



То, что раньше считалось сказкой и фантастикой, сейчас стало реальной жизнью. И без этого мы уже не представляем свое существование.

Перед вами фрагменты сказок. Определите, какому современному физическому объекту они соответствуют.

- Ну ладно же! завопил Людоед.
- Вы за это поплатитесь, негодные мальчишки! Эй, жена! Подать мне мои сапоги-скороходы!

Людоед пустился в погоню. Он шагал с одной горки на другую, перепрыгивал через реки, как через ручейки.

Велосипед

Автомобиль







Первый складной велосипед появился в 1878 году

Барон Карл фон Дрез



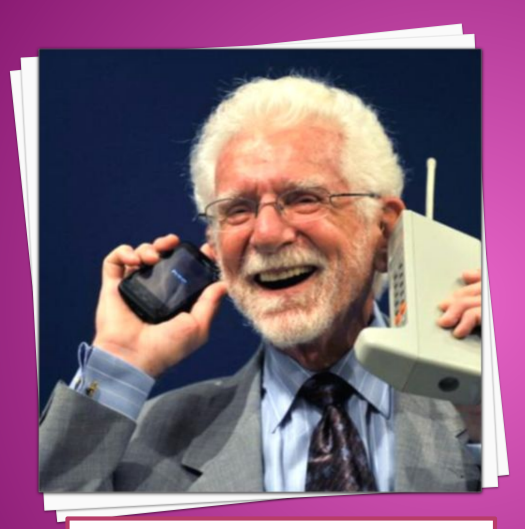




А девочка бежала-бежала, остановилась, приложила ухо к земле и слышит: земля дрожит, трясется — баба-яга гонится, и уж совсем близко.

Ответ





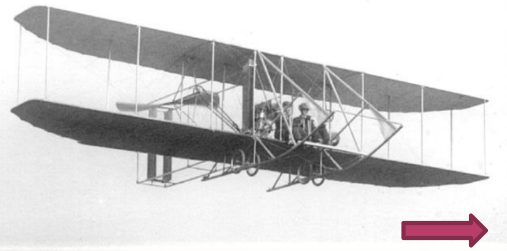


глава подразделения мобильной связи Motorola *Мартин Купер*



Скоро послышался в лесу страшный шум: деревья трещали, сухие листья хрустели, выехала из лесу баба Яга — в ступе едет, пестом погоняет, помелом след заметает.

17 декабря 1903 года состоялся первый в мире полет на самолете





Каждый, кто воссядет на этот ковер и повелит помыслить о полете в мановение ока будет перемещен туда, буде то место обок или вдали на много дней пути и препон.



— Раз, два, три, Горшочек, вари!

Он и начал варить. Много каши наварил.





Американский инженер П. Б. Спенсер — На вот тебе скатертьамобранку — во всякое ремя будешь сыт. олько скатерть разверни а скажи: «Попить, оесть!» — и ешь, пей, его душа пожелает.

