины, обладающие той любопытной особенностью, что налитая в них вода становится прохладнее, чем окружающие предметы". " Мне не доводилось видеть таких кувшинов», - поддержал разговор Саган, но я читал о них. В Испании их называют алькарацца. А секрет охлаждающего действия этих кувшинов прост". **В чем заключается секрет охлаждающего действия этих кувшинов?**

**Ответ.** *Жидкость просачивается через глиняные стенки наружу и там медленно испаряется, отнимая при этом теплоту от сосуда и заключенной в нем жидкости. При испарении происходит поглощение энергии****.***

**Вопрос 5.** Алеха, скрутив провода, начал тщательно обматывать соединенный разрыв изолентой. Захар Иванович, старый электромонтер, поглядывая на работу молодого напарника, проворчал: " Горячая пайка всегда холодная, а холодная пайка всегда горячая".
 Как следует понимать эту профессиональную поговорку?

**Ответ.** *Холодной пайкой называют простую скрутку проводов. Сопротивление холодной пайки велико, так как контакт получается не прочным и обладает большим сопротивлением. При прохождении тока холодная пайка нагревается сильнее, чем остальная часть проводника. Горячая пайка, выполненная паяльником, обеспечивает надежный контакт с небольшим сопротивлением и поэтому мало греется проходящим по ней током.*

**Вопрос 6.** Артем на все летние каникулы приехал к деду Филиппу. Дед был лесником. Артему в лесу нравилось. Однажды, гуляя с дедом по лесу, Артем обратил внимание на большое бревно, подвешенное у дупла большого дуба. «Дед, а зачем здесь бревно?» - спросил Артем, указывая на дуб. «Видишь ли, внучок, медведь - большой любитель меда. Чтобы уберечь от посягательств медведя дупло, в котором поселились дикие пчелы, я над дуплом подвесил на веревке бревно. Когда медведь подбирается к дуплу, он наталкивается на бревно и отталкивает его в сторону, а бревно, как маятник, возвращаясь к положению равновесия, ударяет медведя. Все сильнее толкает медведь бревно, и все больнее ощущает ответный удар. И так до тех пор, пока обессиленный не упадет с дерева».

Кто свалил медведя?

**Ответ.** *Медведь сам свалился с дерева. Эта работа была произведена за счет энергии самого медведя. Отброшенное медведем бревно поднимается на некоторую высоту. При движении к положению равновесия потенциальная энергия бревна превращается в кинетическую. Кинетическая энергия затрачивается на деформацию тела медведя. Он слабеет и падает с дерева.*

**Вопрос 7.** Хотя солнце стояло еще высоко и светило ярко, тепла не давало, было холодно. Козырев со своим другом Костей рано утром, едва перекусив, отправился в путь. И теперь, дойдя до ночлежки, друзья изрядно устали, хотелось есть и согреться. Ни в ночлежке, ни в рюкзаках спичек не оказалось, а зажигалка была утеряна во время привала в горах. Подойдя к реке, Козырев отковырнул большой кусок льда и, повернувшись к другу, сказал: "Собирай сухие ветки и мох, сейчас согреемся". Можно ли добыть огонь с помощью льда?

**Ответ.** *Добыть огонь с помощью льда можно в солнечный день. Для этого надо сделать изо льда двояковыпуклую линзу, которая может собрать падающие на неё параллельные лучи в одну точку. В этой точке можно получить высокую температуру и зажечь горючий материал.*

**Вопрос 8.** Сирано де Бержерак рассказывает: «Однажды, занимаясь физическими опытами, я непостижимым образом был поднят вместе со своими склянками высоко в воздух. Когда же через несколько часов мне удалось спуститься вновь на Землю, то, к изумлению, я очутился не в родной Франции, и даже не в Европе, а в Канаде. «И как этому найти объяснение?», - был задан вопрос. «По-моему, это объяснить весьма просто. Пока я был отделен от земной поверхности, планета наша продолжала по-прежнему вращаться. Вот потому, когда я спустился, под ногами вместо Франции был материк Америка». Почему подобный способ путешествия не более, чем фантазия?

**Ответ.** *Поднявшись в воздух, человек в сущности остается связанным с газообразной оболочкой Земли, которая участвует во вращении Земли вокруг оси. Воздух вращается вместе с Землей, увлекая с собой всё, что в нём находится. Если бы воздух не участвовал во вращении Земли, то, стоя на Земле, мы постоянно чувствовали бы сильнейший ветер.*

**Вопрос 9.** Капитан Врунгель, вернувшись из очередного кругосветного путешествия, рассказывает: «У нас в кают-компании на стене висит ружьё. Старинное охотничье ружьё. Так вот, это самое ружье непременно раз в год стреляет. И в этом году тоже – как бабахнет! Мы как раз стояли у острова Борнео. Я врываюсь в кают-компанию и что же вижу? Ружьё раскачивается на стене, как маятник в шторм, а пуля пробила насквозь аквариум с моими золотыми рыбками…Вода выливается через дыры, как сквозь кингстоны, а бедные рыбки подпрыгивают, бьются о дно… Пришлось мне заткнуть пробоину и вызвать своих помощников».
 Какая деталь в рассказе капитана Врунгеля противоречит закону физики?

