

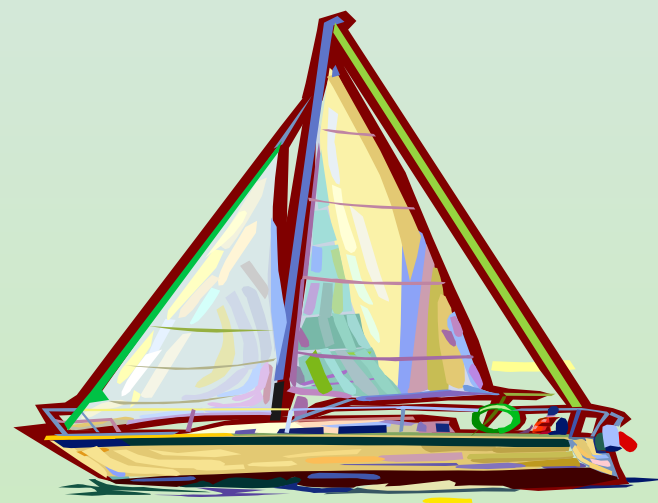
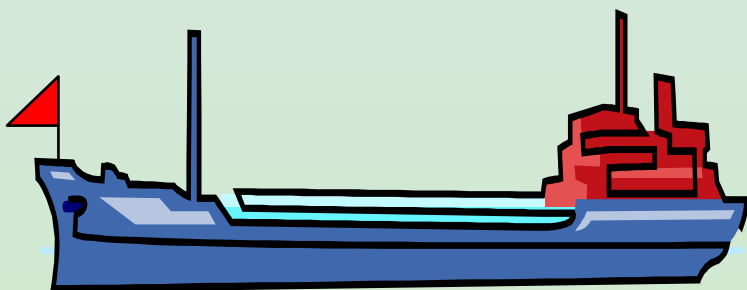
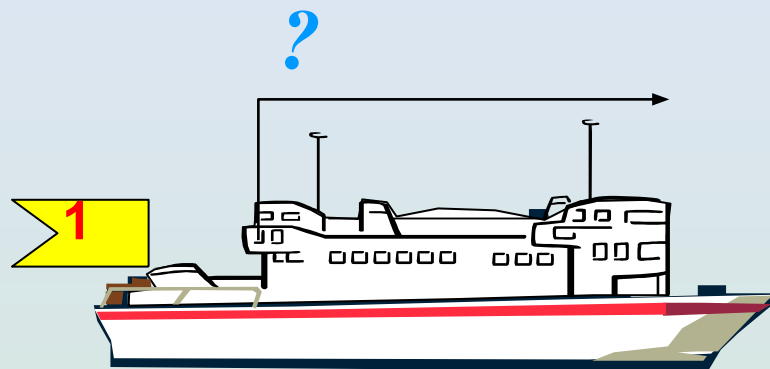
Девиз урока:

Думать – коллективно!

Решать – оперативно!

Отвечать- доказательно!

И всё будет у нас- замечательно!

