

## Юмор чистой воды (и других жидкостей в разных агрегатных состояниях)

Слово «юмор» восходит к латинскому *humor* – жидкость. Считалось, что четыре телесных жидкости определяют четыре темперамента, или характера. В «человеке улыбающемся» такой субстанции предостаточно. Ведь все мы, как известно, вышли из воды. Один из классиков верно заметил: слёзы [жидкость] – высшая степень улыбки. А мы добавим, что её ширина определяется законами, действующими в жидкостях и нашим их пониманием. Хотите убедиться?..

*Раскрывайте зонтики, ожидается обильный круговорот жидкостей в природе...*



На фразе «ожидаются незначительные осадки» гидрометцентр смыло водой.



– Ты любишь воду?

– Да.

– Круто! Значит, 70% меня тебе уже нравятся...



– А чего это у вас трубы такие кривые?

– Это просто у нас вода такая жёсткая.



Экзамен по химии. Студент заваливает экзамен и уже ясно, что это – конец. Кто-то из комиссии задаёт в шутку вопрос: «Скажите, пожалуйста, формулу газированной воды». А студент со злобой в голосе: «Вам как, с сиропом или без?»



Главное, чтобы на тело, погружённое в воду, действовала выталкивающая сила, а не заталкивающая!



На вопрос, почему отопление дали на десять дней позже, министр энергетики заявил, что стыдно не знать физику, и что вода при нагревании расширяется и плохо пролазит в трубы.



Преподаватель даёт ему две пробирки, в обеих – какая-то жидкость, и говорит: «Определите, пожалуйста, где щёлочь». Студент берёт в руки эти пробирки и в полном недоумении смотрит то на левую, то на правую. Проходит около минуты, студент вытягивает вперёд правую руку и говорит: «В этой!» Преподаватель: «Два балла!» Студент, молниеносно меняя положение рук: «Казалось бы, ан НЕТ!»



Человек на 70% состоит из воды, а огурец – на 90%. Несложными математическими вычислениями можно подсчитать, что человек – на 78% огурец.



Когда программист ложится спать, он ставит рядом на столик два стакана. Один с водой – если захочет пить, второй пустой – если не захочет.



Для человека под зонтиком вероятность убрать зонтик зависит не от капель дождя, а от частоты попадания навстречу людей со сложенными зонтиками.



Человек на 70% состоит из жидкости. За счёт оставшихся 30% – он не тонет...



Корреспондент спрашивает директора психбольницы, какой тест является критерием для выписки. «Мы наливаем полную ванну воды, кладём рядом чайную ложечку и большую кружку, и предлагаем освободить ванну от воды». Корреспондент улыбается и говорит: «Ну, любой нормальный человек возьмет кружку». «Нет, – говорит директор – нормальный человек вынет пробку!»



– Есть что-нибудь выпить?  
– Вода.  
– А покрепче?  
– Лёд.



Я наполню ванну...  
Разведу пуд соли...  
Плюхнусь в эту воду...  
Вот и я на море.



Все мы на 70% состоим из воды, но у каждого – своя температура кипения.



Море волнуется раз. Море волнуется два. Море волнуется три. Море – в депрессии.



Лёд – это холодная вода, которая почему-то не течёт.



Едут в машине папа за рулем и трёхлетний малыш сзади. Он ест большое яблоко, потом спрашивает у папы: «Папа, а почему яблоко коричневое?» «Понимаешь, когда ты откусываешь яблоко, у него выделяется сок. Так как в яблоке содержится железо, то взаимодействуя с кислородом, оно окисляется и, таким образом, приобретает коричневый цвет! – отвечает отец. После небольшой паузы мальчик спрашивает: «Папа, а ты с кем сейчас разговаривал?»



Под действием силы Кориолиса вода в реке отклоняется от горизонтального положения. Находясь под каким градусом широты река потечет вертикально?



На уроке физики учитель спрашивает: «Знаете ли вы, ребята, как люди с помощью воды получают свет?» Петя поднял руку: «Знаю – надо вымыть окно водой!»



Смысл круговорота воды в природе в том, что «все, что мы пьём, уже когда-то пили».



