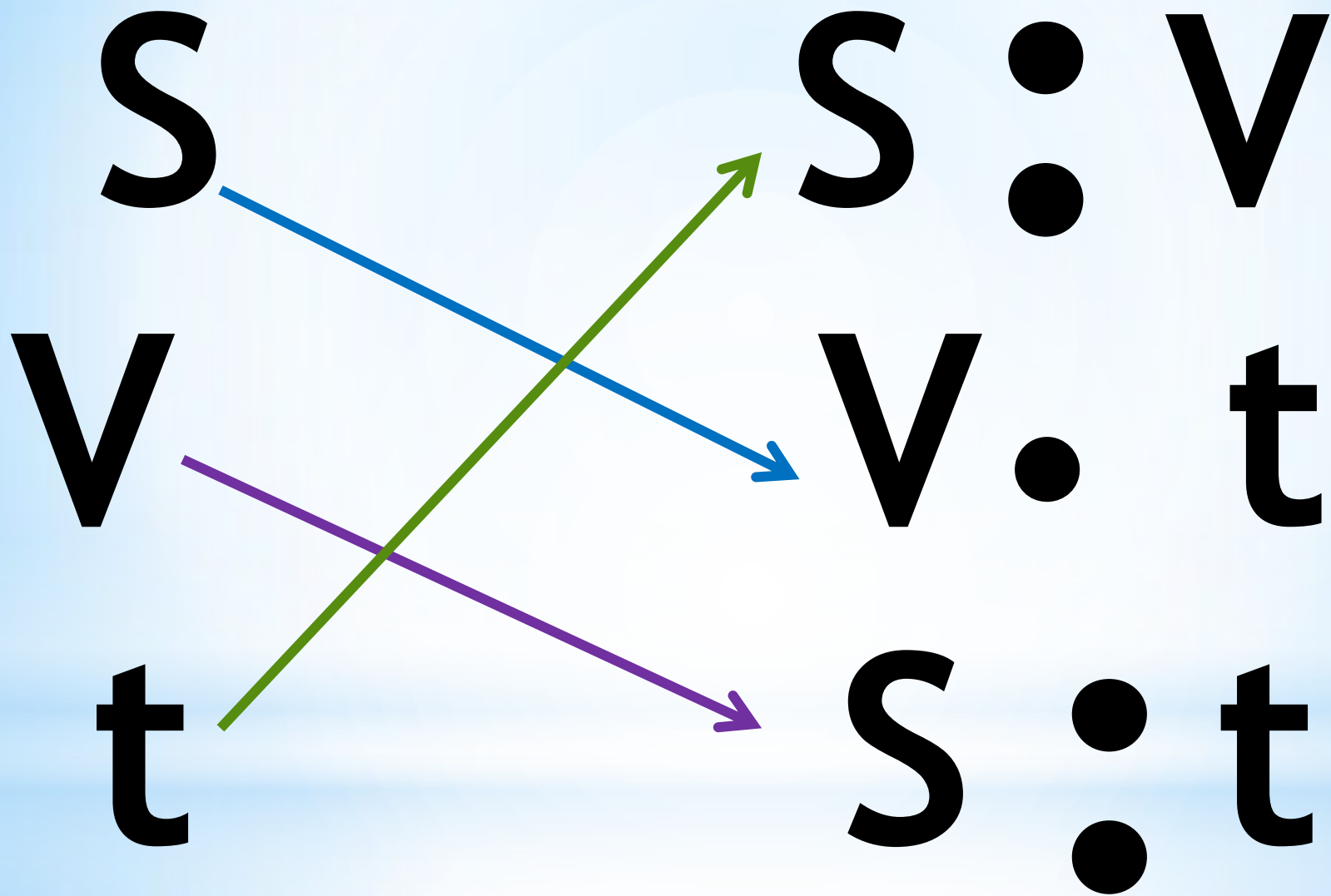


*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 412
Петродворцового района Санкт-Петербурга*

Задачи на движение в одном направлении

Подшивалова Татьяна Алексеевна,
учитель начальных классов



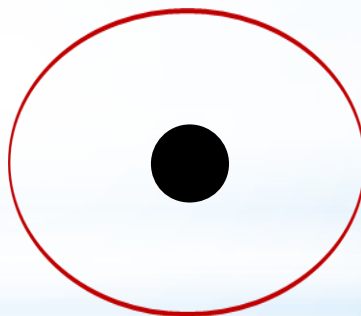
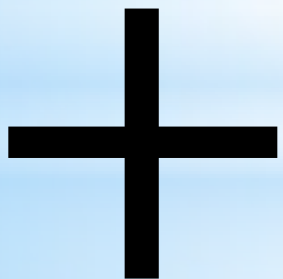
80 м/ч

60 км/ч

80 км/ч

100 км/с

Выберите арифметическое действие.



$$400 : 50 = 8 \text{ МИН}$$





80

4 ч

85 км/ч

60 км/ч

Из села в город **Одновременно**
В одном направлении

выехали автобус и машина.

Автобус двигался со скоростью

60 км /ч, а машина –

со скоростью 85 км /ч.

На каком расстоянии друг от друга

они будут через 4 часа?

**Задачи
на движение
в одном
направлении**

Цель:

**Научиться решать
задачи на движение
в одном направлении**

Задачи:

- 1) узнать, сколько способов решения ;
- 2) узнать, есть ли формула для решения данного вида задач;
- 3) составить план решения.

t ч	1	2	3	4
S км	25	50	75	100

Из села в город одновременно
в одном направлении
выехали автобус и машина.

Автобус двигался со скоростью
60 км /ч, а машина –
со скоростью 85 км /ч.

На каком расстоянии друг от друга
они будут через 4 часа?

$$\mathbf{V}_{\text{б.}} - \mathbf{V}_{\text{м.}} = \mathbf{V}_{\text{уд.}}$$

**Задачи
на движение
в одном
направлении**

Задачи:

- 1) узнать, сколько способов решения;
- 2) узнать, есть ли формула для решения данного вида задач;
- 3) составить план решения.

Цель:

**Научиться решать
задачи на движение
в одном направлении**



- Я сегодня узнал...
- Я сегодня научился...
- Мне было трудно...
- Могу похвалить себя за то,
что ...
- Я могу объяснить решение
такой задачи в соседнем
классе

Спасибо за урок !

