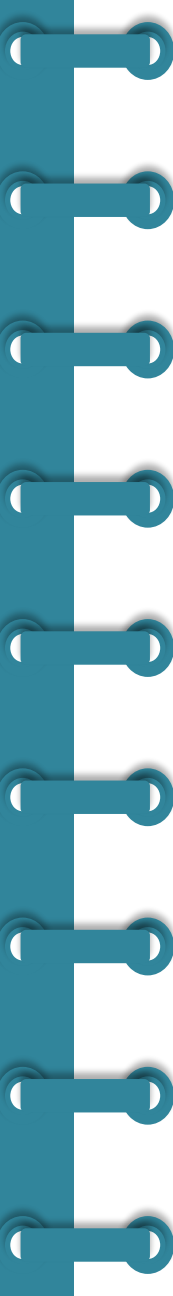


# Взаимодействие тел. Масса.

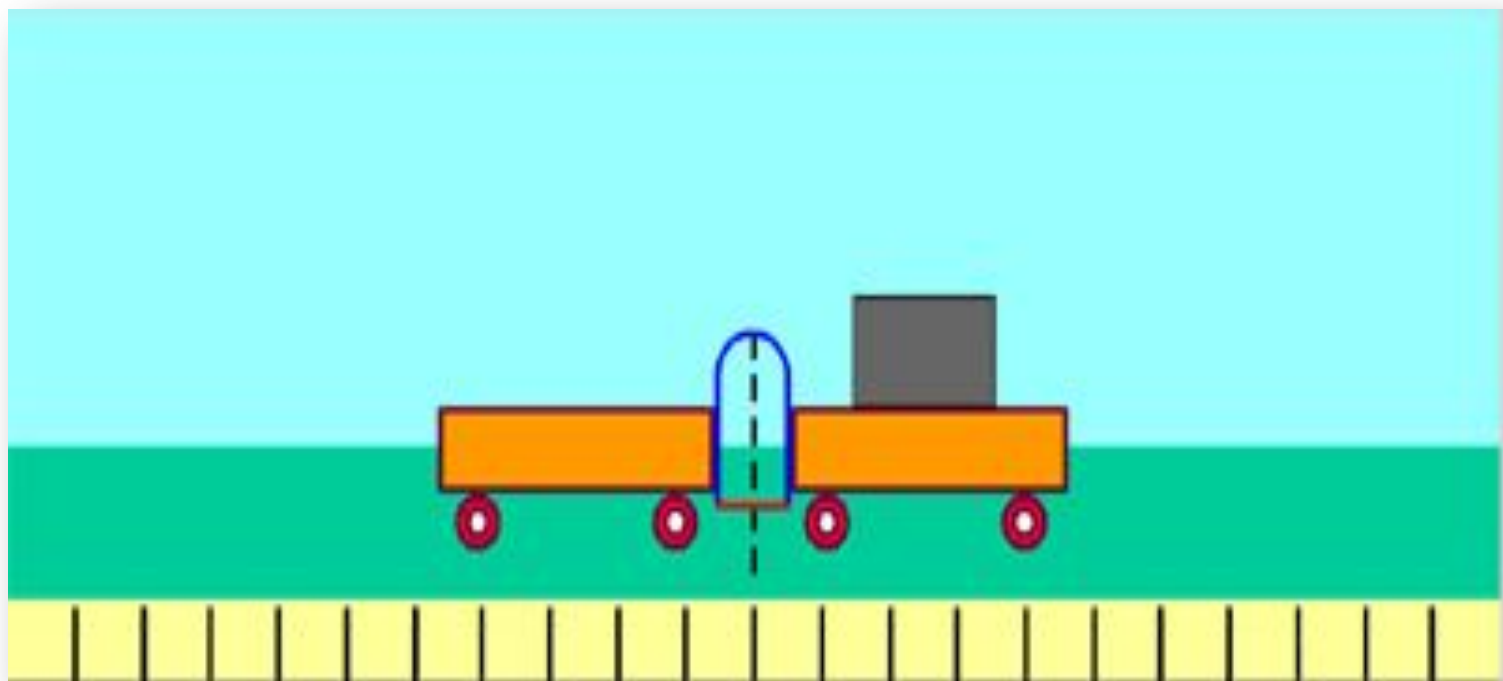




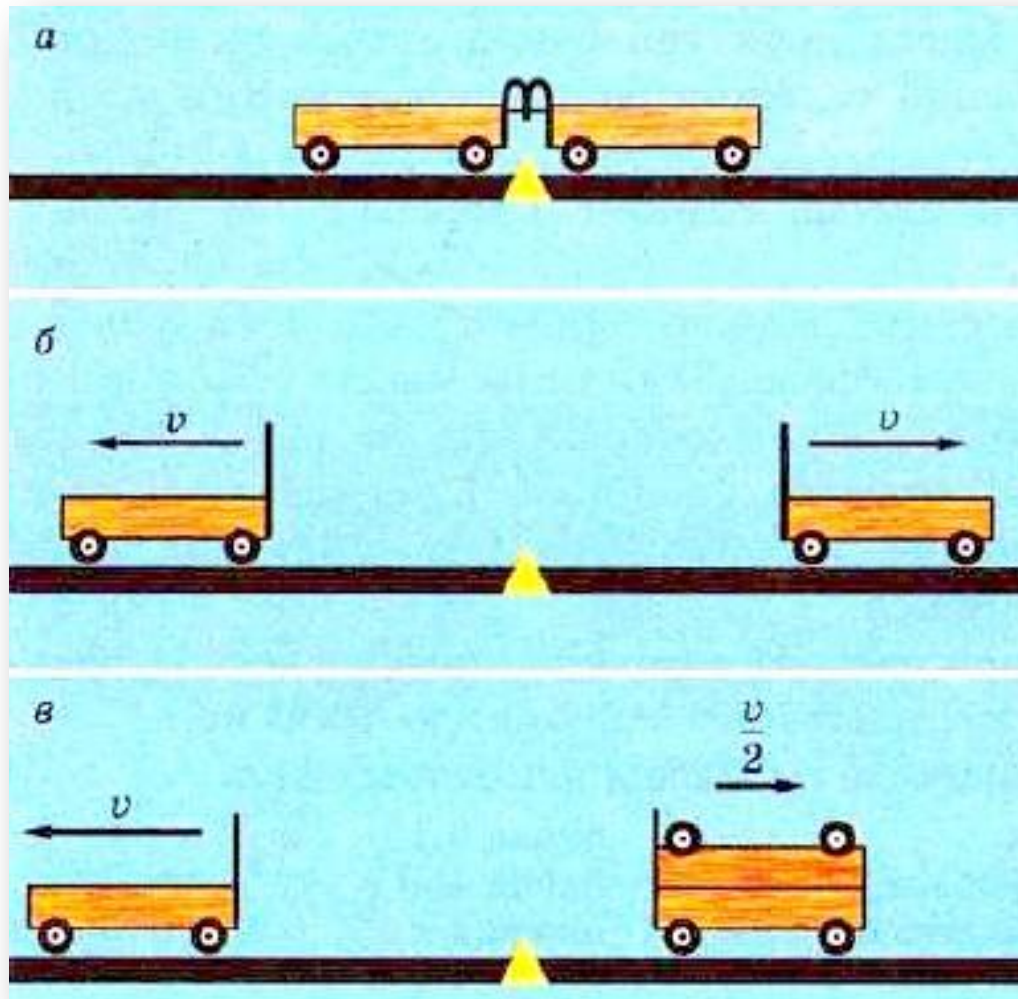
## **Вспомним!**

- 1. Приведите примеры механического движения.  
Что такое механическое движение?**
- 2. Объясните, что такое большая или малая  
скорость движения тела.**
- 3. Что такое инерция? Ответ поясните.**
- 4. Если поезд движется равномерно с постоянной  
скоростью, можем ли мы считать его движение  
движением по инерции?**
- 5. Какие физические величины вам известны? Для  
чего нужно вводить физические величины?**

