М×*а*-юмор



Грубая сила, не подкреплённая мудростью, гибнет под собственной тяжестью.

Гораций, Оды, III, 4.



- В чём сила, брат?
- В деньгах.
- Вот и мой брат говорит, что в деньгах! А сила она в ньютонах!



Сила – это способность голыми руками разломить шоколадку на несколько частей, а потом съесть только одну из них.

«Один Ньютон – это сила, с которой ОДНО яблоко падает на ОДНУ голову с высоты ОДНОГО метра».



По дороге американского города Ньютон едет полицейская машина, на которой написано «Ньютонская Полиция». Гости города удивляются: «А что она делает? Заставляют людей соблюдать законы физики?».



Три закона Ньютона для чайников:

- 1. Пока не пнёшь не полетит.
- 2. Как пнёшь так и полетит.
- 3. Как пнёшь так и получишь.



Четвёртый закон Ньютона: «Тело, зажатое в угол, не сопротивляется».



Первый закон Ньютона: тело, находящееся в покое, хочет оставаться в покое, поэтому отстаньте от него.



Когда третьеклассника попросили привести пример первого закона Ньютона, он сказал: «Движущиеся тела остаются в движении, а спокойные тела остаются в постели, пока мама их не разбудит».



Настоящие технари настолько ленивы, что, когда едут в автобусе, чтобы встать с сиденья, используют инерцию от его торможения.



«Будь сильным – и люди к тебе потянутся» (из руководства по перетягиванию каната).



Не физика: Нечистая сила это нечистая масса на нечистое ускорение.

- Как измерить силушку богатырскую?
- Нужно массушку умножить на ускореньице!



Если два дебила – это сила, то один из них – масса, а другой ускорение.



Второй закон Ньютона:

Закон инертности и лени,

Всегда суровый даст урок:

Лишь тот достоин ускоренья,

Кто крепкий получил пинок!



- Что думаешь про третий закон Ньютона?
- Я не смотрел, мне первые два не понравились.



Ньютон не открывал третий закон механики. Он просто перевёл на английский язык русскую поговорку «Как аукнется – так и откликнется».



Лошадь уговаривают тянуть телегу. Лошадь брыкается, отказывается тянуть и спрашивает, приводя третий закон Ньютона: «Как я могу сдвинуть телегу с места, если она оказывает на меня воздействие, равное по величине моему воздействию на неё?»

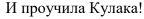


Третий закон Ньютона (басня):

На сатисфакцию осмелясь,

Кулак заехал точно в Челюсть.

Но Челюсть та была крепка...





«Как аукнется, так и откликнется» – III закон Ньютона.



Сила добра по модулю равна силе зла.



- Подумать только! И как люди смогли построить эти огромные пирамиды?!
- Их строили задолго до того как Ньютон открыл закон всемирного тяготения, так что проблем с весом камней тогда не наблюдалось.



Закон всемирного тяготения был открыт задолго до Ньютона. К сожалению, всем его открывшим на голову падали очень тяжелые предметы.



Сегодня на уроке физики по теме «Закон всемирного тяготения» узнал, наконец, что же меня так всё время тяготит.



Если бы Ньютону упало бы на голову не яблоко, а кокос, то в формуле всемирного тяготения стояла бы четвёртая степень.



- Почему вещи на полу?
- Гравитация, мам.

Закон Гука. Тело, стоящее с краю, обязательно гукнется.



- Откуда синяк?
- От законов физики: инерция там, масса тела, корень квадратный из злости...



Физика – область естествознания, при помощи которой можно рассчитать массу Луны, по вектору взлёта яблока на Плутоне.



«Корабли плавают благодаря Архимеду. А тонут из-за Ньютона».



При запуске первого китайского искусственного спутника Земли пострадало три тысячи человек. Они получили грыжу во время натягивания гигантской рогатки.



Резолюция древнегреческого чиновника: «В просьбе о предоставлении точки опоры Архимеду отказать, ещё перевернёт чего-нибудь».



