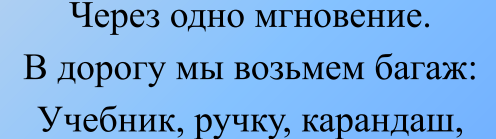




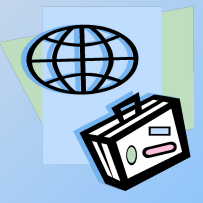




Приглядывайтесь к облакам, Прислушивайтесь к птицам, Притрагивайтесь к родникам — Ничто не повторится. За мигом миг, за часом час Впадайте в изумление. Все будет так и все — не так

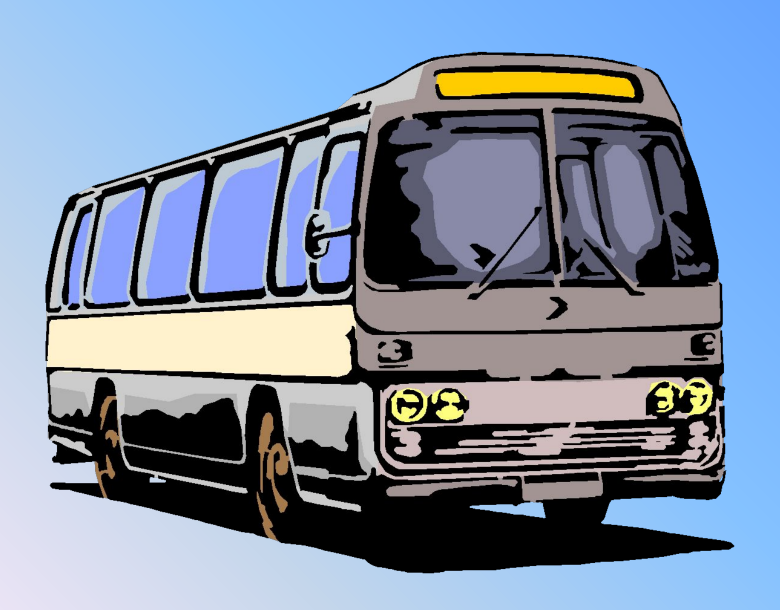


Тетрадь и знаний саквояж.



		жение	
Сила трения			

Сила	Назва ние силы	Имена исследо вателей	Определен ие	Графи ческое изобра жение	Способ измерения	Причины проявления силы
Шарль Огюстен Кулон (1785 г)		Винчи (1500 г) Гильом Алгонтон (1699 г) Шарль Огюстен Кулон				



Назва ние силы	Имена исследо вателей	Определен ие	Графи ческое изобра жение	Способ измерения	Причины проявления силы
Сила трения	Леонардо да Винчи (1500 г) Гильом Алгонтон (1699 г) Шарль Огюстен Кулон (1785 г)	Сила трения — это сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого, приложенная к движущемуся телу и направленная против движения.			

Назва ние силы	Имена исследо вателей	Определен ие	Графи ческое изобра жение	Способ измерения	Причины проявления силы
трения	Леонардо да Винчи (1500 г) Гильом Алгонтон (1699 г) Шарль Огюстен Кулон (1785 г)	Сила трения — это сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого, приложенная к движущемуся телу и направленная против движения.	V F _{TP}		



Шкурка шлифовальная в рулонах и бобинах.



Абразивный материал: электрокорунд, карбид кремния.

Основа: ткань (хлопок), полиэстер, бумага.

Зернистость: 100-М14 (FEPA P20-P1500)

Размер рулона: длина (м) - 30, 20 ширина (мм) - 900, 1650 Размер бобин: длина (м) - 30, 50 ширина (мм) - 15-1400

Назначение:

для обработки металлов, сплавов, древесины и других материалов с применением и без применения охлаждающих жидкостей.

ние силы	исследо вателей	ие	ческое изобра жение	измерения	проявления силы
Сила трения	Леонардо да Винчи (1500 г) Гильом Алгонтон (1699 г) Шарль Огюстен Кулон (1785 г)	Сила трения — это сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого, приложенная к движущемуся телу и направленная против движения.	F _{rp}	Равномерно перемещать тело с помощью горизонтально расположенного динамометра.	