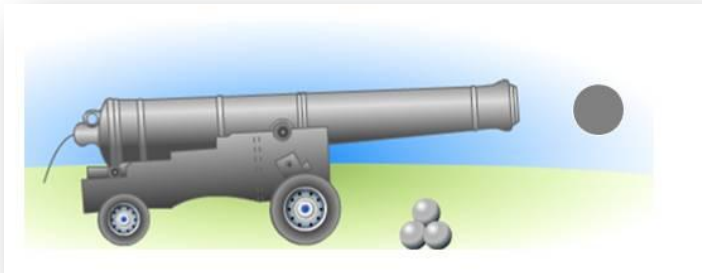
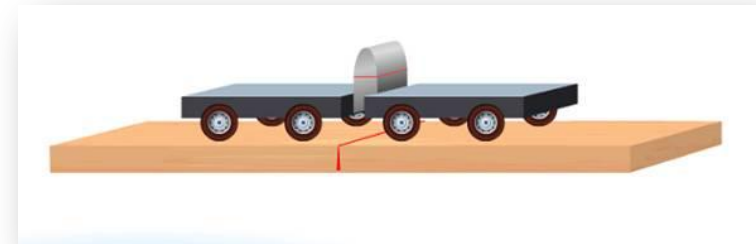
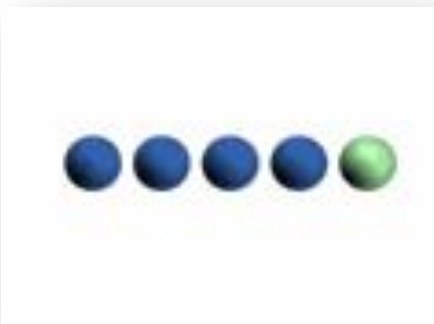
Подумай и объясни!



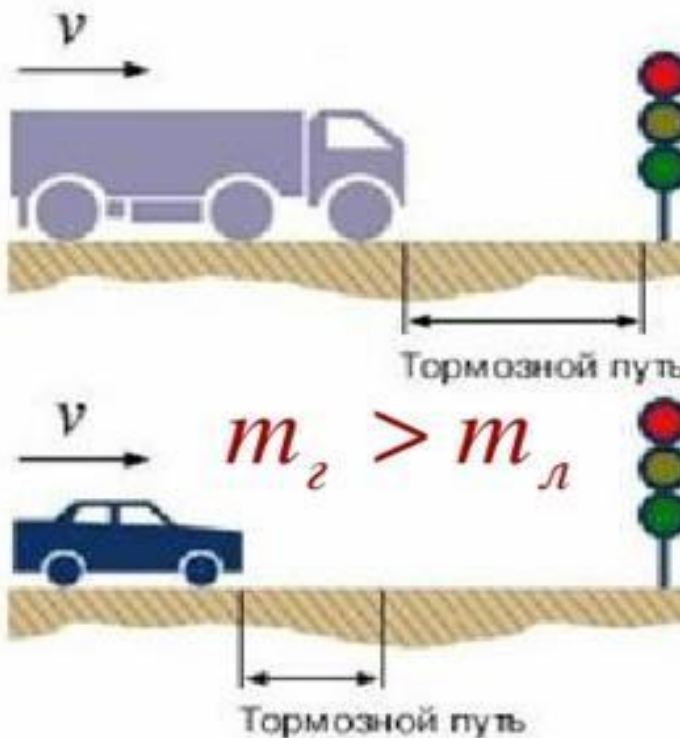
# Подумай и объясни!



