

# Презентация по физике и математике по теме «Решение задач на движение по реке».



# Условие задачи:

Катер плыл по течению со скоростью  $V$  из пункта А в пункт Б, расстояние между которыми  $S$ . Потом катер вернулся обратно в пункт А. Скорость течения –  $V_{\text{тек.}}$ .

Найдите время, которое катер потратил на весь путь.



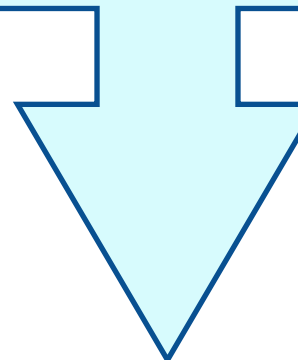
# Математическое решение

1. Общее время, затраченное катером, будет равно сумме времени, затраченного при движении по течению и времени при движении против течения.
2. Находим время, затраченное на движение по течению.
3. Находим время, затраченное на движение против течения.

$$T = t(\text{по теч.}) + t(\text{пр.теч.}) \quad (1)$$

$$t(\text{по теч.}) = S / V(\text{по теч.}) \quad (2)$$

$$t(\text{пр. теч.}) = S / V(\text{пр. теч.}) \quad (3)$$



# Математическое решение (продолжение)

4. Находим скорость против течения:

$$V_{(пр.теч.)} = V_{(собст.)} - V_{(теч.)}$$

$$\rightarrow V_{(собств.)} = V_{(по теч.)} - V_{(теч.)}$$

$$\rightarrow V_{(пр.теч.)} = V_{(по теч.)} - 2V_{(теч.)}$$

5. Подставляем полученные результаты (2) и (3) в формулу (1) и получаем ответ.

# Физическая интерпретация

Дано:

$$S_1 = S_2 = S$$

$V_{\text{по теч.}}$

$V_{\text{теч.}}$

$T - ?$

Решение:

1. Общее время, затраченное катером, будет равно сумме времени, затраченного при движении по течению, и времени при движении против течения.

$$T = t(\text{по теч.}) + t(\text{пр.теч.})$$

Т.к. это равномерное и прямолинейное движение, то время будет равно:

$$t = S/V$$



$$\Rightarrow T = S/V(\text{по теч.}) + S/V(\text{пр.теч.})$$

# Физическая интерпретация (продолжение)

2. Систему отсчета, связанную с Землей, будем считать неподвижной (НСО). Тогда движущаяся система отсчета (ДСО) – система отсчета, связанная с течением.  $V_{\text{по течению}}$  и  $V_{\text{против течения}}$  – скорости катера в НСО,  $V_{\text{текения}}$  – скорость ДСО относительно НСО,  $V_{\text{собств.}}$  – скорость катера относительно ДСО.

Согласно закону сложения скоростей:

$$V_{(\text{по теч.})} = V_{(\text{катер.})} + V_{(\text{теч.})} \quad (1)$$

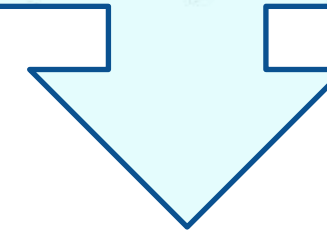
$$V_{(\text{пр теч.})} = V_{(\text{катер.})} - V_{(\text{теч.})} \quad (2)$$

(1):

$$V_{(\text{катер.})} = V_{(\text{по теч.})} - V_{(\text{теч.})} \quad (1')$$

(1')  $\rightarrow$  (2):

$$V_{(\text{пр.теч.})} = V_{(\text{по теч.})} - 2V_{(\text{теч.})}$$



$$T = S/(V_{(\text{по теч.})}) + S/(V_{(\text{по теч.})} - 2V_{(\text{теч.})})$$

3.

Следовательно,

## **Авторы:**

Валуйская Я. А., 10-й класс, ГОУ СОШ №1266, г. Москва;  
Герасимова О. А., 10-й класс, ГОУ СОШ №1266, г. Москва.

## **Руководители:**

Хавжу И.С., директор, учитель математики, ГОУ СОШ №1266,  
г. Москва;  
Смирнова М.А., учитель физики, ГОУ СОШ №1266, г. Москва