

УРОК-ПРОЕКТ

Работу выполнила
учитель математики
МКОУ ООШ с.Курчум Попова И.Л.

ПРОБЛЕМА:

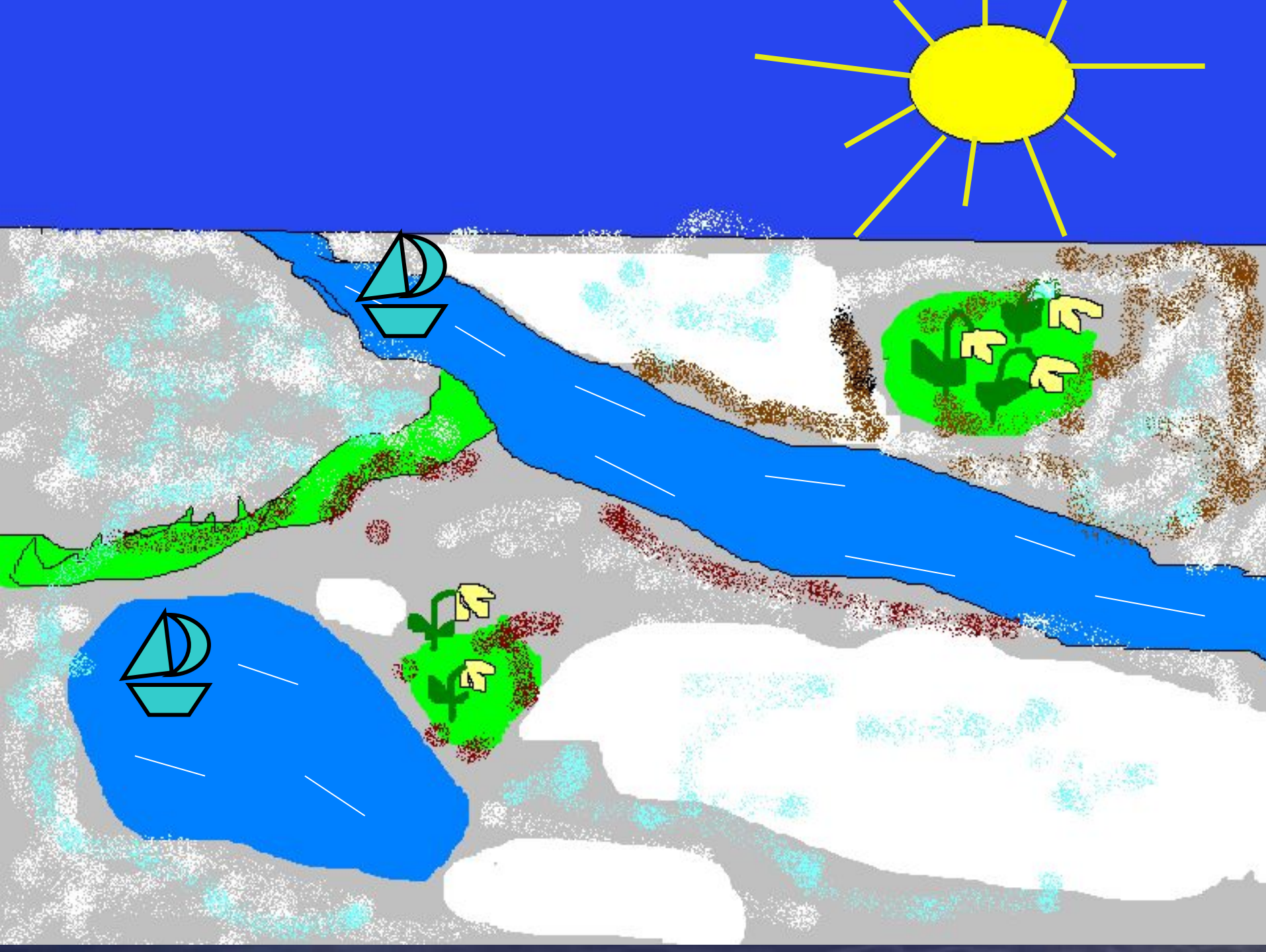
**Поиск путей вовлечения в
деятельность на уроке каждого
учащегося.**

