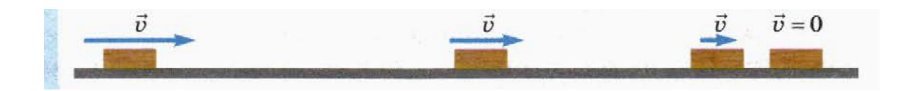
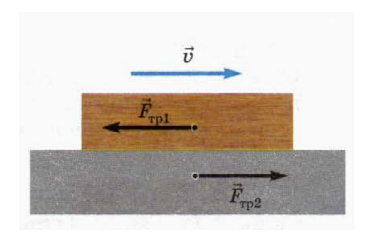
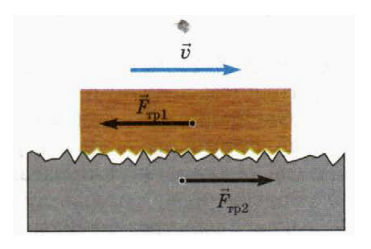
# Сила трения

10 класс







модуль силы трения скольжения  $F_{_{\mathrm{Tp}}}$  пропорционален модулю силы нормальной реакции N:

$$F_{\text{\tiny TD.CK}} = \mu N. \tag{1}$$

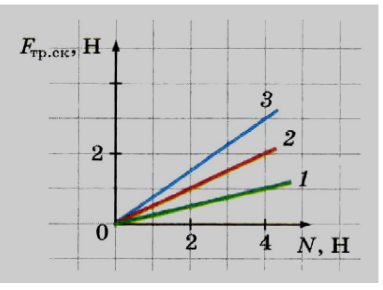
- 2. Тело массой *т* движется по горизонтальной поверхности. Коэффициент трения между телом и поверхностью µ.
- а) Чему равна сила трения скольжения?
- б) С каким по модулю ускорением движется тело, если на него действуют только сила тяжести, сила нормальной реакции и сила трения скольжения?



3. Лежащему на столе бруску сообщили скорость 2 м/с, и он прошёл до остановки 1 м (тормозной путь). Чему равен коэффициент трения между бруском и столом?

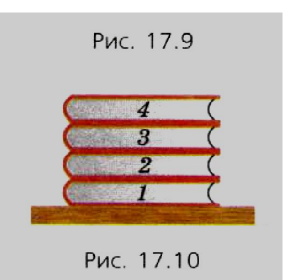
4. Можно приближённо считать, что на автомобиль при торможении действует сила трения скольжения. Оцените, чему равен тормозной путь автомобиля на сухом асфальте и на льду при начальной скорости 60 км/ч; 120 км/ч. Сравните найденные значения с длиной классной комнаты.

На рисунке 17.9 приведены графики зависимости силы трения скольжения от силы нормальной реакции при движении по столу трёх разных брусков. Между каким бруском и столом коэффициент трения наибольший? Чему он равен?



На столе лежит стопка из четырёх одинаковых книг массой 500 г каждая (рис. 17.10). Коэффициент трения между обложками книг равен 0,4. Какую горизонтально направленную силу надо приложить, чтобы, придерживая остальные книги:

- а) сдвинуть книгу 4?
- б) сдвинуть книги 3 и 4 вместе?
- в) вытащить книгу 3?
- г) вытащить книгу 2?







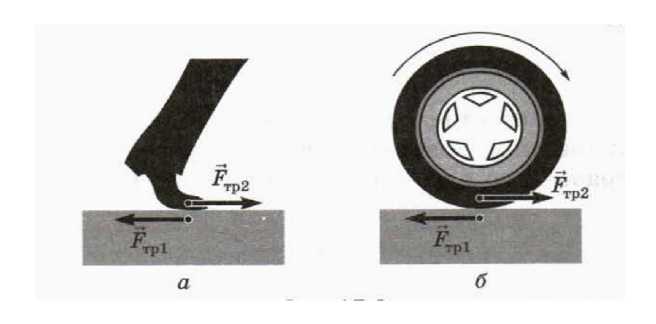
**5.** Действует ли сила трения покоя на пол со стороны шкафа (рис. 17.6)?

6. К лежащему на столе бруску массой 1 кг прикладывают горизонтальную силу, равную по модулю F. Коэффициент трения между бруском и столом равен 0,3. Чему равна действующая на брусок со стороны стола сила трения, если F=2 H? F=5 H?

7. Тягач тянет по горизонтали связку брёвен массой 10 т с силой 40 кН. Чему равно ускорение связки, если коэффициент трения между брёвнами и дорогой равен 0,3? 0,5?

8. Находящийся на столе брусок массой 1 кг тянут горизонтальной пружиной жёсткостью 100 H/m. Коэффициент трения 0,3. Каково удлинение x пружины, если брусок покоится? движется со скоростью 0,5 м/с?

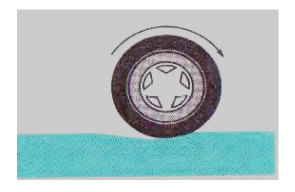
# Может ли сила трения быть движущей силой?



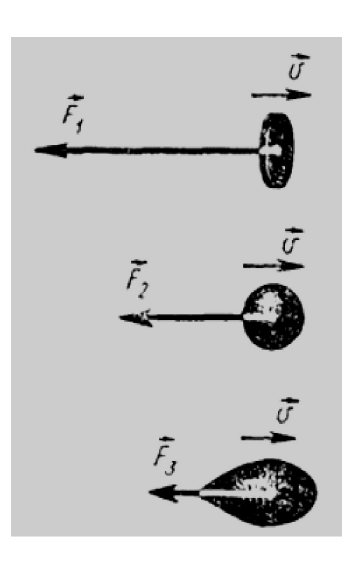
- 10. Коэффициент трения между шинами ведущих колёс автомобиля и дорогой равен 0,5. Считайте, что сопротивлением воздуха можно пренебречь.
- а) С каким максимально возможным ускорением может двигаться автомобиль, если все его колёса ведущие?
- б) Увеличилось бы или уменьшилось максимально возможное ускорение автомобиля, если ведущими были бы только передние или только задние колёса? Обоснуйте свой ответ.

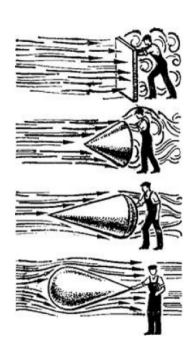
Оцените, до какой скорости может разогнаться за 2 с автомобиль на мокром асфальте. Все его колёса ведущие.

### Сила трения качения



# Сила сопротивления при движении в жидкости и газе





# Сила сопротивления при движении в жидкости и газе