Тело, что попало в лужу,  
Выпирается наружу,  
Силой выпертой воды,  
Телом впертого туды.



Незнание закона Архимеда не освобождает от утопления.



Учитель: «Что происходит в тот момент, когда человек садится в наполненную водой ванну?» Ученик: «Обязательно кто-нибудь позвонит по телефону!»



В одесской школе: «Моня, что ты знаешь о законе Архимеда?» «За нарушение этого закона утонул мой дядя Фима».



– Капитан, якорь всплыл!!!  
– Хм... Скверная примета.



Бросил монетку в море, волна выбросила её обратно. К чему бы это?



«Если хочешь носить воду в решете, то не надо толочь её в ступе».



Интересно устроен детский желудок: в него уже не влезают последние ложки супа, но прекрасно помещаются три печеньки, пять конфет и литр сока.



– Беда, люди научились моделировать цунами, чем я их теперь напугаю? – жалуется Посейдон Зевсу.  
– А ты устрой такое цунами, чтобы его нельзя было смоделировать, – советует тот.  
– И как же я его тогда буду моделировать? – чешет затылок Посейдон.



Тело плотности  $\rho_1$  погружается с силой  $F$  в жидкость с плотностью  $\rho_2$ . Описать движение тела. Соппротивлением тела пренебречь.



Фокус-покус: как ни кину камешек в воду, попадаю в центр окружности.



В Коста-Рике намазывают руки соком каучукового дерева, затем машут ими. Сок застывает и перчатки готовы.



Жена мужу: «Тут пришли за пожертвованиями на строительство нового бассейна». Муж: «Ну, хорошо, дай им три..., нет, два ведра воды».



– Дайте мне, пожалуйста, кусочек сахара.  
– Но это уже десятый?!  
– Ну и что, предыдущие уже утонули!



Считаете ли вы, что если житель северного полушария будет перемещать ложку в стакане с чаем по часовой стрелке, то сахар в нём будет лучше размешиваться?



Наша Таня громко плачет:

Уронила в речку мячик.

– Тише, Танечка, не плачь:

Сила Архимеда не утопит мяч.



Заметил, что из туалета стала пропадать туалетная бумага. Стал наблюдать. Дочь отрывает большой кусок, один конец кладёт в воду, второй опускает на пол. Смывает. И это всё затягивает туда. Наказал. Пробую вечером сам. Прикольно.



– стакан воды, пожалуйста.

– С сиропом или без?

– Без.

– А без лимонного или без апельсинового?



Одного мужика оставили сторожить склад кирпичей на берегу озера. Приходят утром

– кирпичей нет.

– Куда дел? – спрашивают.

– Вот какая интересная штука получилась, – отвечает он. – Кирпич прямоугольный, а волна от него круглая...



Юг. Море. пляж. Муж медленно входит в воду. Жена: «Как там вода – тёплая?» Муж: «Градусов восемнадцать». Жена: «Я тебя не спрашиваю, сколько градусов! Я говорю, вода тёплая или холодная?» Муж: «Тёплая». Жена: «Да? А сколько градусов?»



– Что получится, если смешать святую воду с касторкой?

– Религиозное движение.



Если вы во время дождя наблюдаете на лужах пузыри – значит, вам больше нечем заняться.



Прочитал «Двадцать тысяч лье под водой». Очень глубокая книга.



Диалог посетителя и официанта в кафе.

– А почему кофе без сахара?

– А вы ложечкой его размешали?

– Конечно!

– По часовой стрелке?

– Кажется, да.

– Значит, надо было в другую сторону!



Устройство вакуумной бомбы. Вакуумная бомба содержит жидкий вакуум. При ударе об землю она разбивается, и жидкий вакуум растекается по местности. Наблюдающие за этим солдаты противника умирают от смеха.



– Недавно изобрёл универсальный растворитель. Теперь думаю, в чём его хранить...