# Причина изменения скорости тела – воздействие на него других тел.



# Инертность

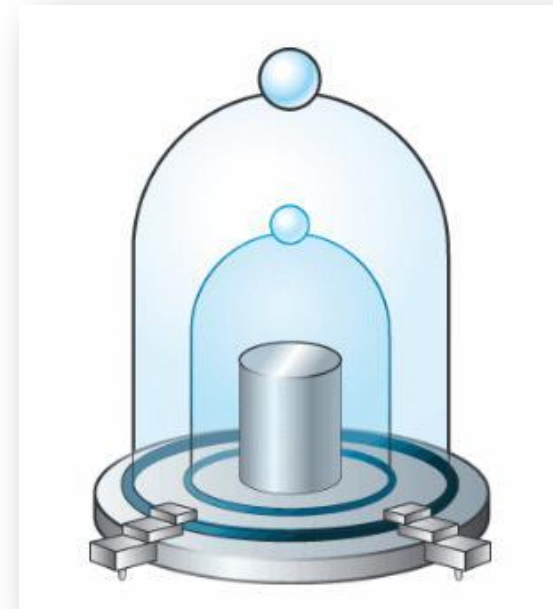


Грузовой и легковой автомобили двигаются с одинаковой скоростью. Однако их тормозной путь различен. Почему?



Масса характеризует инертные свойства тел.

**Знаю я с седьмого класса:  
Главное для тела - масса.  
Если масса велика,  
Жизнь для тела нелегка:  
С места тело трудно сдвинуть,  
Трудно вверх его подкинуть,  
Трудно скорость изменить.  
Только в том кого винить?**





# **План изучения физической величины.**

- 1. Определение.**
- 2. Обозначение.**
- 3. Единицы измерения массы в СИ. Кратные и дольные единицы измерения массы.**
- 4. Эталон массы.**
- 5. Векторная величина или скалярная.**
- 6. Примеры масс тел.**
- 7. Способы измерения массы.**
- 8. Связь массы с другими физическими величинами.**

## Подумай и ответь!

Однажды семиклассник Вася, только что изучивший на уроке физики взаимодействие тел, был сбит с ног нечаянно выскошившим из школы третьеклассником Димочкой. С какой целью Вася после этого случая гнался за Димочкой полтора часа?

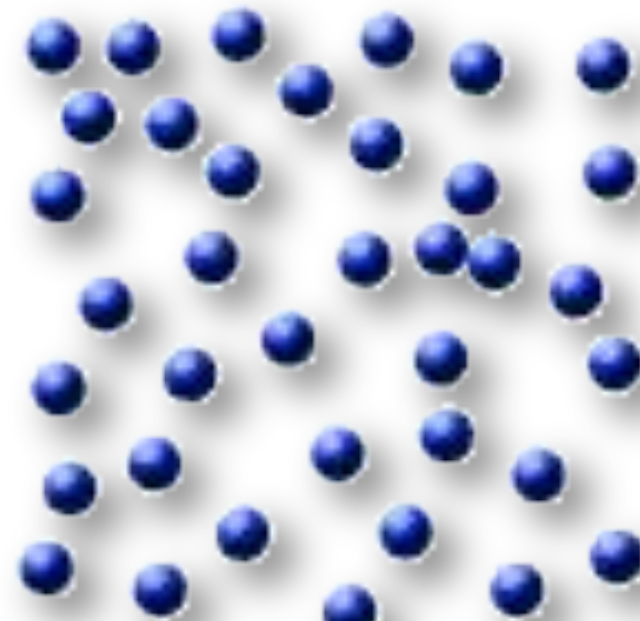


Прогуливаясь по берегу озера, Миша пригласил Лялю посидеть в лодке без весел. Вдруг Ляля передумала сидеть с Мишой в лодке и выпрыгнула на берег.

**Как сложилась дальнейшая Мишина жизнь?**



**Молекула воды испарилась из кипящего чайника и, подлетая к потолку, лоб в лоб столкнулась с неизвестно как прокравшейся на кухню молекулой водорода. Кто быстрей отлетел?**



Как без всяких весов убедиться, что массы близнецов братьев Мити и Вити одинаковы?