ЦЕЛЬ:

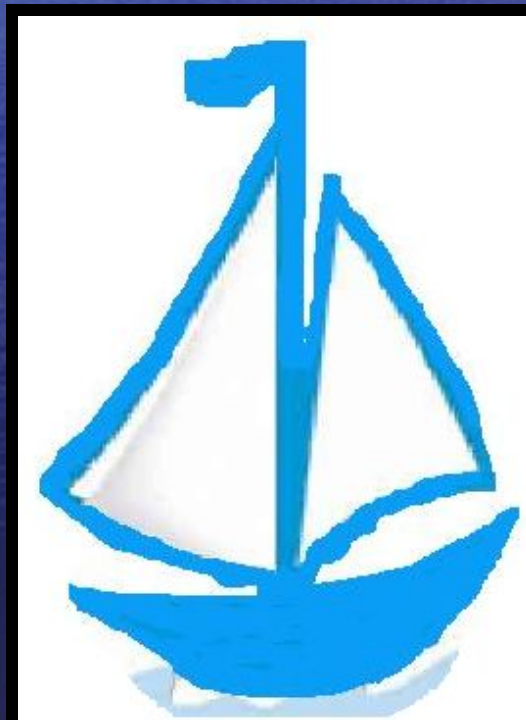
**Создание условий для осознания и
осмыслиения способов решения
задач на движение по озеру, по
течению, против течения.**

ЗАДАЧИ

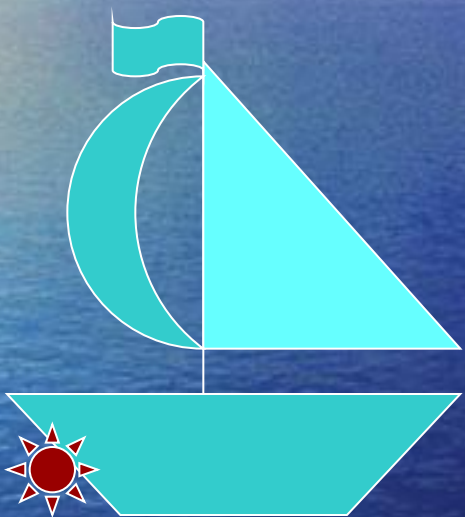
- 1.** Ввести типы задач на движение по воде, вывести формулы вычисления скорости по течению и против течения
- 2.** Через решение задач развить творческую и мыслительную деятельность учащихся.
- 3.** Формирование элементов социально-личностной компетентности на основе умения проектировать и осуществлять алгоритмическую деятельность, проверять и оценивать результаты своей деятельности



- ❖ Движение в стоячей воде
- ❖ Движение по течению
- ❖ Движение против течения



ЛУЖА ИЛИ ОЗЕРО



	$V_{соб}$	t	S

Движение в стоячей воде

S

путь

$$S = v \cdot t$$

v

собственная скорость

t

$$V_{соб} = S:t$$

время

$$t = S:v$$

[назад](#)

№1 Скорость катера по озеру равна 16км/ч.
Какой путь пройдет катер за 3 часа?

48км

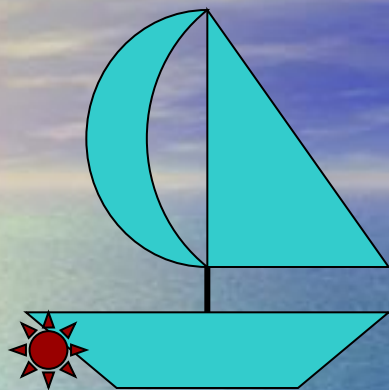
№2 Моторная лодка за 4 часа проплыла по
озеру 60км. Найдите собственную скорость
лодки?

