

работа
по физике

Миф или реальность...



Воронцовой
Евгении

ученицы 8А класса
Научный руководитель
Семенова Светлана Евгеньевна

МОУ средняя
общеобразовательная школа №15
г. Егорьевска
Московской области
2007-08 учебный год

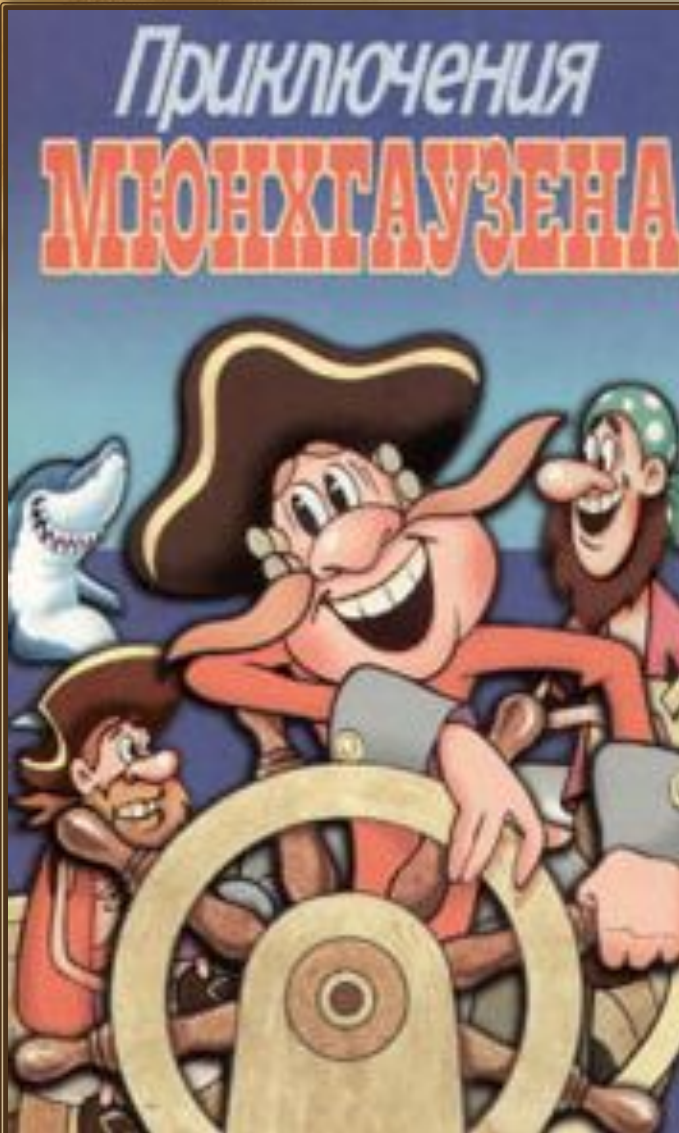
Я хочу разобраться...



- Почему же эта тема?
- О бароне Мюнхгаузене ...
- Чудесные рассказы
- За волосы
- Первый полет на Луну
- Второй полет на Луну

Почему же эта тема?

- С раннего детства одной из моих любимых книг была именно эта. Много раз, листая её страницы и рассматривая картинки, я думала: «Может ли быть такое?» Повзрослев, изучая физику, я снова пробую разобраться в этом нелегком вопросе. Давайте вместе ответим на этот непростой вопрос!



Кто он? Мюнхгаузен

- Знаменитый барон Мюнхгаузен - не только герой любимых книг, пьес и кинофильмов. В Германии в XVIII веке был дворянин с такой фамилией и схожей биографией. Основатель рода - рыцарь Ремберт, живший в XII веке. Его потомки погибали в войнах . Один из них уцелел, потому что был монахом. По специальному указу монаха выпустили из монастыря. С него началась новая ветвь рода - Мюнхгаузен, что значит "дом монаха". Поэтому на гербах всех Мюнхгаузенов изображен монах с посохом и книгой.



Всемирная слава, выпала на долю
"того самого" Мюнхгаузена,
значившегося в родословной
книге Нижнесаксонской ветви
Мюнхгаузенов под номером 701.
Иероним Карл Фридрих фон
Мюнхгаузен родился 11 мая 1720
года в поместье Боденвердер
недалеко от Ганновера.



