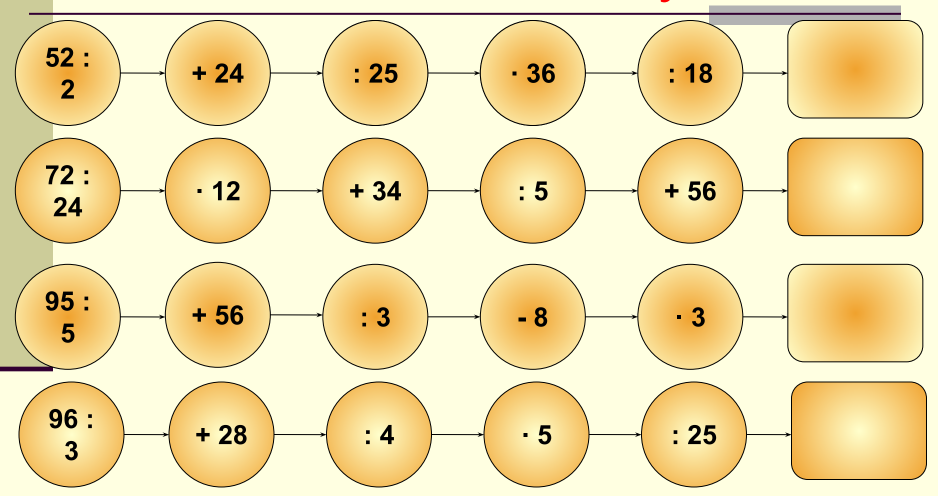
# Олимпийские задачи



# на движение

Учитель математики Авдюхина Н.С.

## Выполните устно



\* Фигуристка произвольную программу откатала со скоростью 420м/ мин за 3 мин. Сколько метров проехала фигуристка за это время?

\* Чемпионы в парном фигурном катании откатали обязательную программу за 5 мин .При этом они проехали 3500 м. С какой скоростью катались фигуристы?

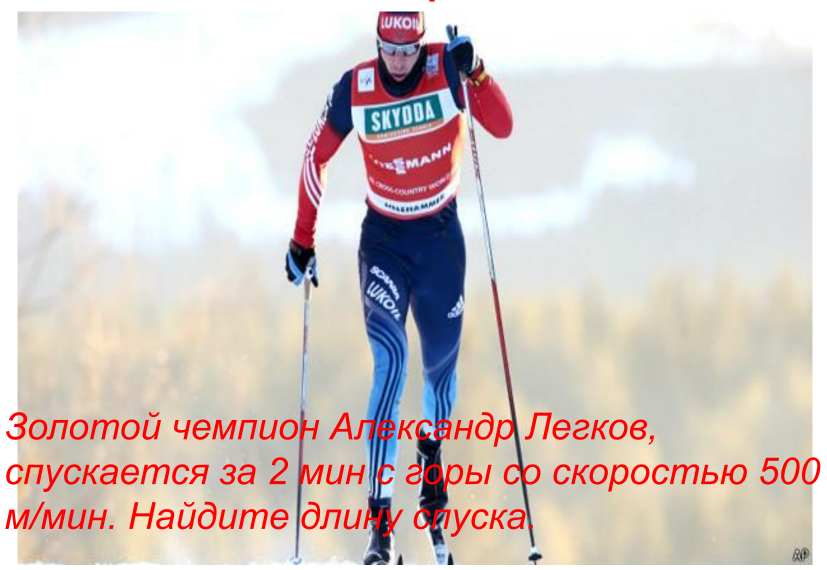
\* Скорость конькобежца 15 м/ с. За какое время он пробежит дистанцию 150 метров?