Дело было во время практикума по неорганической химии во времена учёбы в МГУ. Преподаватель был молодой и перспективный кандидат наук. Перед занятием он проводит инструктаж: «Если вы пролили что-либо на себя, и чувствуете, что это жжёт, надо сразу определить. Что именно пролито, если кислота, тогда нейтрализуем щёлочью, если щёлочь – наоборот». Начался практикум, дело серьёзное: все чего-то приливают, на лабораторных столах колбы, грелки, пары, точность невозможная, всё до долей грамма, до десятых долей градусов... Преподаватель ходит среди студенток, и вот у одной из них дрогнула рука, и содержимое колбы выплеснулось прямо на пижонские брюки преподавателя. Жидкость явно жжёт, и он орёт: «Это кипяток?» «Нет» – покрасневшись, отвечает студентка. Преподаватель в ужасе, жжёт, значит, кислота или щёлочь, брюки, следовательно, надо срочно спасать. Он снова орёт: «Это кипяток?» И снова получает отрицательный ответ. «А что это?» «Только 98,6 градусов...»



Если заморозить водку до минус сорока, останутся ли в ней градусы?



– Как возникает дождь?

– Облака, они как большие мокрые губки. Когда ветер их сталкивает, они сжимаются и вода выходит.

– Чем вы можете это доказать?

– Ну, вы же видите, идёт дождь!



Полезный совет:

1. Вскипятите воду.
2. Поставьте кипяток в морозильную камеру.
3. Выньте замороженную воду.
4. Разморозьте, когда вам понадобится кипяток.



Как будут решать задачу «Вскипятить воду?» физики и математики – налить воду в чайник, зажечь огонь, поставить чайник на огонь и подогреть до 100°C. А теперь новая задача «Вскипятить наполненный водой чайник?» Физики: зажечь огонь, поставить, нагреть. Математики: выльем воду из чайника, чем сведём задачу к предыдущей.



Жена рассказывает подруге: «Мой муж спросил у домработницы, зачем она плюёт на уют». Та пояснила: «Чтобы узнать горячий он или нет». Жена: «Теперь мой муж всё время плюёт в суп».



Кто-то, в капле дождя, видит серость, а кто-то – спектр радуги.



Притча: Двух подопытных лягушек опускают в сосуды с водой. Первую – в горячую воду, вторую – в холодную, но которая постепенно подогревается. Результат: Первая лягушка – выскочила и ускакала, вторая – сварилась. Вывод – сделайте сами.



Учитель: «Что было бы с человеком, если бы с его тела не испарялись капельки пота?» Ученик: «Он бы утонул...»



Новости из мира ядерной физики: Желудок у котёнка не больше напёрстка, следовательно, те два литра молока, которые он способен выпить за час, находятся в его желудке под давлением 50000 атмосфер, что в десять раз больше давления в эпицентре ядерного взрыва.



Если животное большую часть своей жизни проводит в воде, то такая зверюшка должна называться не земноводным, а водоземным.



Крокодил Гена решил заняться бизнесом – торговлей газированной воды. К нему в палатку пришёл Чебурашка и спросил: «Гена, сколько стоит у тебя капля газировки?» «Нисколько» – ответил крокодил Гена. «Ну, тогда накапай мне пару бутылок, пожалуйста» – радостно попросил Чебурашка.



«Звук, как и вода, распространяется волнами».



– Вы что мне подали? Кофе или чай?  
– А вы не можете отличить?  
– Нет.  
– Тогда какое это имеет значение?



Солнце садилось в море, а люди с неоконченным высшим образованием выбегали от туда, думая, что море закипит.



«Транспортировка кислородосодержащей жидкости в деревянном сосуде с перфорированным металлическим дном». Проще говоря, «носить воду в решете».



«Проблемы повышения мелкодисперсионности оксида двухатомного водорода механическим путем», т.е. толочь воду в ступе.



На международных соревнованиях по плаванию электрик Иванов замкнул тройку лидеров!



Когда Архимед залез в ванну, он понял, что на него действует закон Архимеда.



Когда отключают горячую воду, то холодная вода не такая уж и холодная.



Человек на 10% состоит из тормозной жидкости (хотя у некоторых индивидуумов её уровень достигает критического значения в 70%!).