Ответ



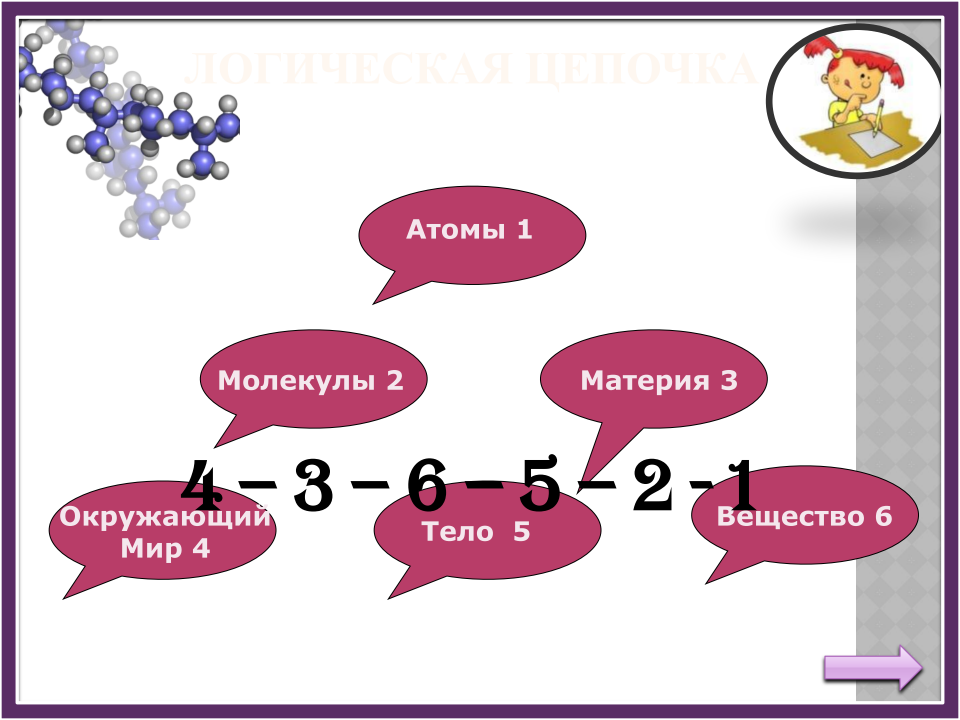




Первые холодильники были построены швейцарским изобретателем Карлом Линдом в 1874 году







Диффузия

Почему сливки на молоке быстрее отстаиваются в холодном помещении, чем в тёплом?



При низкой температуре частицы жира менее подвержены влиянию окружающих молекул, так как скорости их движения меньше, они легко «слипаются», притягиваясь друг к другу.

Почему дым от костра по мере подъёма его перестает быть видимым, даже в безветренную погоду?



Частички дыма и молекулы воздуха смешиваются благодаря конвекции и диффузии. При этом концентрация частичек дыма непрерывно уменьшается и он становится невидимым.

Разгадайте загадки

Вокруг носа вьётся, а в руки не даётся. Лик пахучий, а хвост колючий.



ЗАПАХ РОЗЫ

Сидит баба на грядках, Вся в заплатках, Кто заплатку оторвет, Всяк заплачет и уйдет.

ЛУКОВИЦА



О каком физическом явление идет речь

«Был у царя умный советник Аяз, которого он очень уважал. Как обычно бывает в таких случаях, у Аяза были враги, которые его оклеветали перед царем, и тот, послушав их, заключил его в тюрьму. Когда к Аязу пришла жена, он велел ей поймать большого муравья, привязать к его лапке крепкую нитку длиной сорок метров, к свободному концу её привязать верёвку такой же длину и пустить муравья по наружной стене тюрьмы в указанном месте. Как сказал Аяз, так жена и сделала. Сам же Аяз накрошил на окно камеры сахара и муравей по запаху сахара добрался до камеры, где сидел Аяз».

Объясните пословицы



Ложка дёгтя в бочке мёда (русская)

На мешке с солью и верёвка солёная (корейская).



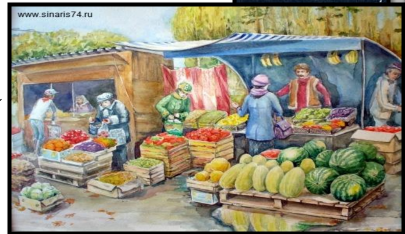
Овощной лавке вывеска не нужна (японская).



Золотые цветы не пахнут

(тамильская).





Трехлетняя Маша подкралась у мамы за спиной к зеркалу и, действуя совершенно бесшумно, вылила себе на голову три флакона французских духов. Как мама, сидя к Маше спиной, догадалась о случившемся?



По запаху. Случилась диффузия. Молекулы французских духов молча расползлись по комнате и заплыли маме в ноздри.

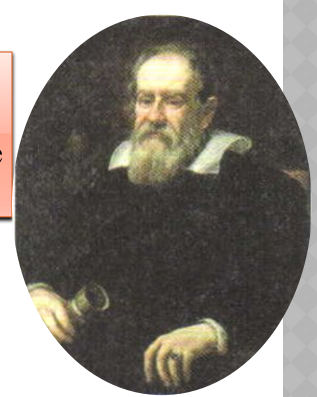


Инерция

Если схватить Петю и резко встряхнуть — из карманов у него вылетят гвозди, ножик, рогатка, камешки, пробки, кусочки свинца и 144 рубля мелочью. В чем причина такого удивительного явления природы?

Инерция — вот причина, по которой гвозди и прочая ерунда вылетает из карманов Пети, которого встряхнули.

Что заметил передовой Галилей, когда от него сначала отстала инквизиция, а потом все остальные тела?