**Ответ.** *Пуля, попавшая в сосуд с водой, разбивает его вдребезги, так как давление передается водой одинаково по всем направлениям по закону Паскаля. Если бы пуля попала в пустой аквариум, то она бы не разбила его вдребезги, а лишь оставила бы в нем отверстия.*

**Вопрос 10.** «Друзья мои, ведь мы еще не завтракали, - объявил капитан космического корабля своим спутникам, - из того, что мы потеряли вес, не следует, что потеряли аппетит». Недолго думая капитан хлопнул ладонью по дну опрокинутой бутылки. У горлышка тут же образовался водяной шар. Почему вода приняла форму шара?

**Ответ.** *В состоянии невесомости любая жидкость принимает форму шара, так как жидкость предоставлена своим внутренним молекулярным силам и поэтому принимает минимальную поверхность, а минимальная площадь поверхности у сферы.*

**Вопрос 11.** Гроза застала прохожих на улице города уже в сумерках. На узких улочках было темно. Сверкнула молния, и на мгновение улица, только что полная движения, застыла. Даже у велосипедиста отчетливо стала видна каждая спица колеса».
 Какова причина кажущейся неподвижности?

**Ответ.** *Молния, как и всякая электрическая искра, длится очень малый промежуток времени. За столь короткое время мало что успевает переместиться заметным для глаза образом. Поэтому улица представляется при свете молнии совершенно неподвижной*

**Вопрос 12.** Осенью 1912 г. величайшее судно «Олимпик» плыло в открытом море. А почти параллельно ему, на расстоянии около сотни метров, проходил с большой скоростью другой корабль, гораздо меньший «Гаук». И вдруг этот меньший корабль стремительно свернул с пути и, словно повинуясь невидимой силе, не слушаясь руля, двинулся на «Олимпик». «Гаук» врезался в борт «Олимпика», проделав в борту большую пробоину. В чем причина такой аварии?

**Ответ.** *Причина столкновения объясняется законом Бернулли. В узких частях канала вода течет быстрее, а давление будет маленькое. Когда два судна плывут параллельно, между их бортами будет малое давление воды. Суда под напором наружной воды должны устремляться друг к другу, и, естественно, меньшее судно перемещается заметнее, между тем как массивное остается почти неподвижно.*

**Вопрос 13.** Дверцы шкафа в гостиной стали скрипеть. Алеша смазал петли маслом и скрип прекратился. Какое явление он использовал?

**Ответ.** *Уменьшение трения вследствие смазки*

**Вопрос 14.** Бабушка случайно разбила медицинский термометр. Внук сразу же собрал всю пролитую ртуть и проветрил комнату. Почему он это сделал?

**Ответ.** *Потому что ртуть легко испаряется и её пары ядовиты*

**Вопрос 15.** Максим ходил с мамой за покупками. Сумка была тяжелой, и ручки её больно врезались в ладонь. Тогда Максим подложил под ручки сложенный лист бумаги и нести покупки сразу стало удобнее. Как это объяснить?

**Ответ.** *Максим уменьшил давление ручек на ладонь, увеличив с помощью бумаги площадь их соприкосновения*

**Вопрос 16.** Мама сварила сосиски. При варке сосиска треснула вдоль, а не поперек. Почему?

**Ответ.** *Площадь сечения сосиски вдоль больше, чем поперек. А сила давления будет равна F = P · S. Сила давления воды на продольное сечение больше, чем на поперечное сечение, поэтому сосиска треснет вдоль, а не поперек.*

**Вопрос 17.** Во время первой мировой войны, как сообщали газеты, с французским летчиком произошел совершенно необычный случай. Летая на высоте 2 км, летчик заметил, что близ его лица движется какой-то легкий предмет. Думая, что это насекомое, летчик проворно схватил его рукой. Представьте изумление летчика, когда оказалось, что он поймал германскую боевую пулю!
Возможно ли такое? Если возможно, то когда и как?

**Ответ.** *Пуля на излете имеет скорость 40 км/ч, а такую скорость развивал и самолет. Значит, может случиться, что относительно летчика пуля будет неподвижна или двигаться едва заметно. Ничего не стоит тогда схватить её рукой, особенно в перчатках, т. к. пуля при трении о воздух нагревается. Пуля должна лететь, нагоняя самолет, но не навстречу.*

**Вопрос 18.** Система банных процедур
И больших температур,
Как хорошо известно,
Бывает нам полезна.

От всех болезней лечит нас

Отличная парная, квас.

Коль в парной побыть ты рад,

«С легким паром!» говорят.
В хорошей бане должно быть не только очень жарко, но и сухо.
Почему сильная жара труднее переносится в сырой бане?

**Ответ.** *В сыром воздухе бани относительная влажность велика, испарение пота с тела человека происходит медленно, и организм человека перегревается*

Всем творческих успехов!