Учитель на уроке физики спрашивает: «Что происходит, если мы погружаем тело в воду?» Ученик: «Оно становится чище!»



– Вовочка, кто такой был Архимед? – спросила учительница.

- Ну,.. это был учёный... как-то раз, он мылся в ванне и закричал «Эврика!»
- И что означает «Эврика»?
- Ну,.. это значит «нашёл».
- И что же он нашёл?
- Не знаю... Мыло, наверное.



Слезы – оборонительная жидкость.



Фразы преподавателя:

«Бросаем камушек вертикально вверх на гладкую поверхность воды»;  
«Обычные житейские жидкости...».



В переводе с очень древнегреческого слово «Эврика» обозначает выражение: «Ничего себе, какая холодная вода!».



«Дважды в одну реку не войдешь», если первый раз не выйдешь.



- Дорогой, мне кажется, в карбюратор вода попала...
- А ты хоть знаешь, где карбюратор находится?
- В машине...
- А машина где?
- В озере.



Человек на 70% состоит из воды. Если у человека нет мечты или цели в жизни, то он всего лишь вертикальная лужа.



Корабль не тонет, когда он в воде – он тонет, когда вода в нём. Не так важно, что происходит вокруг нас – важно то, что происходит внутри нас.



Отправляю перед обедом ребенка мыть руки. Стоит и держит руки под струей воды. Говорю: «Мой руки, три их». Посмотрел на меня, как на ненормальную: «Две их...»



Сыну в школе задали сделать снеговика из подручного материала. Сидим на работе обсуждаем из чего делать: пластилин, папье-маше, вата... Лучшее предложение – налить в банку воды, бросить туда морковку, пару угольков и сказать что растаял.



Круговорот воды в природе – это когда ты моешь машину, вода с неё испаряется, превращается в тучу и на следующий день идёт дождь!



Речь человека на 80 процентов состоит из воды.



Не разлей вода, не рассыпь мука, не разбей стеклу, не сломай нога, и ещё много напутствий в сборнике «Не склони падежа».



- Штурман, где мы находимся?
- Мы вошли в нейтральные воды.
- С чего вы взяли?

– Лакмусовая бумажка не меняет цвет!



Вопросы-шутки.

- От чего утка плавает? (От берега).
- Когда сеть может вытянуть воду? (Когда вода замерзнет).
- Зачем вода в стакане? (За стеклом).
- В каком море нет воды? (В лунном).
- Как можно пометить два литра молока в литровую банку? (Налить в бутылку литр, когда его выпьют, налить второй литр; или насыпать сухого молока; или из молока сварить сгущёнку).
- Где вода стоит столбом? (В стакане; колодце).
- Что может летать под водой на большой глубине? (Муха в подводной лодке).
- Кто под проливным дождем не намочит волосы? (Лысый).
- Может ли дождь лить два дня подряд? (Нет, между ними – ночь).
- Где не найдёшь сухого камня? (В воде).
- Как принести воду в дырявом ведре? (Заморозив её).
- Можно ли зажечь спичку под водой? (Если ты в подводной лодке, то да).
- Три лягушки сидят на кувшинке, одна решила прыгнуть в воду. Сколько лягушек осталось сидеть на кувшинке? (Три. Решить и прыгнуть – разные вещи!).
- Как летом сохранить шубу от моли? (Положить в ванну и залить водой. Моль не умеет нырять!).



Пассажирка спрашивает: «Капитан, что произойдёт, если наш корабль столкнётся с айсбергом?» «Ничего особенного, – отвечает капитан, – айсберг, как ни в чём ни бывало, поплывёт дальше».



Обезжиренное молоко – это вода, когда водой моют ёмкости из-под молока.



- Что делать, если корабль тонет? – спрашивают у «бывалого» моряка.
- Избавьтесь от воды – вытащите пробку из сливного отверстия ванны, – советует он, – я дома так всегда делал.



Известна популярная школьная частушка:

«После сытного обеда,  
По закону Архимеда,  
Полагается поспать...»

Интересно, какие физические соображения позволили её автору связать выталкивающую силу с послеобеденным сном?..



Оружие массового поражения. Дети во дворе играли в войнушку водяными пистолетами, но пошёл дождь и всех убил.