Инквизиция, конечно, не тело, но передовой Галилей верно заметил, что если к нему никто не пристает, то он либо находится в покое, либо равномерно и прямолинейно движется сам не зная куда. По инерции.

Почему мороженое, которое уронил Вовочка, катаясь на карусели, перестало весело кружиться вместе с лошадками и летит прямо в милиционера, присматривающего за порядком?



Когда Вовочка отпустил недоеденное эскимо, на эскимо перестала действовать карусель, кружившая его вместе с Вовочкой. Однако, скорость свою эскимо, по законам инерции, сохранило. И помчалось прямолинейно и равномерно. Когда б ему ничто не мешало — вечно бы летело эскимо мимо звезд и туманностей. Но на пути мороженого встал милиционер.

Водитель автомобиля, увидев стоящую на дороге машину, нажал на тормоза, но не избежал столкновения. Объясните, почему?



Объясните, почему, споткнувшись, человек падает вперёд, а, поскользнувшись, человек падает назад?



ноги резко останавливаются, а тело продолжает двигаться по инерции в прежнем направлении



ноги начинают двигаться с большей скоростью, чем тело



Лабораторный опыт

Как определить внутренний объем флакона из-под духов.



Оборудование:

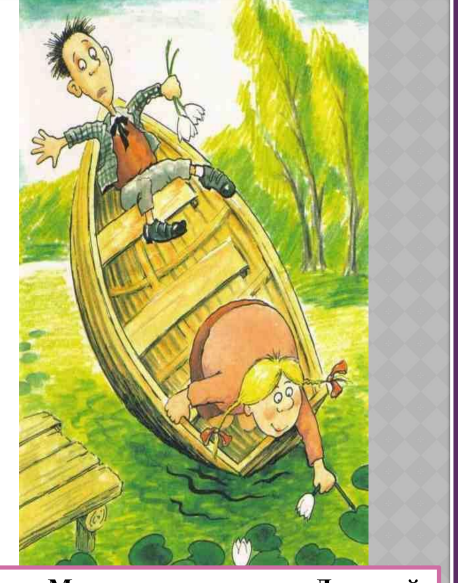
Выполнение лабораторной работы:

Как без всяких весс убедиться, что масс близнецов-братьев Мити Вити одинаковы?



Пусть братья с одинаковой скоростью помчатся по школьному коридору навстречу друг другу. Потом надо измерить веревочкой, на одинаковое ли расстояние отлетели братья от точки столкновения лбами. Если да, то да. Если нет — значит одного из братьев в роддоме подменили.

Когда туманным вечером Ляля, внезапно разлюбив Мишу, выпрыгнула на берег из лодки, в которой они последний раз поцеловались, ее масса была 96 кг. Во сколько раз скорость, приобретенная Лялей при прыжке, меньше начальной скорости с грустью поплывшего Миши, если туман известно, что Мишина масса вместе с его байдаркой 48 кг.



Если масса оставшихся наедине лодки и Миши вдвое меньше Лялиной, то скорость, приобретенная этой парочкой в миг разлуки с Лялей, в два раза больше начальной Лялиной скорости.

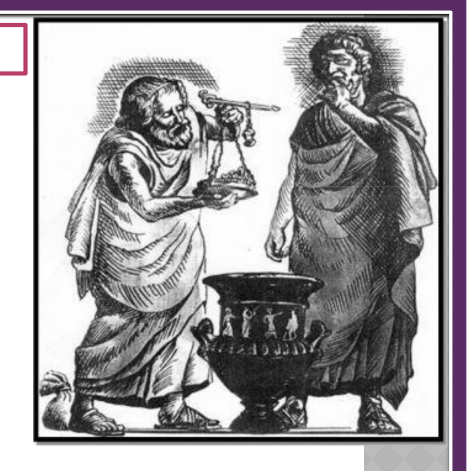
Ученый с мировым именем Иннокентий открыл кастрюлю, обнаружил там 400 граммов гречневой каши, выразил массу обнаруженной каши в тоннах и быстро съел. Сколько тонн каши съел ученый с мировым именем?

Переступая от нетерпения с ноги на ногу и скребя ложкой по стенкам кастрюли, ученый с мировым именем съел 0,0004 тонны холодной гречневой каши. Очень проголодался.



