

**Урок математики
для учащихся 4-А класса
09.02.2023**

Здравствуйтесь, дорогие ребята!

**Мы продолжаем обучение в
дистанционном**

формате.

Тема урока «Решение задач»

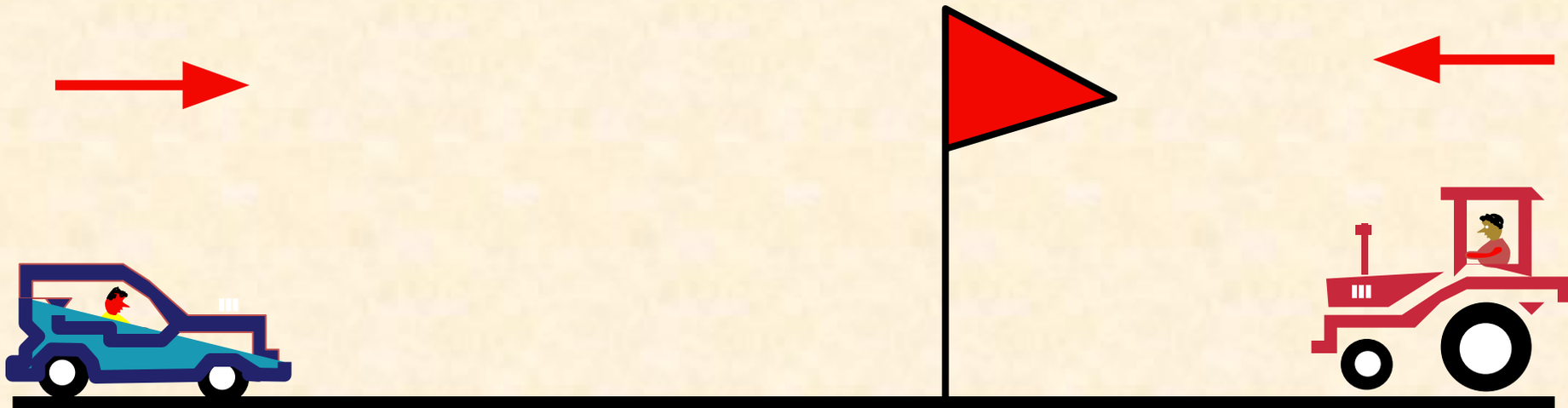
Девятое февраля

Классная работа

Решение задач на встречное движение

Запиши в
тетрадь

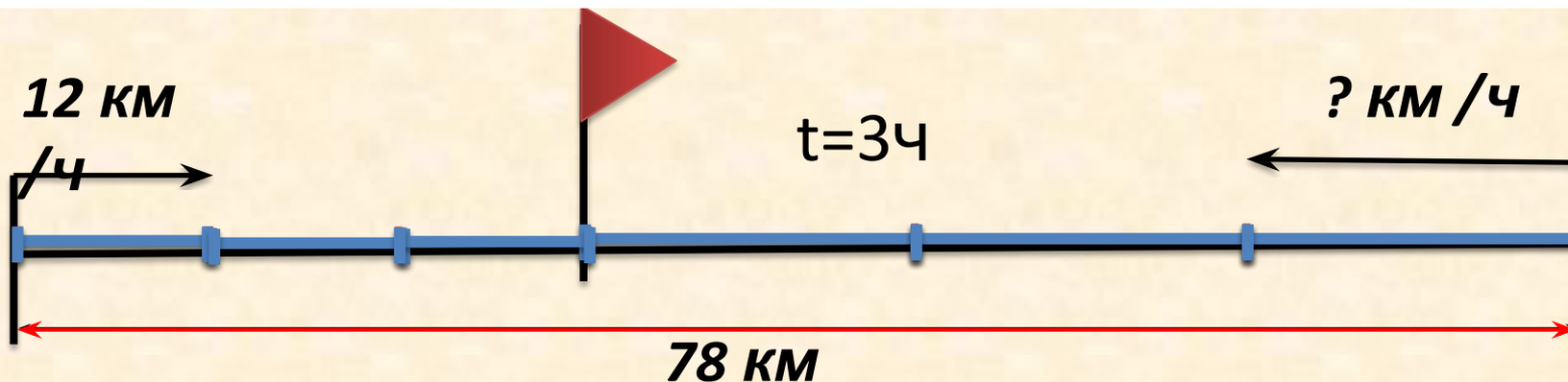
Движение навстречу друг другу



Задача 61 (3)

стр. 16

3) Из двух посёлков, расстояние между которыми **78 км**, вышли **одновременно навстречу друг другу** два лыжника и встретились через **3 ч**. Первый лыжник шёл со скоростью **12 км/ч**. С какой скоростью шел второй лыжник?

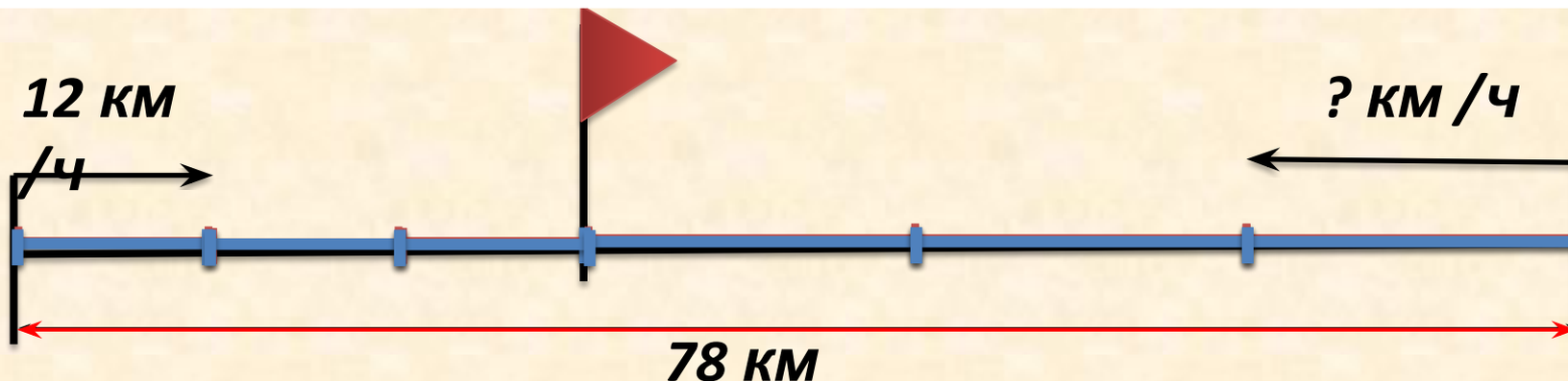


Решени
е

I способ

- 1) $12 \cdot 3 = 36$ (км) - прошёл I до
- 2) $78 - 36 = 42$ (км) ~~второй~~ до встречи
- 3) $42 : 3 = 14$ (км/ч) - скорость II лыж.

3) Из двух посёлков, расстояние между которыми **78 км**, вышли **одновременно навстречу друг другу** два лыжника и встретились через **3 ч**. Первый лыжник шёл со скоростью **12 км/ч**. С какой скоростью шел второй лыжник?



II способ

1) - скорость сближения **или общая**

2) ~~$78 : 3 = 26$~~ $26 - 12 = 14$ (км/ч) - скорость II лыжника.

Ответ : скорость II лыжника 14 километров в час.

**стр. 21 №18 (1 строчка), стр.21 №12
(условие в виде чертежа)
(2 часть учебника)**

Пришлите учителю на почту: _elena.marchenko.67@inbox.ru