

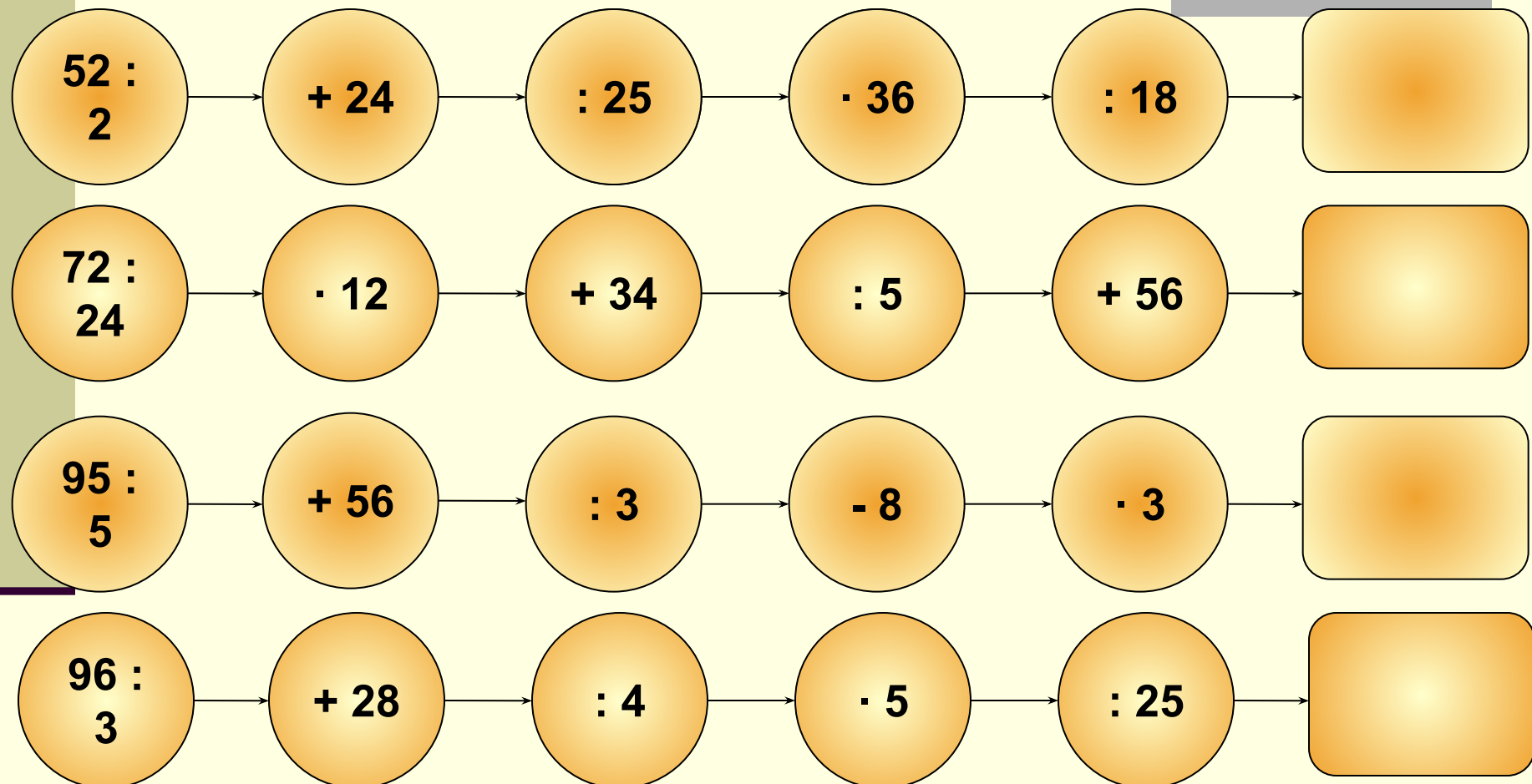
# Олимпийские задачи



## 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 каталась фигуристы?

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

**V**    **скорость**

(км/ч, м/мин, км/сек)

$$V = S : t$$

**t**    **время**

(ч, мин, сек)