Плотность

Есть бутылка, которая наполовину заполнена водой, наполовину песком. Нужно извлечь из бутылки песок, не пролив ни капли воды (т.е. вода не должна покидать бутылки)



Бутылку достаточно поместить вниз горлышком в жидкую среду, плотность которой больше плотности воды, но меньше плотности песка. Тогда песок сам высыпется из бутылки, а вода, как более легкая жидкость, бутылку не покинет



В цирке клоун одной левой рукой поднимает огромную гирю, на которой написано 500 кг. На самом деле масса гири в сто раз меньше. Объём этой гири 0,2 м³. Вычислите плотность цирковой гири.

Старик Хоттабыч, когда находился в обществе своего спасителя Вольки, имел плотность организма 980 кг/м³ и объём, равный 0,1 м³.

Какова была плотность Хоттабыча, когда он на протяжении двух тысяч лет в полном одиночестве сидел в кувшине объёмом 2 литра?



Какую плотность имеет Людоед массой 120 кг при превращении в мышку объёмом 15 см³?





Давление

Почему труднее вытаскивать морковь и другие корнеплоды из плотной почвы, чем из рыхлой?

Под корнеплодом при выдергивании образуется разряжение (давление, меньшее атмосферного). Чем плотнее почва, тем больше разряжение.

Почему высоко в горах вывихи суставов у людей происходят чаще, чем внизу?

На высоте давление понижено, сила прижатия друг к другу сочлененных в суставе костей становится меньше, и вывихи суставов происходят чаще.

Может ли быть человеку на каменном ложе так же комфортно, как и на пуховой перине?

На твердых камнях возлегает И твердость оных презирает Для крепости великих сил, Считая их за мягкий ил...

/М.В.Ломоносов/

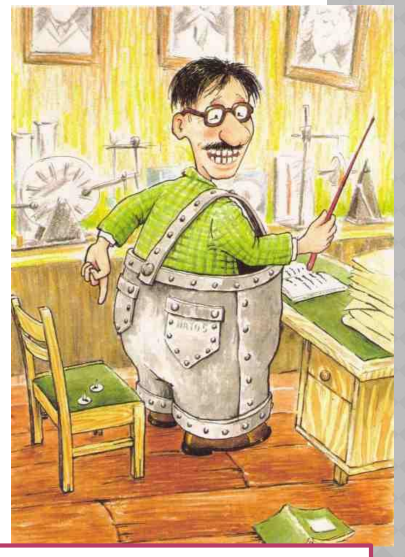
Почему при постройке дома все его стены выводят одновременно почти до одинаковой высоты?



Почему буря, которая летом валит живые деревья, часто не может свалить стоящее рядом сухое дерево без листьев, если оно не подгнило?



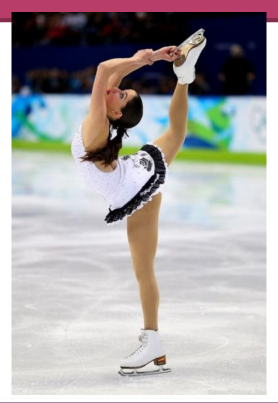
Узнав, что верные ученики решили подложить ему кнопку, учитель надел пуленепробиваемые штаны. Теперь кнопке, чтобы преодолеть преграду между своим острием и учителем, нужно оказывать давление 400000000 Па. Сумеет ли кнопка добраться до учителю, если вес учителя 700 Н, а площадь острия самой кнопки 0,2 мм2? Давление кнопки? Ответ запишите в СИ.