Учитель на первом уроке физики: «Дети, кто знает, как измерить температуру воды в стакане?» Все, кроме одного мальчика тянут руки, на тугодума смотрят с сожалением. «Давай опустим термометр в стакан», – решает поддержать мальчика учитель. «Но тогда он изменит её температуру», – замечает тот, – «прибор покажет не начальную температуру жидкости, а другую – изменённую. А как измерить истинную температуру воды – я не знаю», – честно признаётся мальчик. Поднятые руки одноклассников опускаются.





Утверждение: Если на чайник долго смотреть, он никогда не закипит.



Чтобы узнать, посолен ли борщ, – достаточно опустить в него два электрода и пустить по ним ток. Если появится запах хлора – значит, борщ уже посолен...



Раскрыт секрет Бермудского треугольника! Квадрат его гипотенузы равен сумме квадратов его катетов.



Дождь уныло бьет в окошко...  
Да... Дожди не те...  
Вижу я как пара кошек  
Тает в кислоте... (Чёрный юмор).



Три мудреца в одном тазу,  
Пустились по морю в грозу.  
Будь попрочнее старый таз,  
Длиннее был бы мой рассказ. (С. Маршак).



Архимед в бессилье стонет:  
Шар стальной в воде не тонет.  
Думай, думай, Архимед,  
Объяснения-то нет! (Частушка)



Скороговорки:  
водовоз вёз воду из-под водопровода;  
корабль лавировал, лавировал, да не вылавировал;  
выдра в ведро от выдры нырнула, выдра в ведре с водой утонула...



У воды четыре агрегатных состояния:  
1) газообразное;  
2) жидкое;  
3) твёрдое;  
4) диплом (как вариант – арбуз).



Дождь для человека на улице и для человека в доме звучит совершенно по-разному.



Когда идет бесконечный дождь, засуха представляется не таким уж и бедствием.



Пока мы в кресле у камина – дождь за окном совсем не мокрый.



Чемпион мира по прыжкам в воду, закидывает пельмени в кастрюлю без брызг.



Не всегда один плюс один равняется двум: одна капля плюс одна капля – получается одна большая капля.



Не хочешь, чтобы у тебя на душе появился осадок? Не кипятись!



Перед употреблением правду лучше не взбалтывать. Не известно, какой осадок на дне.



Мобильный телефон – дьявольское изобретение, ведь когда его опускаешь в святую воду – он перестаёт работать.



Женщина! Не доводи мужа до кипения, а то он может испариться!



Купил дуршлаг. Фраза, написанная в правилах по эксплуатации, погрузила меня в глубокие размышления: «Без воды на огонь не ставить!»



Две лягушки упали в кувшин с молоком. Одна сразу сдалась и утонула, а вторая стала барахтаться, взбила масло, вылезла из кувшина, продала масло на рынке, вложила деньги в развитие, основала небольшую молочную экоферму, дела пошли в гору, купила молокозавод, второй, третий, деньги потекли рекой, скоро ей было уже некуда расти, появилось ощущение пустоты, она стала пытаться заполнить её алкоголем и наркотиками, и вскоре, в состоянии невменяемости, упала в личный бассейн на загородной вилле и утонула.



– У тебя чудесный кофе, моя милая!  
– Ещё бы! Ведь этот кофе мой муж привез из Бразилии.  
– Восхитительно! К тому же он ещё совсем горячий.



– «Умеренное кипение», это как?  
– При н.у. (нормальных условиях).



Если снотворное запить энергетическим напитком, то приснится дискотека.



– Ты почему не мыл руки? – спрашивает мама у ребёнка.  
– Я мыл! – отвечает тот.  
– Что-то я не слышала, чтобы вода шумела.  
– А я шёпотом.



«Среди преподавателей большинство составляют те, кто не прервёт чтение своих лекций по навигации, даже если корабль уже тонет» (Джеймс Г. Борен).



Полиндом: молоко делили ледоколом.



– Иванов, скажите, в каких состояниях может быть вода?  
– В трёх: твёрдом, жидком и безобразном.