15км/ч

№3 Сколько времени потребуется лодке,
собственная скорость которой равна 28км/ч,
чтобы проплыть по озеру 84км?

Зч

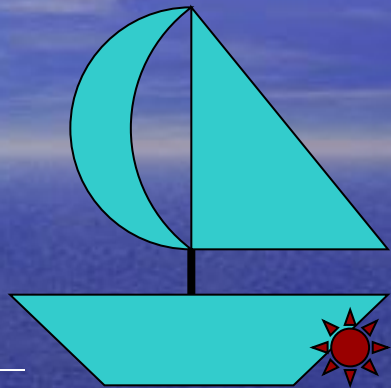
Движение по течению реки



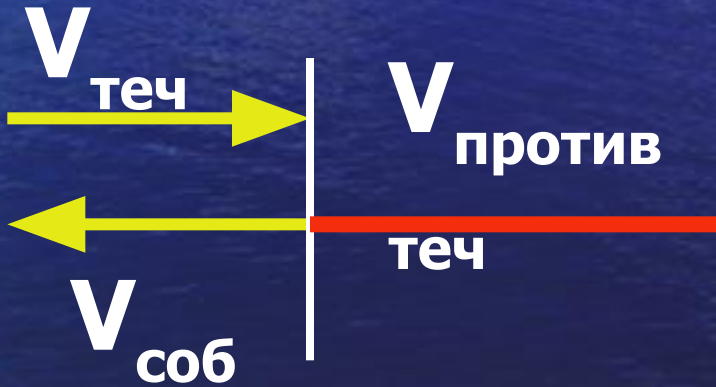
$$V_{\text{соб}} + V_{\text{теч}} = V_{\text{по теч}}$$