В кругу друзей Мюнхгаузен часто рассказывал о
своих удивительных похождениях в России,
военных подвигах и забавных случаях на охоте.

Вперёд

Рассказы Мюнхгаузена, обладавшего даром импровизатора, пользовались успехом среди посетителей его вечеринок и были полны невероятных преувеличений, комичны и изобретательны. «Трудно поверить в их правдоподобие, смеешься от всего сердца». Первая публикация - история о коне на колокольне, волке, запряженном в сани, олене с вишневым деревом на голове, половине коня, взбесившейся шубе, вошедшие во все последующие издания. Всемирную славу Мюнхгаузену создали немецкие писатели Р.Э. Распе и Г. А. Бюргер написавшие ряд новых историй и напечатавшие их от лица барона, под названием «Повествование барона Мюнхгаузена о его чудесных путешествиях и походах в России» (1785). В России первые издания (с 1791) выходили под названием «Не любо, не слушай, а лгать не мешай».

Вперёд

**«Не любо, не слушай, а
лгать не мешай» .**

**Попробуем с точки зрения
законов физики разобраться с 3
занимательными фактами,
изложенными в книге:**

- За волосы из болота
- 1 полёт на Луну
- 2 полёт на Луну



«...Однажды,
спасаясь от турок ,
попробовал я
перепрыгнуть
болото верхом на
коне. Но конь не
допрыгнул до берега,
и мы с разбегу
шлепнулись в жидкую
грязь... Что было
делать? Схватив
себя за косичку, я изо
всех сил дернул вверх
и без большого труда
вытащил из болота

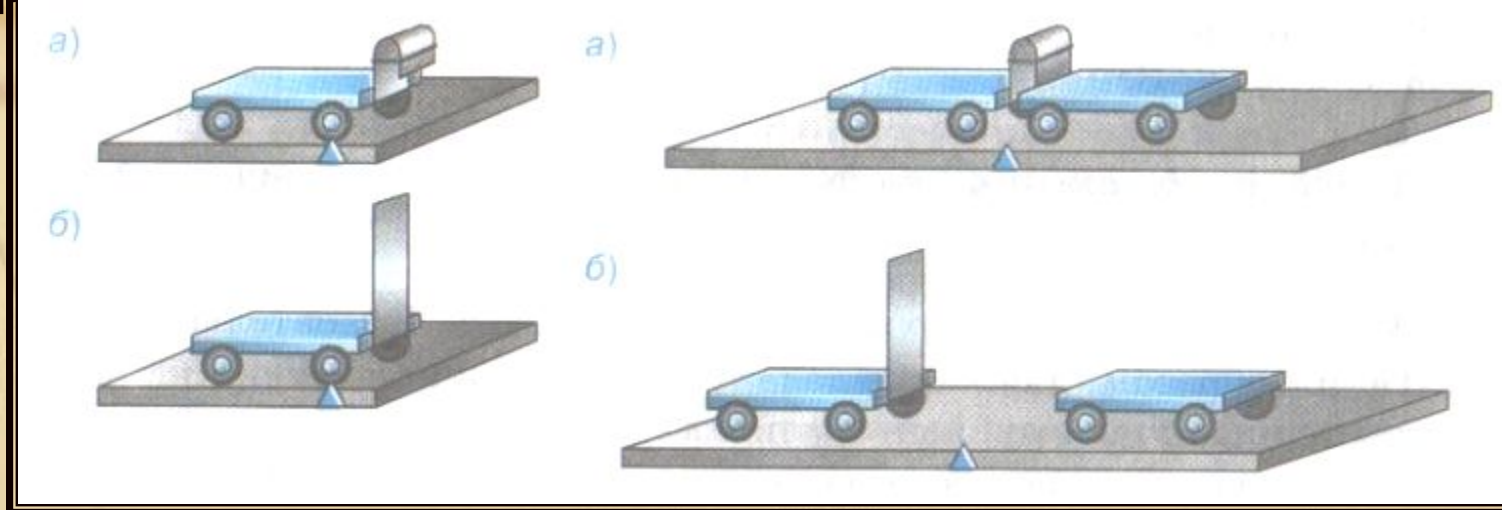
За волосы



Вперёд

Проверим опытом . . .

- 1) при выпрямлении пластиинки тележка остается на прежнем месте.
- 2) поставим еще одну такую же тележку, после перекидания нити обе тележки приходят в движение.