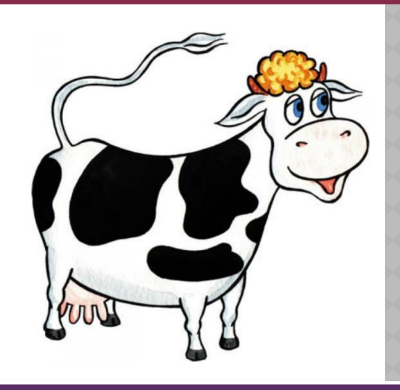


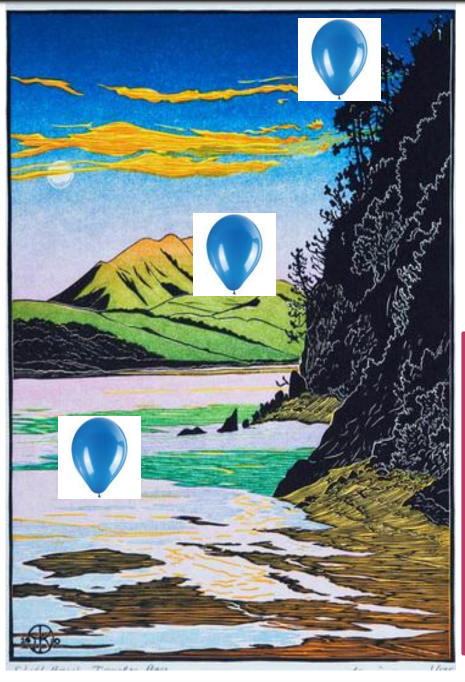
С первой попытки кнопка до учителя не доберется. А вот со второй...!

Так в конце концов...

Кто оказывает большее давление фигуристка массой 50 кг или корова весом 3000H, если площадь коньков фигуристки 20 см2, а у коровы площадь всех копыт 400 см2? (Фигуристка 25 Па, а у коровы P = 7 Па). Неужели корова грациознее фигуристки?







Какую ошибку допустил художник, изображая один и тот же шар-зонд на различной высоте?

Шары должны быть разного размера. Потому что, чем выше поднимается шар, тем меньшее атмосферное давление на него действует, а давление внутри шара остается постоянным. Поэтому шар увеличивается

Тебе по болоту ходить довелось?
Легко тебе было? Вот то-то! Тогда почему же огромнейший лось, Так просто бежит по болоту?



Лось имеет на каждой ноге два копыта, между которыми натянута перепонка. Когда он бежит, то копыта раздвигаются, перепонка натягивается, давление тела животного распределяется на сравнительно большую площадь опоры и лось не вязнет.

Кит живет в воде, но дышит легкими. Несмотря на наличие легких, кит не проживет и часа, если случайно окажется на суще. Почему?



Масса кита достигает 90–100 т в воде эта масса частично уравновешивается выталкивающей силой. На суше у кита под действием столь огромной массы сжимаются кровеносные сосуды, прекращается дыхание и он погибает.)

Известно, что бобры перегрызают толстые деревья. Почему зубы бобра не тупятся при этом?



Зуб бобра состоит из нескольких слоев различной твердости. Когда бобр грызет дерево, прочная эмаль, которой покрыт верхний участок зуба, испытывает большую нагрузку, а остальная сравнительно мягкая ткань — меньшую. В результате весь зуб стачивается равномерно, и угол заострения остается неизменным.



Для чего во время взлета и перед посадкой самолета стюардесса раздает пассажирам конфеты?

Как известно высота атмосферного давления зависит от высоты над уровнем моря. При резком изменении высоты (при подъеме) атмосферное давление быстро уменьшается, и барабанная перепонка выгибается наружу, при посадке самолета атмосферное давление увеличивается, и барабанная перепонка уха прогибается внутрь. Такие быстрые изменения давления вызывают боль в голове и ушах. Известно, что среднее ухо через евстахиеву трубу в момент глотания соединяется с полостью рта. Сосание конфет вызывает обильное слюноотделение и частое глотание, в результате чего давление в среднем ухе быстро становится равным атмосферному давлению. В связи с эти уменьшается боль в ушах

```
Слайд 1 <a href="http://paulabrown.net/homework-book-cartoon-26.jpg">http://paulabrown.net/homework-book-cartoon-26.jpg</a>
http://kenguru.ucoz.com/stati/avto/vidi.png
Слайд 1,2 <a href="http://www.kolobochek.ru/wp-content/uploads/2011/08">http://www.kolobochek.ru/wp-content/uploads/2011/08</a>/pisat.jpg
Слайд 3 <a href="http://teremoshka.ru/img/perro/m">http://teremoshka.ru/img/perro/m</a>
Слайд 4 <a href="http://vdvgazeta.ru/sites/default/files/inline/images/Kor/drez.jpg">http://vdvgazeta.ru/sites/default/files/inline/images/Kor/drez.jpg</a>
Слайд 5 <a href="http://militariorgucoz.ru/uploads/p/2015-03-28/v">http://militariorgucoz.ru/uploads/p/2015-03-28/v</a> doneckom kukolnom teatre pokazhut spektakl o er
Слайд 6 http://www.bankreceptov.ru/pic4/448 babayaga.jpg
http://static2.insales.ru/images/products/1/7130/4447194/large_w99 1 enl.jpg
Слайд 7 <a href="http://mobileleader.ru/images/stories/interesnye-fakty/istoriya-sozdaniya-mobilnogo-telefona/Martin C">http://mobileleader.ru/images/stories/interesnye-fakty/istoriya-sozdaniya-mobilnogo-telefona/Martin C</a>
http://mimg.ugo.com/201102/5/7/7/172775/cuts/1 786 poster.jpg
Слайд 8 http://demiseebe.ru/uploads/images/b/a/b/baba jaga.jpg
Слайд 9 <a href="http://www.tanais.info/vasnetsov/vasnetsov4b.jpg">http://www.tanais.info/vasnetsov/vasnetsov4b.jpg</a>
 Слайд 10 http://www.playing-field.ru/img/2015/052023/1036262
Слайд 11
      http://hi-news.ru/wp-content/uploads/2013/10/%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%8C%D1%82
http://hi-news.ru/wp-content/uploads/2013/09/daewoo KOR-6305 big enlns-650x417.jpg
Слайд 12 http://holod-price.ru/wp-content/uploads/2014/06/refrigerator.jpg
```