	V	t	S
<u>по теч.</u>			
$V_{\text{соб}}$			
$V_{\text{теч}}$			

Движение против течения реки

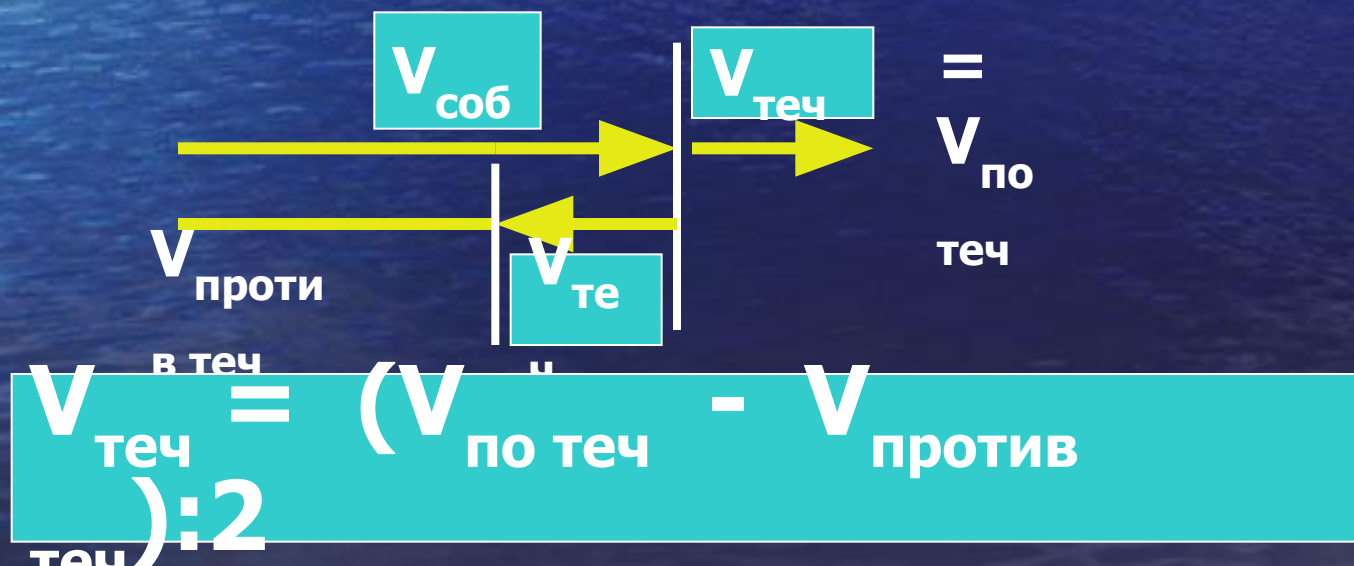


	V	t	S
<u>против</u> <u>теч.</u>			
$V_{соб}$			
$V_{теч}$			



$$V_{соб} - V_{теч} = V_{против теч}$$

Скорость катера по течению реки равна 24,6 км/ч, а против течения 18,6 км/ч. Найти скорость течения реки?



Заполните таблицу

$V_{соб}$	$V_{теч}$	$V_{по теч.}$	$V_{против теч.}$
12км/ч	3км/ч	15км/ч	9км/ч
23км/ч	2км/ч	25км/ч	21км/ч
24км/ч	4км/ч	28км/ч	20км/ч
13км/ч	4км/ч	17км/ч	9км/ч
23км/ч	5км/ч	28км/ч	18км/ч
38км/ч	<u>4км/ч</u>	42км/ч	34км/ч

№4 Собственная скорость теплохода равна 47,2км/ч, а скорость течения реки 4,8км/ч. Найдите расстояние пройденное теплоходом по течению реки за 3 часа?

№5 Скорость течения реки равна 3,1км/ч, а собственная скорость катера 17,1км/ч. Найдите расстояние пройденное катером против течения за 2 часа?

№6 Скорость моторной лодки по течению равна 11,4км/ч.Найдите время за которое лодка пройдет 54км по озеру, если скорость течения реки 2,4км/ч?

[Закончить задание](#)

	V	t	S
по теч.		3ч.	
$V_{соб}$	47,2 км/ч		
$V_{теч}$	4,8 км/ч		

Находим скорость по течению:

$$V_{по\ теч.} = V_{соб} + V_{теч.}$$

Находим расстояние:

$$S = V_{по\ теч.} * t$$

Решение :

1) $47,2 + 4,8 = 52$ (км/ч) скорость по течению

2) $52 * 3 = 156$ (км) пройденное расстояние

Ответ: 156 км.

	V	t	S
против теч.		2ч.	
$V_{соб}$	17,1 км/ч		
$V_{теч}$	3,1 км/ч		

Находим скорость против течения:

$$V_{против\ теч} = V_{соб} - V_{теч}$$

Находим расстояние:

$$S = V_{против\ теч.} * t$$

Решение :

1) $17,1 + 3,1 = 14$ (км/ч) скорость против течения

2) $14 * 2 = 28$ (км) пройденное расстояние

Ответ: 28 км.

	V	t	S
по озеру.			54км
$V_{\text{по теч.}}$	11,4 км/ч		
$V_{\text{теч}}$	2,4 км/ч		

Находим собственную скорость (по озеру):

$$V_{\text{соб}} = V_{\text{по теч.}} - V_{\text{теч.}}$$

Находим время:

$$t = S : V_{\text{соб.}}$$

Решение :

1) $11,4 - 2,4 = 9$ (км/ч) скорость по озеру

2) $54 : 9 = 6$ (ч) затраченное время

Ответ: 6 км.

Собственная скорость катера 10,3км/ч.
Найти расстояние пройденное катером
за 2 часа по течению, если скорость
течения реки 2,7км/ч?

Собственная скорость катера равна
20,7км/ч. Найти время за которое катер
пройдет 72км против течения, если
скорость течения реки 2,7км/ч?

1. Запишите то, что вы считаете нам
поможет решать задачи на движение
по воде в 6 , 7 , 8 ,9 классе.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