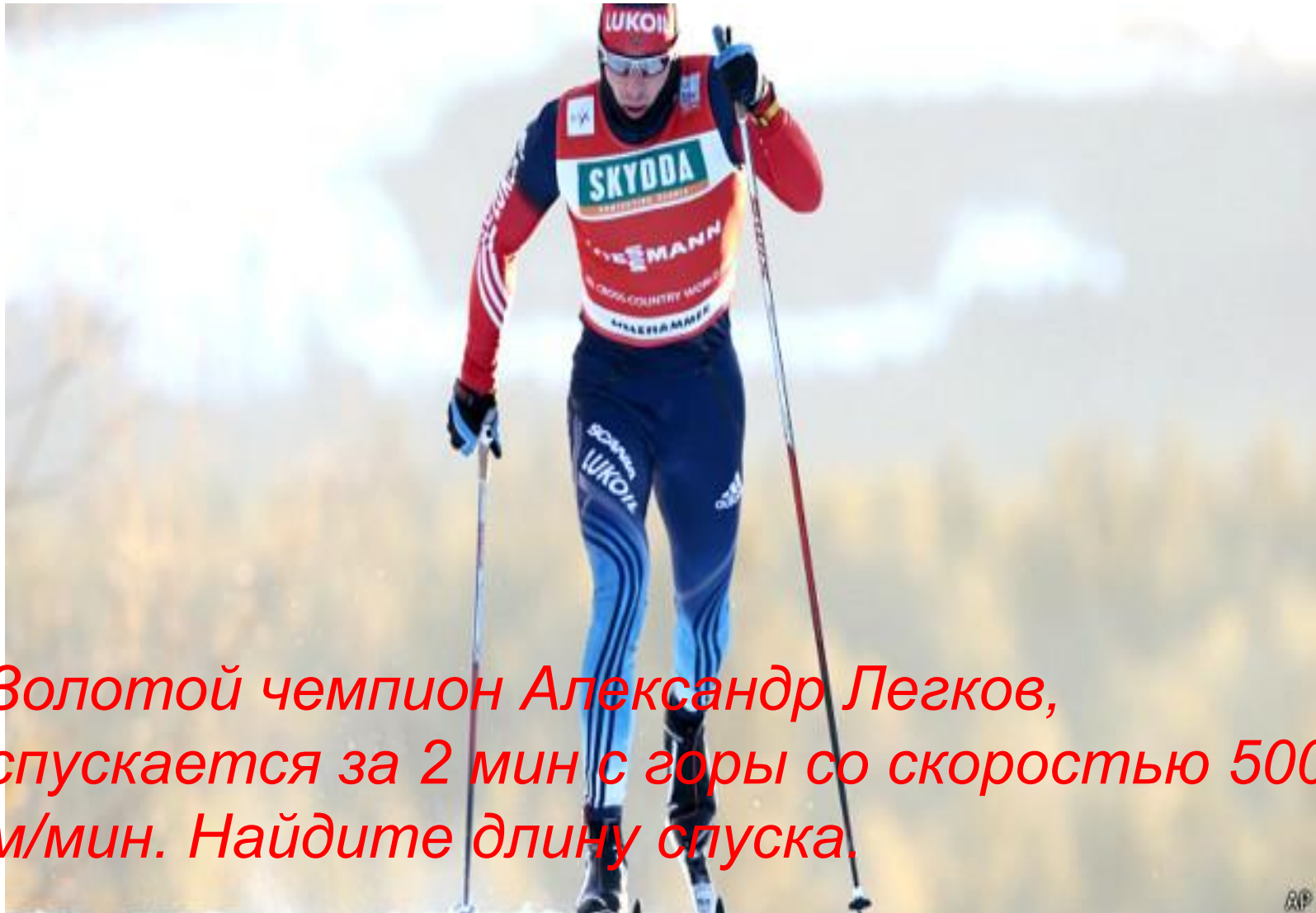
$$t = S : V$$

**S**    **расстояние**

(км, м, дм, см)

$$S = V * t$$

# Александр Легков



Золотой чемпион Александр Легков,  
спускается за 2 мин с горы со скоростью 500  
м/мин. Найдите длину спуска.

# Ольга Фаткулина

За какое время серебряная олимпийская чемпионка Ольга Фаткулина, разогнавшись до скорости 5 м/с, проехала дистанцию 500 метров?