Из области занимательной механики: Оказывается, передача богатого жизненного опыта, накопленного старшим поколением, непутёвому младшему — относится к ременным передачам.



Сопротивление проводника, как правило, сильнее сопротивления проводницы.



И что ты скажешь физика? «Охлаждение отношений между людьми, как следствие трения

между ними».



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!».



Инженеры-авиаконструкторы серьёзно озабочены тем, чтобы птицы при случайном столкновении не могли сбить самолёт. Для испытания «птицестойкости» в НАСА (США) придумали пушку, которую заряжали тушками кур и палили по ветровым стёклам самолётов. Величину заряда рассчитывали так, чтобы скорость куриной тушки соответствовала скорости самолёта при взлёте и посадке. В редком случае такой снаряд пробивал лобовое стекло, обычно дело ограничивалось трещинами, но и тогда стёкла заменяли более прочными. Об испытаниях узнали англичане. Купили у американцев пушку, завезли из холодильников местной фермы куриные тушки. И стали испытывать свой скоростной поезд. Выстрел – тушка курицы разбивает особо прочное стекло в мелкую пыль, пробивает приборную доску, сшибает кресло машиниста и делает вмятину на задней стенке кабины. Представляете ощущения экспериментаторов? Связываются с американцами, те не верят. Приглашают американских экспертов, те дают заключение: «Прежде чем стрелять, надо размораживать куриные тушки. А куском льда можно и танк прошибить».



Изменится ли вес герметичного контейнера, в котором начнёт улыбаться чеширский кот? Вопрос по физике из задачника для олимпиад по физике времен СССР: «Может ли космонавт, быстро вращая тяжелым ломом, изменить ориентацию своего спутника?»



Учёные приступили к изучению возможности сбивания сосулек лазером. Результаты предварительных расчётов показали, что масса лазера должна быть не менее 7 килограмм.



«Масса танка — m тонн. Нет, они тяжелые, лучше M».



«Однажды, когда в лифте загорелась лампочка перегруза, я ляпнул: «Надо всем поднять одну ногу!» Так даже зам главного поднял».



- Вовочка, расскажи, на какие жанры делится музыка?
- Лёгкая музыка это скрипка, флейта, бубен. Тяжёлая музыка это рояль, контрабас, арфа. И супертяжёлая – духовой орган.
- Странная классификация. А кто ещё так считает?
- Мой папа, грузчик.



Бьют муравьи слона, и один из них взбирается на дерево и кричит:

– Братва, разойдись, я ему сейчас хребет ломать буду!

Слон услышал этот крик, но не придал значения планам малого муравья, потому что считал свою спину достаточно крепкой, чтобы выдержать такой удар. Однако он забыл, что дело происходило в разгерметизированном отсеке космического корабля, который которую собрался прыгать муравей. Муравей находился над спиной слона в 3м и имеет массу 40мг, так что при отсутствии сопротивления воздуха во время полёта он имел кинетическую энергию почти 10^4 Дж у спины слона. В результате прыжка слон оказался убит, а муравей стал героем Советского Союза. Комический эффект шутки в том, что слон услышал крик муравья в разгерметизированнолм отсеке, а это невозможно.



Учитель физики спрашивает:

- Что такое лошадиная сила?
- Это сила, которую развивает лошадь высотой 1м и массой 1кг.
- Интересно! И где же ты видел такую лошадь?
- А её так просто не увидишь. Она хранится в Париже, в Палате мер и весов.



Приходит физик в магазин:

- Дайте мне 735 с половиной ватт.
- −Э, что?
- Тьфу ты, дайте мне шампунь «Лошадиная сила»!



Надпись у дороги: «Лошадиным силам нужна человеческая голова».



Как математик и инженер решают одну и ту же задачу: Вытащить из доски наполовину забитый гвоздь. Инженер – вытаскивает гвоздь. Математик – забивает его до конца и затем решает задачу в общем случае.



Вечного двигателя не существует, зато, сколько вечных тормозов.



Бесконечно тупая точка зрения с большой гравитацией, поглощающая все другие точки зрения.