И золотом перегруженный корабль тонет.



Народная примета. Если вы кинули камень в воду и не видите на ней кругов, значит, наступила зима.



Охотник, расхваливая свою собаку, говорит: «Вот у меня была собака, воду с молоком разведу, молоко выпьет, а воду оставит».



Вода в реке такая чистая, что видно весь мусор.



Прапорщик проводит занятия с солдатами: «Температура кипения воды в танке – 90 градусов. Хотя нет, 90 градусов – это в прямом угле».



Вопрос: «Что лучше – самое большое и никогда не прекращающееся удовольствие или стакан воды?» Ответ: «Что может быть лучше самого большого и вечного удовольствия (что бы это ни было)? Очевидно, ничего. Но, согласитесь, стакан воды – гораздо лучше, чем ничего. Стакан воды лучше, чем ничего, а ничего лучше, чем вечное блаженство, следовательно, стакан воды превыше всего, даже самого блаженства. Что и требовалось доказать!»



– Капитан! В корабле пробоина!  
– Где?  
– По левому борту, ниже ватерлинии.  
– А-а, тогда ничего, там не заметно.



– Вы можете сшить костюм цвета кофе с молоком в пропорции 13 к 7? – обращается молодой человек к портному.  
– С сахаром или без? – уточняет тот.



Учёные установили, что причина обмеления Аральского моря – затонувший сухогруз с памперсами...



Корабли плавают благодаря Архимеду, а тонут из-за Ньютона.



Учёные создали универсальный суперклей, который клеит абсолютно всё. Теперь они работают над проблемой, как открыть пузырёк.



Ммм-да...  
Дожди – вода...  
А, как на море я хотела...  
Круговорот воды... – оно само к нам прилетело...



Преподаватель на лекции по гидравлике после долгого объяснения, мало чего понимающему потоку, законов гидростатики: «...и наконец, девушки, если вам кажется, что вы всасываете колу трубочкой из стакана – то это неверное представление, на самом деле в вас её вдавливают, но вы недостаточно сопротивляетесь».



«Вода натуральная». Состав: экстракт воды натуральной, разжижитель, усилитель прозрачности, консервант, регулятор кислотности, краситель прозрачного цвета.



Как, по-вашему, называется то, что происходит с кончиками пальцев, когда руки долго находятся в воде? Не знаете? Ну вот, а говорите «великий и могучий русский язык».



Если долго смотреть на море, то можно услышать, как где-то человек прикладывает к уху ракушку.



– Товарищ командир, сегодня на обед пельмени. Нам срочно нужно на поверхность, – обращается молодой кок к капитану подводной лодки. – ??? – На упаковке написано «Дождаться всплытия, варить 5-7 минут».



С 1960 до 1970 года основной национальный напиток, называвшийся «Московская особая водка», стоил: пол-литра 2,87, а четвертинка 1,49. Эти цифры знало, наверное, почти все взрослое население СССР. Советские математики заметили, что если цену поллитровки возвести в степень, равную цене четвертинки, то получится число «Пи».



Воду запрещают пить – якобы она грязная, но овощи-фрукты, помытые в ней, становятся чистыми.



Иисус ходил по воде. Ты можешь ходить по огурцам. Огурцы на 96% состоят из воды. Ты – Иисус на 96%.



Переливая из пустого в порожнее, не перепутай этикетки!



Джонни слышал семейную легенду, что его отец, дед и даже прадед в день своего совершеннолетия ходили по воде, подобно Христу. Он взял напрокат лодку, отплыл подальше, попытался идти «по морю, аки посуху». И, разумеется, чуть не утонул... – Видишь ли, Джонни, – сказала бабушка, когда он вернулся домой, – дело в том, что твои папа и дед родились в январе, а ты – в июле...