Назва ние силы	Имена исследо вателей	Определен ие	Графи ческое изобра жение	Способ измерения	Причины проявления силы
трения	Леонардо да Винчи (1500 г) Гильом Алгонтон (1699 г) Шарль Огюстен Кулон (1785 г)	Сила трения — это сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого, приложенная к движущемуся телу и направленная против движения.	Ϋ́	Равномерно перемещать тело с помощью горизонтально расположенного динамометра.	А) Шероховатость поверхностей соприкасающихся тел; Б) Взаимное притяжение молекул отполированных поверхностей.







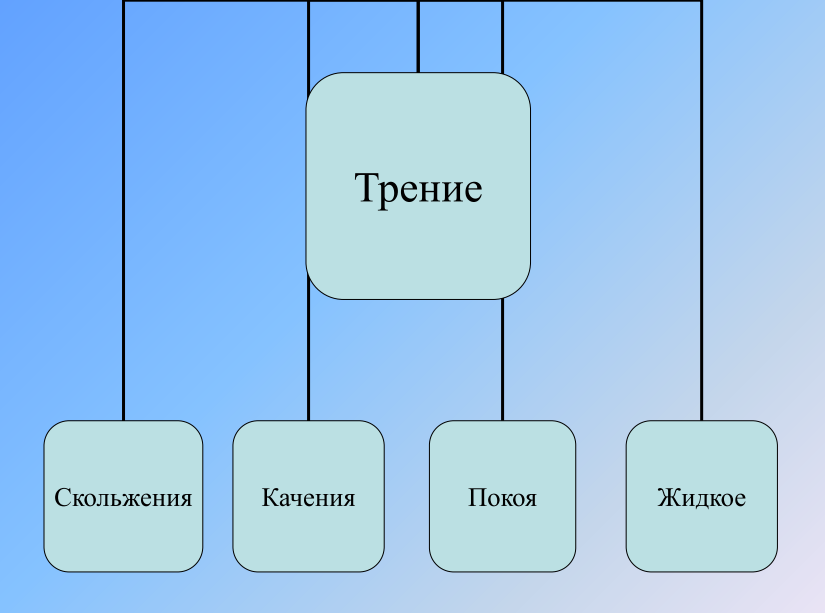








И.Е.Репин «Бурлаки на Волге»



Уменьшение трения

Шлифование

Смазка

Уменьшение нагрузки

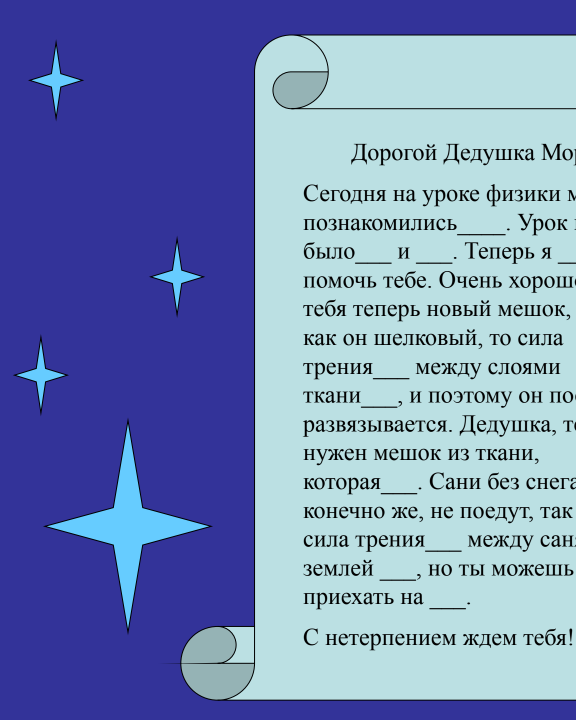


No. of the second secon

Увеличение трения

Специальные материалы

Увеличение нагрузки



Дорогой Дедушка Мороз!

Сегодня на уроке физики мы познакомились____. Урок мне____, было и ___. Теперь я ____ помочь тебе. Очень хорошо, что у тебя теперь новый мешок, но так как он шелковый, то сила трения между слоями ткани , и поэтому он постоянно развязывается. Дедушка, тебе нужен мешок из ткани, которая . Сани без снега, конечно же, не поедут, так как сила трения между санями и землей ____, но ты можешь приехать на .