Слайд 13

http://i.absurdopedia.net/e/ed/%D0%AF%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%BE %D0%BD%D0%B0 %D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B5.jpg

http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/84/Television_USSR.jpg

http://www.nkj.ru/upload/iblock/a032aa9c7236b34d8b7b28fac4cd35c4.jps

http://s017.radikal.ru/i409/1112/57/1e0df2ded3cd.jpg

Слайд 15http://kenguru.ucoz.com/stati/avto/vidi.png

http://www.kolobochek.ru/wp-content/uploads/2011/08/pisat.jpg

Слайд 16 http://www.skvaska.com/wp-content/uploads/prostokvasha.png

Слайд 17 http://fabulae.su/images/authors/7138/foto 48278.jpg

Слайд 18 http://ezotericpuls.com/wp-content/uploads/2014/12/mir_zapahov.jpg

http://missida.ru/wp-content/uploads/2014/03/salatnyiy-luk-4961-h-3661-rh.jpg

Слайд 19 https://avatars.mds.vandex.net/get-pdb/2004852/fda796e7-b08d-4e62-a5a6-4cf436fe55e6/s1200?webp=false

Слайд 20 http://mtdata.ru/u23/photo09E7/20819257416-0/big.jpeg

http://www.abulychev.ru/upload/gallery/1370540780.jpg http://sinaris74.ru/images/city/full/rinok.jpg http://lhappy-blog.ru/images/gal/2012/38/24-Ayar-Altin-Gul-Sevdiklerinize-En-Guzel-Hediye 39714313 0.jpg

http://mtdata.ru/u23/photoC1FC/20822111985-0/original.jpg

Слайд 21 https://i.pinimg.com/736x/15/e8/16/15e816d93a0f153c43e94fe4f97f139b.jpg

Слайды 22, 24 сканы из книги Остер Г.Б. Физика. Ненаглядное пособие. -М.: «Физика»: Росмэн, 1994

Слайды 23 сканы из учебника Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2017

Слайд 25 https://pp.userapi.com/c849220/v849220385/abb55/82KYAa7ssr8.jpg

Слайд 26 человек поскользнувшийся

https://d2gg9evh47fn9z.cloudfront.net/800px COLOURBOX20373232.jpg

Человек споткнувшийся

http://itd3.mycdn.me/image?id=859106064321&t=20&plc=WEB&tkn=*NUki72gux8opAwiPwV25ojPFrsQ

Слайд 27 https://i.pinimg.com/736x/aa/17/b9/aa17b92f62e0cbb16e7d86639ecff20d.jpg

Слайд 28 http://aria-art.ru/0/0/Oseeva%20V.%20Sinie%20list%27ja%20%28E.%20Karpovich%29/38.jpg

Слайд 29 сканы из книги Остер Г.Б. Физика. Ненаглядное пособие. -М.: «Физика»: Росмэн, 1994

Слайд 30 http://thumbs.dreamstime.com/z/lustige-wissenschaftler-zeichentrickfilm-figur-23739550.jpg

