

Урок - путешествие

«Движение и взаимодействие тел»

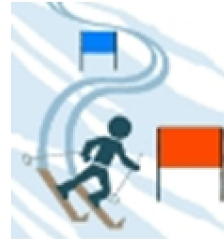
7 класс



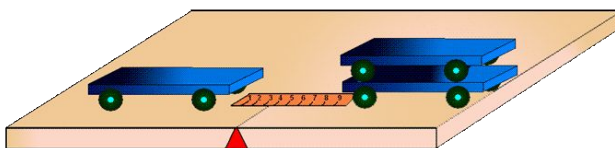
Автор: Учитель физики
Дидерле Галина Николаевна.

МОБУ «СОШ № 4»
гп. Пойковский
Нефтеюганский район
ХМАО – Югра.

Город «Теоретик»



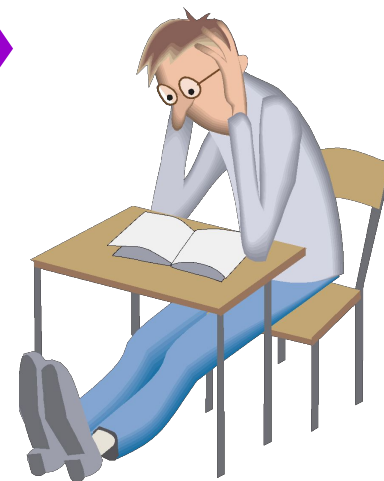
1	П	У	Т	Ь						
	2	Д	В	И	Ж	Е	Н	И	Е	
3	Т	Р	А	Е	К	Т	О	Р	И	Я
4	К	А	Ч	Е	Н	И	Е			
	5	И	Н	Е	Р	Ц	И	Я		



Город «Прибороград»

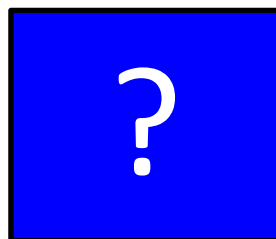


Город «Формулоград»



$$t = \frac{s}{\square}$$

$$v = \frac{\square}{t}$$



$$\rho = \frac{m}{\square}$$

$$m = \square V$$

$$F = \square m$$

$$P = g \square$$

Город «Применяйка»

Самолет летит со средней скоростью 600 км/ч. Какой путь он пролетит за 6 ч?



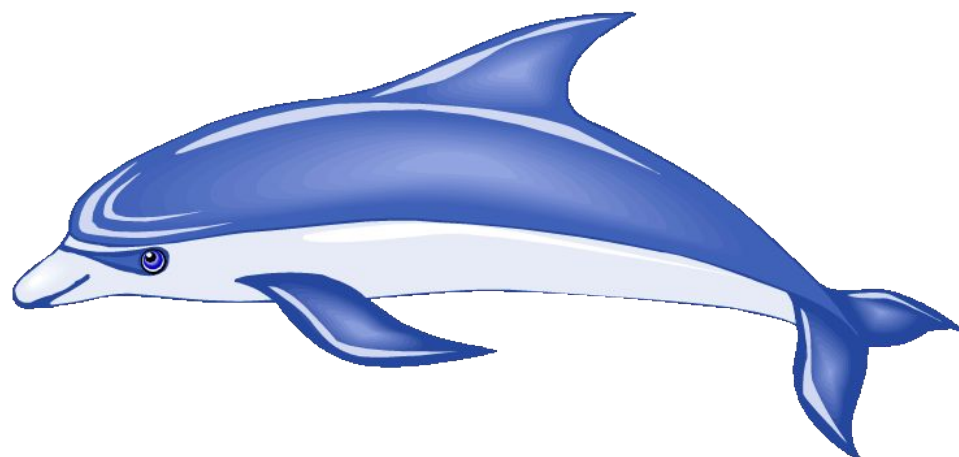
Автомобиль движется со средней скоростью 36 км/ч. Выразите эту скорость в м/с.



Город «Применяйка»



Скорость зайца 15 м/с,
а дельфина 72 км/ч. Кто
из них имеет большую
скорость?



Город «Применяйка»



**Вычислите среднюю скорость
лыжника, прошедшего путь
в 20 км за 4 ч.**

Город «Применяйка»

Картофелина массой 59 г имеет объем 50 см^3 .
Определите плотность картофеля и выразите её в кг/м^3 .



Город «Применяйка»

Соревнуйся в перетягивании,
двое тянут канат в разные
стороны, прикладывая к нему
силу по 500 Н каждый.

Разорвется ли канат, если он
выдерживает силу натяжения
лишь в 800 Н?



Город «Мыслитель»



ПРОВЕРКА ТЕСТА

1	2	3	4	5
а	в	а	б	б