Хорошо упитанная крупная молекула полихлорвинала с большой скоростью выскоцила на перекресток и наехала на зазевавшуюся посреди улицы хилую, несчастную маленькую молекулу хлора. Кто отлетел от перекрестка? А, если бы молекула хлора ответила обидчице?

**Лютый враг нежно прижался щекой к прикладу и нажал курок. Пуля массой 10 г выскочила из винтовки и понеслась искать невинную жертву со скоростью 800 м/с. А винтовка в результате отдачи со скоростью 2 м/с послала врага в нокаут. Вычисли массу, сбившую с ног врага.**





## **Проверь себя!**

- 1. Взаимодействием называют действие тел...**
- 2. В результате взаимодействия изменяются...**
- 3. У тела большей массы скорость изменяется...,  
про него говорят, что оно... инертно.**
- 4. Масса характеризует....**
- 5. Единицы массы...**
- 6. Массу тела можно определить...**
- 7. Эталон массы представляет собой....**
- 8. В одной тонне содержится...кг.**
- 9. При выстреле из ружья большую скорость  
получает..., потому что ее масса...**
- 10. Если при взаимодействии друг с другом два тела  
изменяют свою скорость одинаково, то их массы....**



**Я все очень хорошо понял,  
мне было интересно**



**Мне все понятно, но материал  
не всегда интересен**



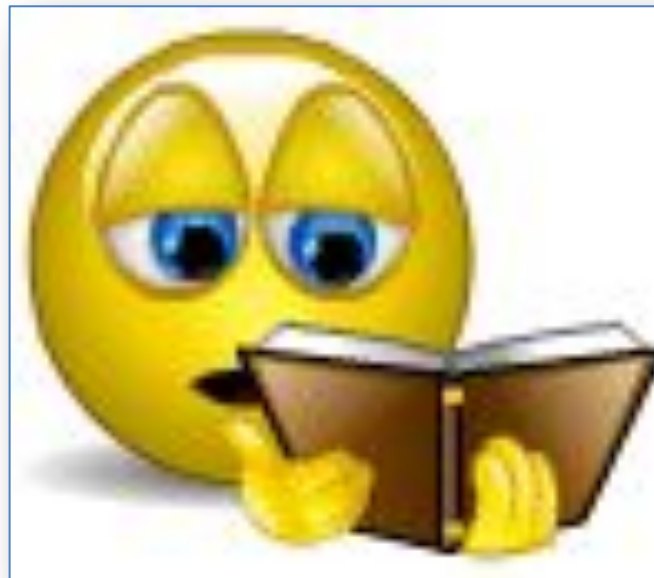
**Я не все понял, но мне было  
интересно**

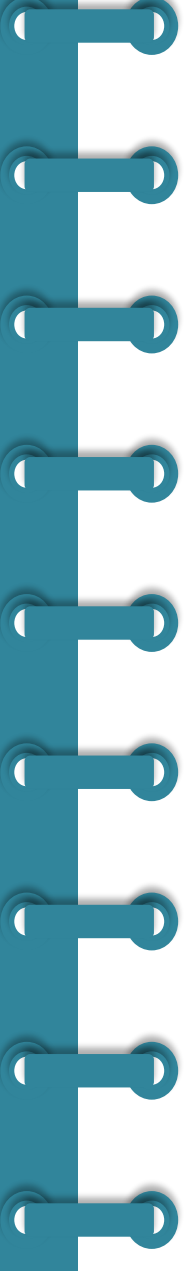


**Я ничего не понял и на уроке  
скучал**

**Домашнее задание.**

*Прочитать параграф №8, подумать  
над вопросами и найти ответы.*





## Элементы спирали нарисованы автором при помощи фигур Microsoft Office PowerPoint 2007

Вы можете использовать  
данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в своей презентации вы должны указать  
источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

**Сайт** <http://linda6035.uscoz.ru/>