Чтобы изменить скорость тележки, нужно второе тело. Опыт показал, что скорость тела (величина и направление) меняется только в результате действия на него другого тела.

Вывод: В данном случае барон Мюнхгаузен не мог приподнять себя и своего



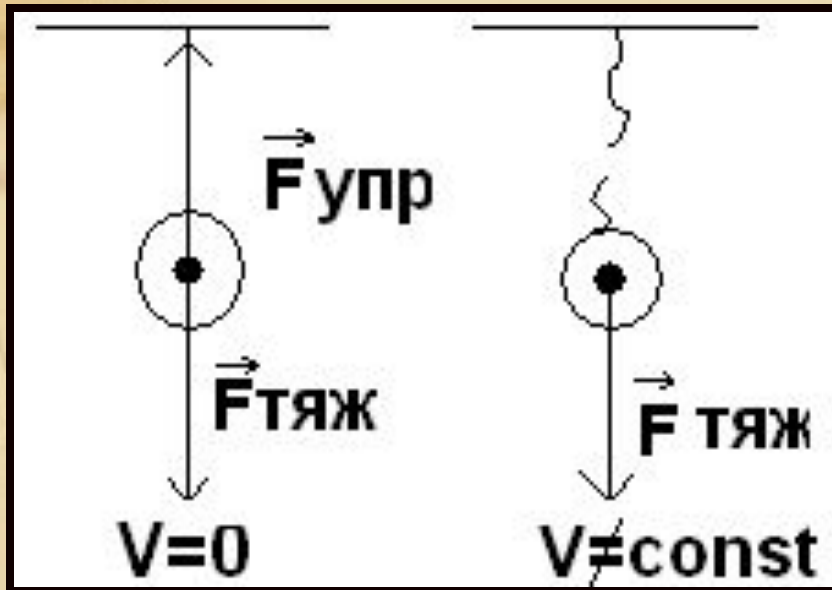
Первый полет на Луну



«...Веревка кончилась,
и я повис в воздухе,
между небом и землей.
Это было ужасно, но я не
растерялся. Не долго
думая, я схватил
топорик и, крепко
взявшись за нижний
конец веревки, отрубил
её верхний конец и
привязал его к нижнему.
Это дало мне
возможность спуститься
ниже к Земле. Много раз
мне приходи

Вперёд

Проверим опытом . . .



Если силы, действующие на тело компенсируют друг друга, то тело покоится или прямолинейно и равномерно движется. Если силы не компенсируют

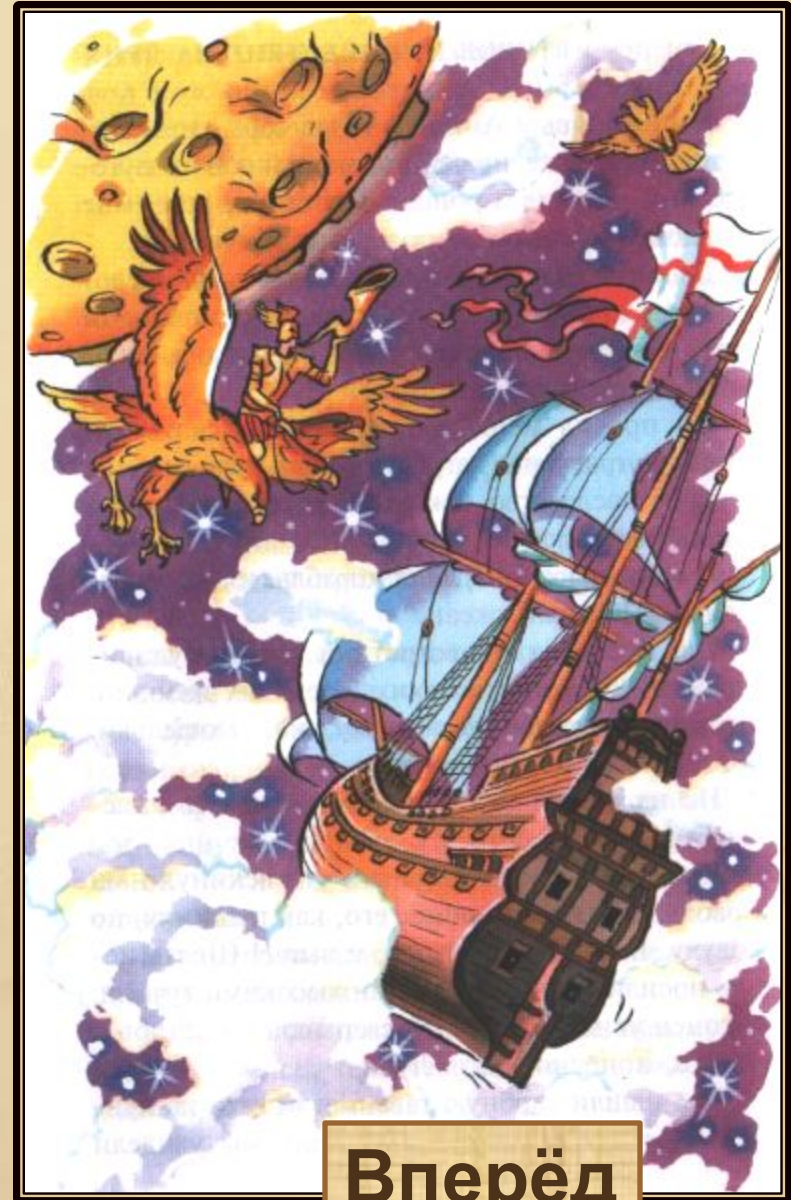
Вывод: Обрубив верхний конец веревки, Мюнхгаузен под действием силы тяжести должен был бы упасть вниз.

