# Урок - путешествие «Движение и взаимодействие тел»



#### 7 класс

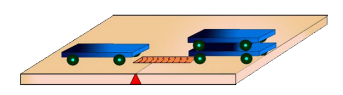
Автор: Учитель физики Дидерле Галина Николаевна.

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









Город «Прибороград»





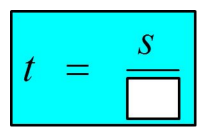






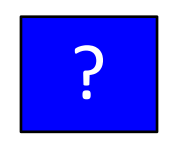


Город «Формулоград»





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



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

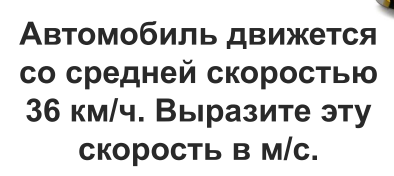
$$m = \square V$$

$$F = \boxed{m}$$

$$P = g \square$$

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

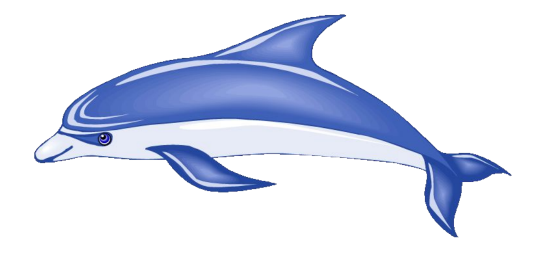






Скорость зайца 15 м/с, а дельфина 72 км/ч. Кто из них имеет большую скорость?









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





Соревнуясь 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
a	В	a	6	б