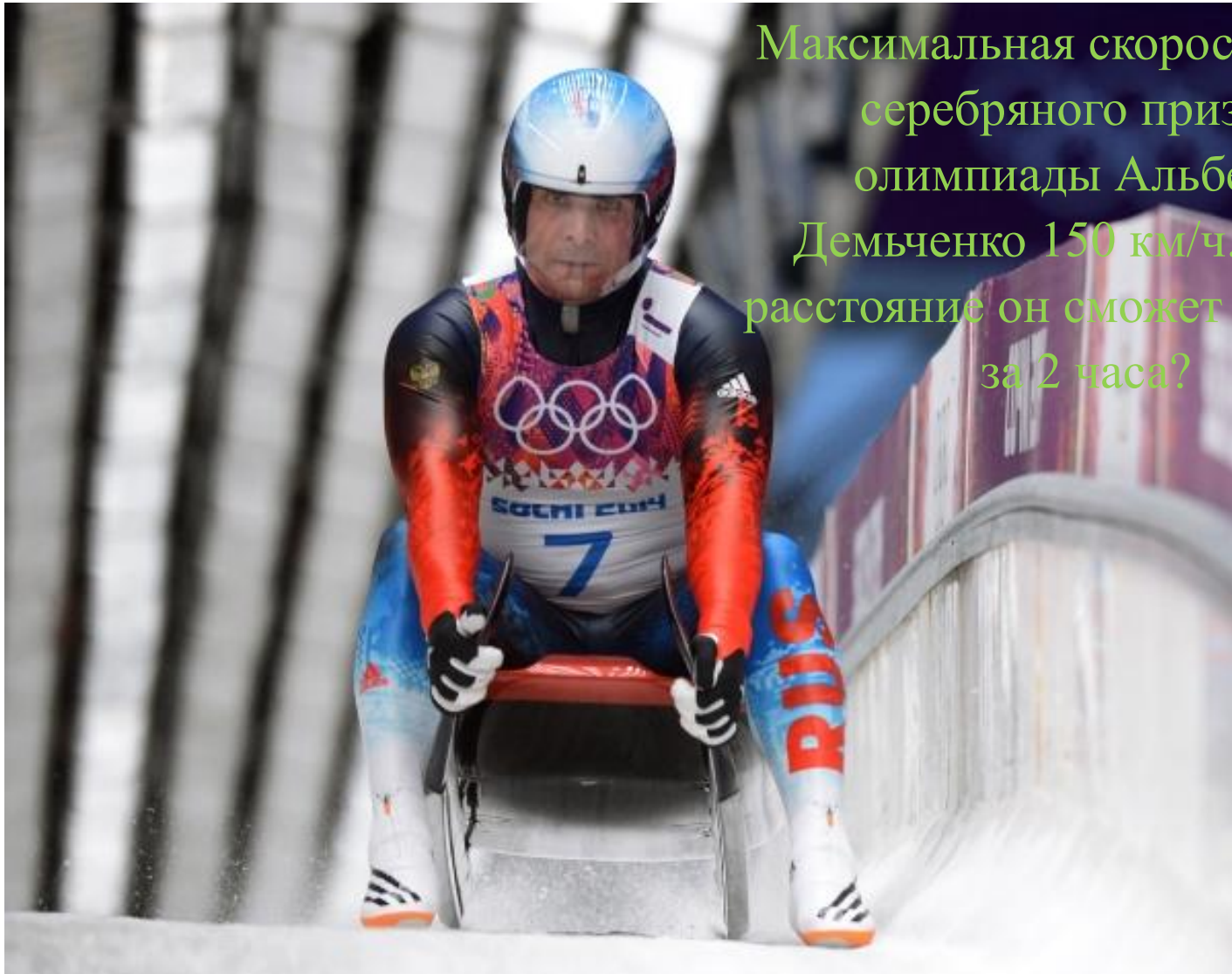


# Евгений Плющенко



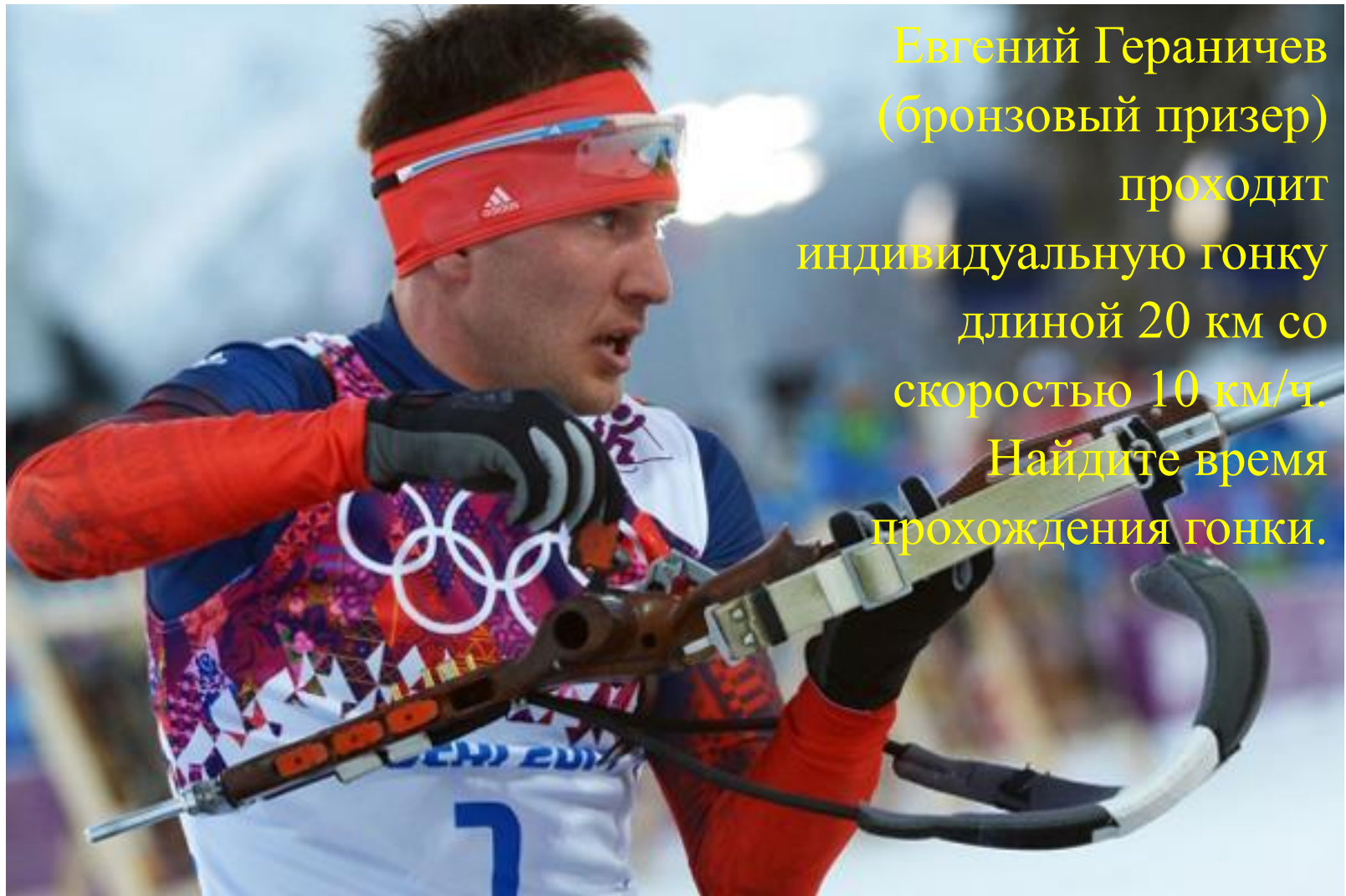
Золотой призер олимпиады Евгений Плющенко прыгает четвертной прыжок высотой 60 см за 2 секунды. Какова его скорость?

# Альберт Демченко



Максимальная скорость саней  
серебряного призера  
олимпиады Альберта  
Демченко 150 км/ч. Какое  
расстояние он сможет проехать  
за 2 часа?

# Евгений Галаничев



Евгений Гераничев  
(бронзовый призер)

проходит  
индивидуальную гонку  
длиной 20 км со  
скоростью 10 км/ч.

Найдите время  
прохождения гонки.

# Виктор Ан



Золотой чемпион Виктор Ан проходит  
дистанцию длиной 1000 метров за 4 мин.  
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 раз-  
делить на  
скорость

Чтобы найти  
время, надо

скорость  
умножить  
на время

Чтобы найти  
рас-  
стояние, надо

расстояние раз-  
делить на время

# Соедини части одного и того же правила

## запомни