друг друга, то тело движется неравномерно.



Второй полет на Луну

«...На восемнадцатый день поднялась ужасная буря. Ветер был такой сильный, что вскинул наш корабль над водой и понес его, как пушинку, по воздуху. Все выше, и выше, и выше! Шесть недель носились мы над самыми высокими тучами. Наконец увидели круглый сверкающий остров



Вперёд

Проверим опытом . . .

Любое тело может стать искусственным спутником другого тела (планеты), если ему сообщить необходимую скорость.

Скорость, которую необходимо сообщить телу у поверхности планеты, называется первой космической скоростью. Если сообщить телу в горизонтальном направлении у поверхности Земли, то при отсутствии атмосферы оно станет искусственным спутником Земли, обращающимся вокруг нее по круговой орбите. Такую скорость спутникам способны сообщить только мощные космические ракеты.



Вывод : Значит, корабль барона Мюнхгаузена не мог быть заброшен на Луну, т.к. самая большая скорость ветра зафиксирована 2 сентября 1935 г во Флориде - 500 км/ч.



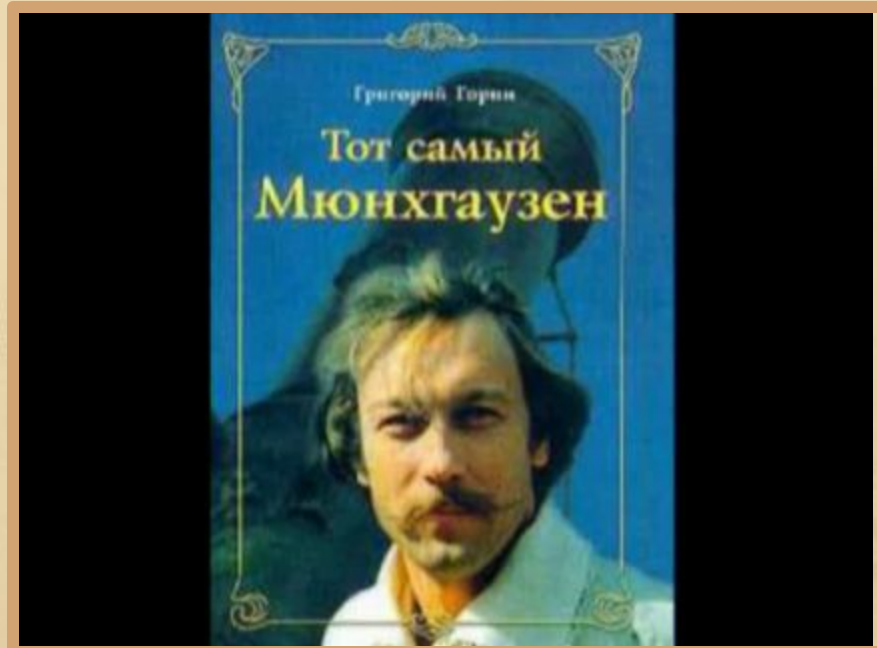
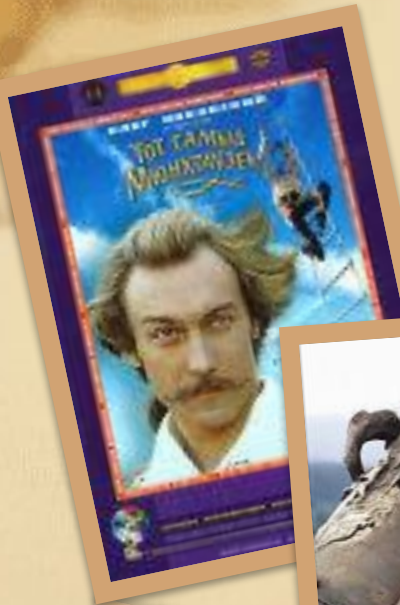
Вместо заключения...

