

**Методика  
решения задач**

**Задача на  
встречное  
движение**

**Выполнила: Искуменко С.Г.**

## Актуальность

Решение задач занимает в математическом образовании огромное место. Поэтому обучению решения задач уделяется много внимания (уже в первом классе учащиеся начинают решать текстовые задачи). Умение решать ту или иную задачу зависит от многих факторов. Однако, прежде всего необходимо научиться различать основные типы задач и уметь решать простейшие из них.

## Методика обучения решению задач «на встречное движение»

- основывается на чётких представлениях учащихся о скорости равномерного движения. На основе жизненных наблюдений выясняется и иллюстрируется смысл слов «двигаться навстречу друг другу», «в противоположных направлениях», «выехали одновременно из двух пунктов и встретились через...» и т. п.

## Методика обучения решению задач «на встречное движение»

После наглядной инсценировки каждого из случаев с помощью учащихся целесообразно с постепенным усложнением научить детей изображать схему таких задач «в отрезках». Причём стараться соблюдать отношения их длины в зависимости от скоростей и пройденных (в частности «до встречи») расстояний.

Если, например, скорость одного поезда была 60 км в час, а другого – 45 км/ч, то первая стрелка должна быть длиннее второй.

# Решим задачу:

Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу выехали 2 велосипедиста и встретились через 2 часа. Один ехал со скоростью 15 км/ч, а второй – 18 км/ч. Найдите расстояние между посёлками.

$$v_1 = 15 \text{ км/ч}$$

$$t = 2 \text{ ч}$$

$$v_2 = 18 \text{ км/ч}$$



? км

## Решение:

**1 способ:**  $15 \cdot 2 = 30$  (км) - проехал первый велосипедист

$18 \cdot 2 = 36$  (км) - проехал второй велосипедист

$30 + 36 = 66$  (км) - расстояние между посёлками

**2 способ:**  $15 + 18 = 33$  (км) - сблизились велосипедисты в 1 час

$33 \cdot 2 = 66$  (км) - расстояние между посёлками.

Ответ: 66 км.

# Вопросы при решении:

Могли ли велосипедисты (теплоходы, пешеходы и т. п.) встретиться на середине пути? При каких условиях?

Если велосипедисты после встречи будут продолжать движение, то какой из них придёт раньше к месту выхода другого велосипедиста, если будет двигаться с той же скоростью и др?