Отдыхали с друзьями на даче. Одному из гостей захотелось удивить всех каким-то химическим фокусом, достал заготовленный пузырёк с тёмной жидкостью, спрашивает: «Мензурка с делениями есть?» Откуда, на даче? Говорит: «Надо строго 1 к 2 с водой развести». Нашли только пол-литровые разовые стаканчики. Вылили в стакан жидкость, примерно треть (по высоте) и задумались. Снизу стакан узкий, сверху шире, сколько по высоте ещё нужно долить, чтобы 1 к 2 было? Один начал чертить на листочке треугольники, второй забегал в поисках линейки или хотя бы рулетки, я вообще полез гуглить, сидим, ищем решение. Племяншка хозяина дачи посмотрела-посмотрела, подошла, молча отметила уровень жидкости маркером, вылила в банку, потом налила воды до риски, тоже вылила, и ещё раз налила воды до риски, вылила. Вздохнула и сказала: «Эх, вы!». Всё бы ничего, но она учится в 4 классе, а мы студенты 4 курса политеха. Так стыдно нам ещё никогда не было.



«Теплоёмкость – это ёмкость с теплом».



Экзамен: «М-да... Скажи мне хотя бы, кем были герои Горького «На дне»...» Ответ: «Неужели, водолазами?!»



Блондинки попили чаю, смотрят на чайник...  
– А что с остальным кипятком делать?  
– Да поставь в холодильник, кипяток всегда пригодится.



Мой приятель, здоровенный двухметровый дядя, рассказывал: «Помнил я ещё со школы, что если взять за ручку ведро с водой и сильно его раскрутить, то ни капли воды из него не прольётся. А мы как раз новый чайник купили. Ну, я и решил показать детям фокус...» Дальше рассказ детей: «Папа позвал нас на кухню. Посадил. Налил в чайник воды. Размахнулся и разбил его о потолок!»



Истина обычно испаряется, когда кипят страсти.



Мнемоническая формула Архимеда: «РоЖа – Во!».



Химическая формула воды  $H_2O$ , а углекислого газа  $CO_2$ . Если подышать на воду, не получится ли из неё спирт  $C_2H_5OH$ ?



Люди маленького роста позднее других узнают о том, что пошёл дождь.



Закон Архимеда в наше время: «На тело, погружённое в ванну, мгновенно действует выталкивающая сила в виде звонков по телефону или в дверь».



С тех пор, как выучил я Морзе,  
Я не могу уснуть под дождь,  
Вчера услышал как он трижды  
Меня по имени назвал.



– Дождь собирается!  
– Куда?



– Что сейчас слушаешь?  
– Слушаю, как чайник кипит!  
– Забавно, а кто поёт?  
– Хор страдающих молекул.  
– Куда?



В 2013 году Шнобелевской премии удостоились итальянцы за математически выверенное доказательство того, что некоторые люди могли бы бегать по поверхности воды... на Луне.



«Он такой привлекательный, что когда моется в душе, к нему притягивается занавеска».



Зонт – это амулет от дождя. Когда он с вами – дождя не будет!



– Какой рукой лучше всего размешивать чай?

– Чай лучше размешивать ложкой.



Задача: «Сколько Дюймовочек массой 5г каждая смогут переплыть реку в тазике массой 500г и объёмом 6л?»



Вчера сын загадал загадку: «В бассейне тренировка у мальчиков и девочек. Кто из них плавает, а кто купается?» После пятиминутных философствований на эту тему (как потом выяснилось – ошибочных) я сдаюсь, и сын победно объявляет: «Мальчики в плавках – значит плавают. Девочки – в купальниках, значит купаются».



Скука – засасывающее занятие, особенно когда вытаскиваешь затычку из ванны и суёшь пятку в этот бурлящий водоворот...



Суть капающей воды не в размере капли, а в частоте падения.



«Свободен! Как вода в решете!»



«Если хочешь носить воду в решете, то не надо толочь её в ступе».



Жара не будет страшна тем, кто воспользуется древним сомалийским способом охлаждения головы. Он очень прост. Возьмите высушенную тыкву с довольно большим отверстием. Налейте в неё воду и прикрепите к своему головному убору. Затем, надев его на голову, обмотайте длинным шарфом, концы которого опустите в тыкву (воду). Вот и всё. Вода, поднявшись из тыквы по материалу шарфа, смочит ваш головной убор и охладит «горячую голову»!



«Насыщенные пары воды отличаются от ненасыщенных тем, что они уже насытились».