- Если есть над чем задуматься, сронить соль с глаза, то .. это про нас. Есть душа, есть жизнь. Главное, верить в чудо, в чудесных людей, в чудаков - они строят наш мир. "Чудаки", слово произошло от слова чудо. Кто не верит в чудо, тот не удивит мир своими открытиями. Удивлять, шокировать, знакомить с тем миром что знаком, понятен, осязаем, и в тоже время не понятен - поиграть с ним, сделать себя частью мира, истории, времени - разве никому не хотелось? У каждого есть чуток "того самого", мало у кого смелости его. Стремиться надо, мы пока не садовники?



Мюнхгаузен в фильмах

жми ! ! !



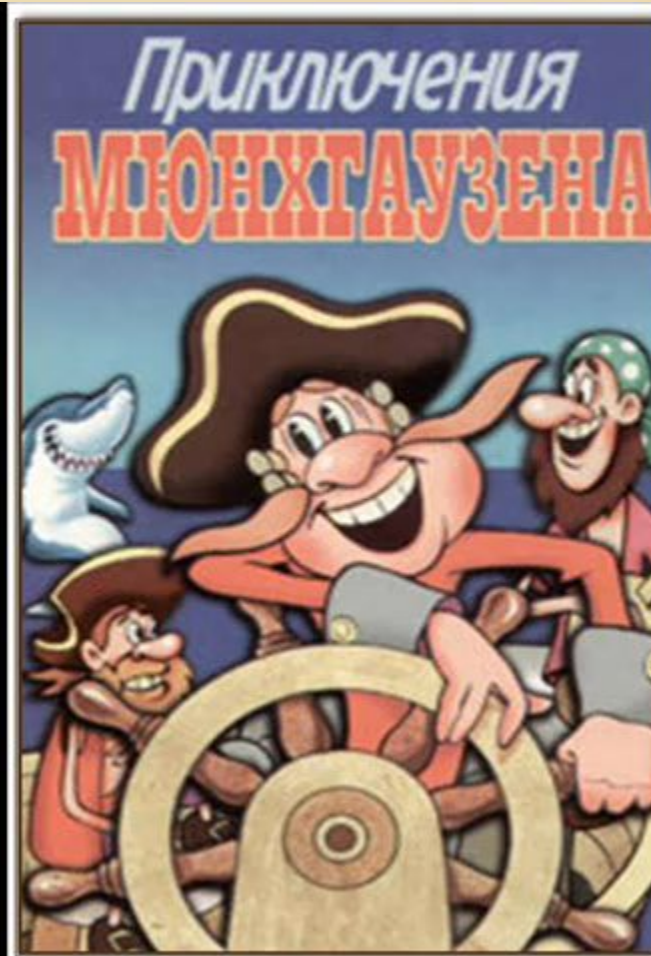
МЮНХГАУЗЕН
TOT SAMMEN
IN MÜNCHHAUSEN



Мюнхгаузен в мультильмах



ЖМИ !!!



Литература

- Распе Р.Э. Приключение барона Мюнхгаузена М.:Самовар, 2006.
- Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика.10 класс М.:Просвещение, 2004.
- Перельман Я.И. Занимательная физика М.:Триада-Литера, 1994.
- Перельман Я.И. Знаете ли вы физику? Домодедово ВАП, 1994.
- Сухарева О.В. Кто был кто в России от Петра I до Павла I, Москва, 2005