Слайд 31 Архимед и корона http://www.romanova.21205s11.edusite.ru/images/%E0%F0ximed.jpg

Слайд 32 Клоун в цирке http://thumbs.dreamstime.com/z/%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D1%83%D0%BD-1955175.ipg

Слайд 33 Старик Хотабыч http://savepic.su/4432558.jpg

Слайд 34 Людоед http://otvet.imgsmail.ru/download/82423805 341708cbc15661ac0d6f48a26541d600 800.jpg

Мышка http://player.myshared.ru/1094860/data/images/img70.jpg

Слайд 35 http://planetstudy.net/ckfinder/userfiles/images/89.jpg

Слайд 36

https://st.depositphotos.com/1007989/3946/i/950/depositphotos 39466671-stock-photo-caveman sleep.jpg

http://psb-karat.ru/media/cache/e3/fb/e3fb8f60910d70c3478ba67c2047b854.jpg

Слайд 37 https://img3.goodfon.ru/original/1920x1200/0/94/derevo-nebo-peyzazh-4196.jpg

Слайд 38 https://ruread.net/bookimages/4436/i 042.jpg

Слайд 39 фигуристка http://www.sportoboz.ru/uploads/posts/foto/oi2008/141_picture.jpg

Kopoвa https://www.proza.ru/pics/2018/05/15/1426.jpg

Слайд 40

https://images.squarespace-cdn.com/content/v1/570f1d454c2f8553e926cdc5/1460993449023-KDOV9 GK67R2QH55GMY8W/ke17ZwdGBToddI8pDm48kKet23Z3jCaxWKESeirBTvtZw-zPPgdn4jUwVcJE1ZvWHm6 5NfeYbc0U5OAzL71VaDqqXjS3CfNDSuuf31e0tVHtx-RV560gDFORfr1jKb-3o4d3PESQfhmiWHWBLEd4TtLHP DORhKKp9iZtl4Ver3k/Shell+Beach%2C+Tomales+Bay.jpg

Шарик https://www.ofsi.ru/upload/iblock/8ca/a4510850729bb5a332fa596ee4998643 xl.jpg Слайд 41

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/963327/5a804a1b-bb64-4f3f-9c28-cf0b9a0c9280/s1200

Слайд 42

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1545998/538fd663-5290-4a7d-b489-10ed5681b7ba/s120

Слайд 43 http://media.pravdapskov.ru/2019/10/i10098 2.jpg

Слайд 44

https://yandex.ru/images/ crpd/15xN16I00/aa2c89n1I4i/8vAg97c12jYdilFeF004AJdBK7NsJJY uoBeA9GCwOoulizvRY67CzLF3R1M2aJCSXM2OUcd7l0m2J3ZpILdZ6OzoGX35hqnC5sUG9SZ6oDV1TymeU

Слайд 14 содержит презентацию « Строение вещества»

Слайд 1 https://www.polymery.ru/images/img/letters2/2914.jpg

Слайд 2 https://image.freepik.com/free-vector/ 11460-574.jpg

https://thumbs.dreamstime.com/b/ма-енький-ученый-ержа-пробирку-30006556.jpg

Слайд 3

https://us.123rf.com/450wm/lenm/lenm1005/lenm100500070/7004548-boy-and-chocolae.jpg?ver=6

Удивленный

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1690495/aa61d5fb-cb12-4791-9859-237f2d5bcec 1/s1200?webp=false

Слайд 4

https://media.istockphoto.com/illustrations/scientist-cartoon-character-illustration-id16 3855948?k=6&m=163855948&s=612x612&w=0&h=78 t4qF8jMBa ghu3 -Z1yxkEc2D5a6nXOW aYbmrG6g=

Слайд 5 http://fizika7.26317lvschooll1.edusite.ru/images/p36 clip image009.jpg Слайд 6

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/70729/462604db-42e8-4d31-9a42-193797192d5b/s1200?webp=false

Слайд 7

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1551693/63871725-2b81-4b4a-80d4-be9ee53c7ccd/s1200

Слайд 8 https://pandia.ru/text/80/198/images/image001-93.jpg

Слайд 9 https://cdn.photosight.ru/img/a/6c9/2783056 large.jpeg

Задачи «Класс!ная физика» Занимательные задачи Г.

Ocтера/ http://class-fizika.ru/ost4.html