Второй закон Архимеда: если тело, погружённое в жидкость, через 15 минут не всплыло, значит, оно утонуло...



Вместо того, чтобы закрыть водопроводный кран, дурак пытался вылить из него воду.



Диагноз: «Живой воды выпил... Шесть литров... Почки не вынесли!»



Если в кране нет воды, значит, это подъёмный кран!



Опытным путём установлено, что точка кипения находится в переполненной последней каплей чаше.



Автор третьего начала термодинамики Вальтер Нерст в шутку предлагал ввести новую физическую величину для измерения скорости перехода жидкости из одного сосуда в другой – литр в секунду – и назвать её «фальстаф», по имени известного шекспировского персонажа – специалиста по вливанию в себя спиртного.



Названа настоящая причина потери спутника «Метеор-М». При освящении пуска ракеты-носителя «Союз-2.1б» по ошибке использовалась святая вода, предназначенная для освящения спуска на воду атомных подводных лодок. Виновные в инциденте будут привлечены к ответственности.



Нельзя дважды войти в одну и ту же реку. Зато можно неоднократно сесть в одну и ту же лужу.



Русский язык очень сложный. Вот, например, почему «квас» пишется слитно, а «от вас» раздельно?



Будь твёрдым как лёд, подвижным как вода и пфффф как пар.



Повышенное давление – это когда на вас комары лопаются.



Однажды в воде я сделал каменное лицо и утонул.



Обливание холодной водой дарит хорошее настроение, причём, всё равно, кого ты обливаешь.



«Если у тебя есть фонтан, заткни его; дай отдохнуть и фонтану» (К. Прутков).



Ответы учащихся:

«Между молекулами прошла вода, и они слиплись».

«Если влажность равна 100%, то в природе нужно ждать дождя».

«Если горячие молекулы соединить с холодными, то вода всё-таки станет тёплой».

«Вода закипает, потому что молекулы находятся в бешеном состоянии».

«Вода – это жидкое существо».



Новая кафедра теологии МИФИ предлагает спецкурс «Защита атомных реакторов с помощью ладана и святой воды».



Он так долго толкал воду в ступе, что её невозможно стало носить в решете.



Завязывать воду в узел. (Поговорка).



Вода выталкивает предметы потому, что обижается.



Если жидкость охладела,  
Аж до самого до дна,  
То в неё не лезет тело,  
Вот такая ерунда.



Вопрос: В воду упало два гвоздя. Как фамилия грузина?

Ответ: Заржавели.



Мама и сын:

– Сынок, налей, пожалуйста, тёплой воды в ванну.

Через некоторое время сын идет из ванны:

– Мама, тёплой воды не было, пришлось смешать горячую и холодную.



Термо-граматический парадокс: «Вода долго остывает» и «Вода долго НЕ остывает», но физически это одно и то же.



Глубокие мысли лопаются от давления.



Я такой гениальный повар, что у меня кипятик подгорел.



Для того, чтобы узнать, тёплая ли в море вода – совсем не обязательно в неё входить. Достаточно зайти в пляжное кафе. Если народу много – то вода холодная.



Вопрос десятикласснику:

– Почему мокрое бельё трудно снять?

Ответ:

– Произошла диффузия.



Учитель физики проводил у себя дома эксперименты с гравитацией и затопил соседей сверху.



В бассейн втекает 400л воды, а вытекает 405. Вопрос: Есть ли совесть у отдыхающих?



Капитан океанского лайнера обращается по радио к пассажирам: – Леди и джентльмены! Наш корабль входит в зону Бермудского треугольника. За пропавшие вещи администрация ответственности не несёт!



Студент заваливает экзамен по физике. Профессор, чтобы его вытянуть спрашивает:

– Молодой человек, скажи мне, при какой температуре закипает вода?

– Я не знаю, профессор. Но знаю лишь то, что при 40 градусах она превращается в водку!



На уроке:

– Слава, где встречается вода в природе?

– Вы же сами сказали – в природе.



Рыбки в аквариуме: «Земля м.б. и круглая, но вода уж точно кубическая».