Скорость V = S : t (км/ч, м/мин, км/сек)

t время t = S : V (ч, мин, сек)

S расстояние S = V \* t (км, м, дм, см)

### Александр Легков



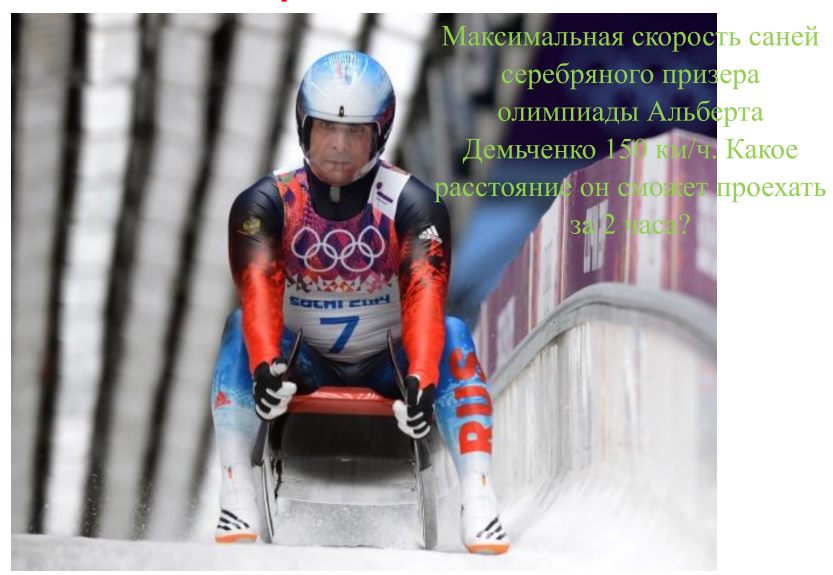
## Ольга Фаткулина



### Евгений Плющенко



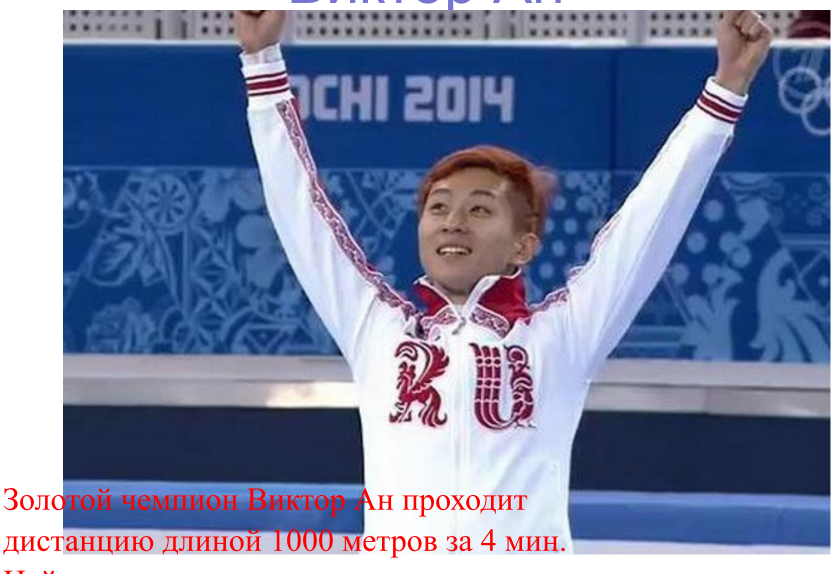
### Альберт Демченко



#### Евгений Галаничев



Виктор Ан



Найдите скорость прохождения.

#### Задача.

• В 10.00 утра выезжают два лыжника. Скорость одного из них 20 км/ч, а другого 25 км/ч. Какое расстояние будет между

ними в 14.00?



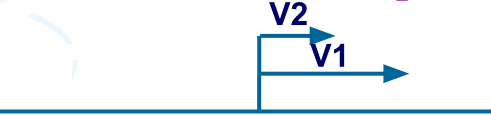
#### Встречное движение



# **Движение в противоположных** направлениях



#### Движение в одном направлении



#### Соедини части одного и того же правила

Чтобы найти скорость, надо расстояние разделить на скорость

Чтобы найти время, надо скорость умножить на время

Чтобы найти расстояние, надо

расстояние разделить на время

#### Соедини части одного и того же правила

#### запомни