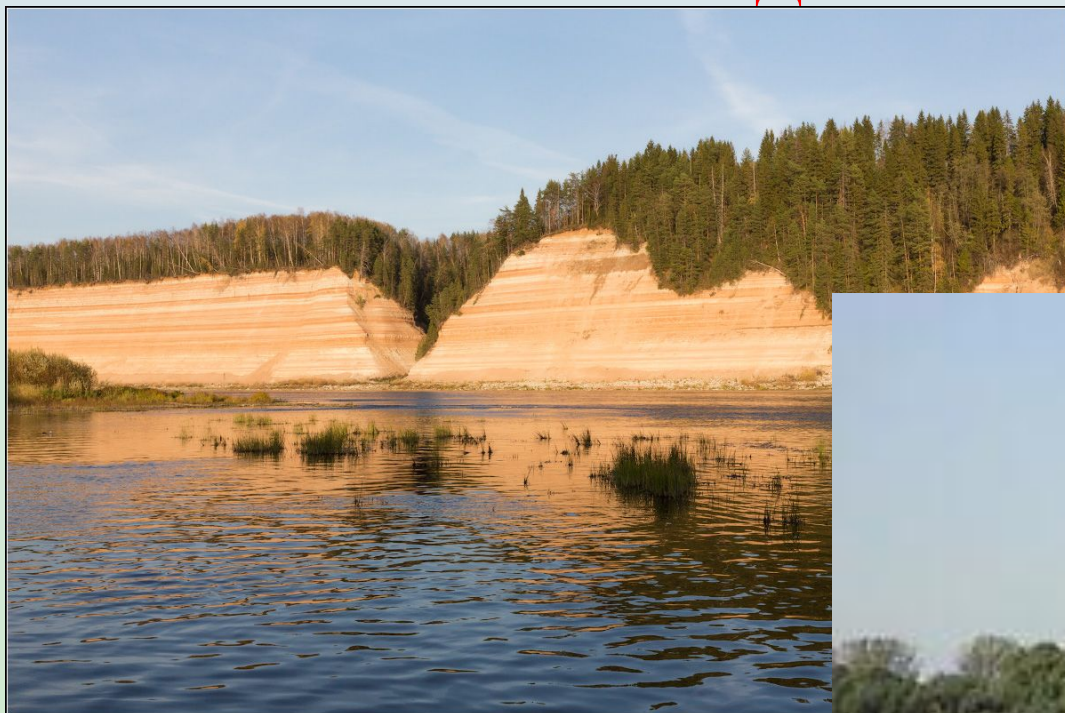


Устный счёт. «Это интересно знать».

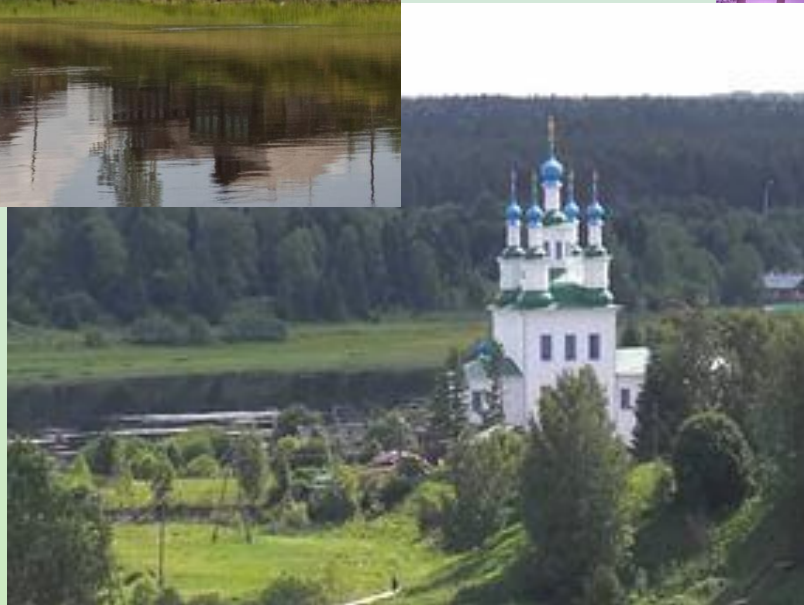
7,7	У
270,6	Н
855	С
2,82	О
11,2	А
71,23	Х

С у Х О Н А

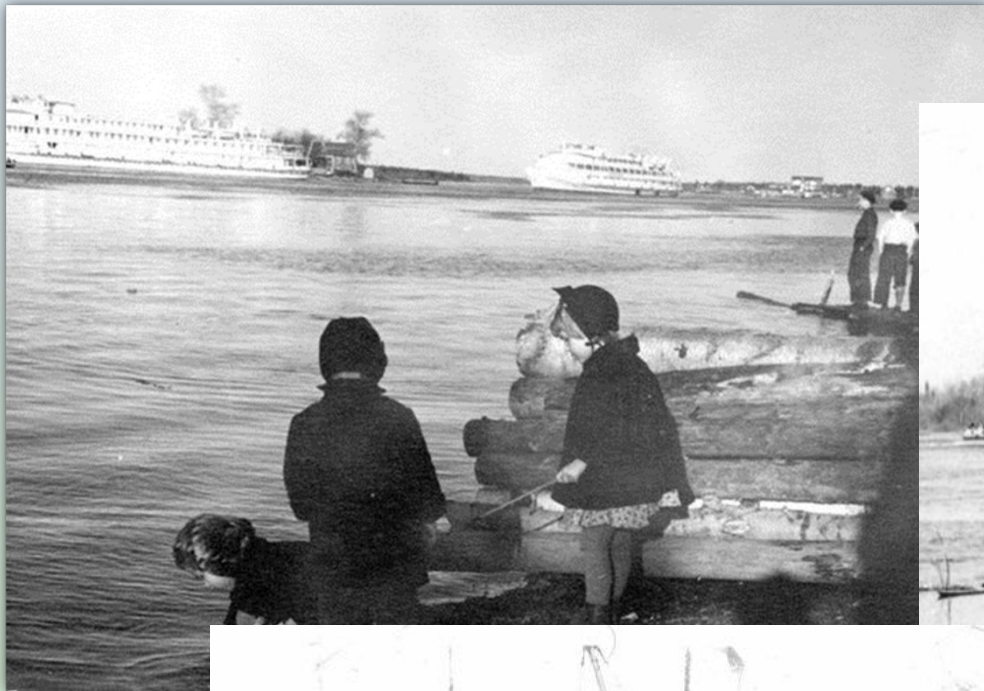
Сухона- одна из самых красивых рек России и самая большая река Вологодской области



**На её берегах и поблизости охотно селились
люди, ставили погосты из которых образовались
населённые пункты с. Шуйское, г.Тотьма, г.
Великий Устюг.**



Люди рекой жили и рекой пользовались.



Река Сухона была единственной
дорогой от г Вологды до многих
населённых пунктов

Междуреченского района: Мотыри,
Кожухово, Шиченга.



Решение задач на движение по реке.



Цель урока: научиться применять действия с десятичными дробями при решении задач на движение по реке.

$$4,8 : 2 =$$

$$17,3 + 0,12 =$$

$$3,5 * 2 =$$

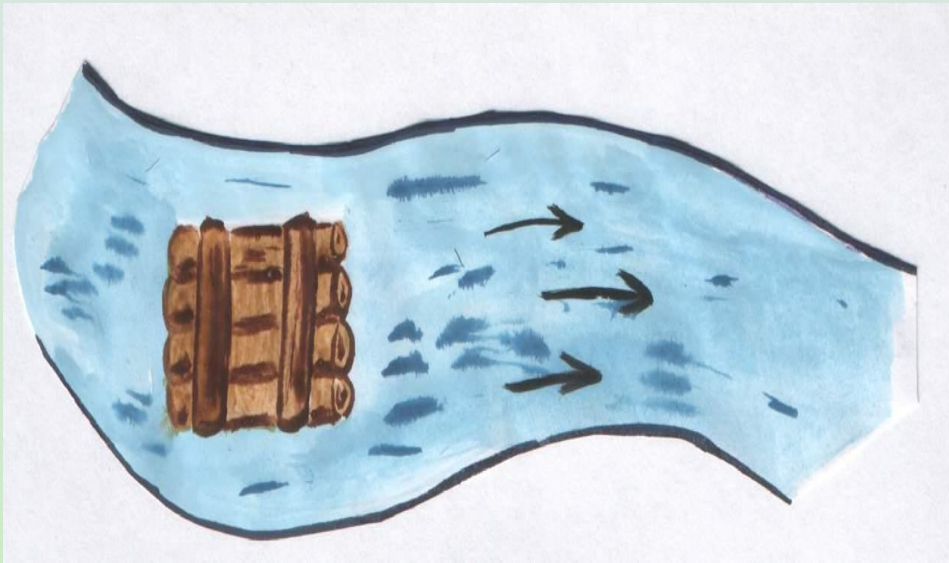


$$9,4 + 3,2 =$$

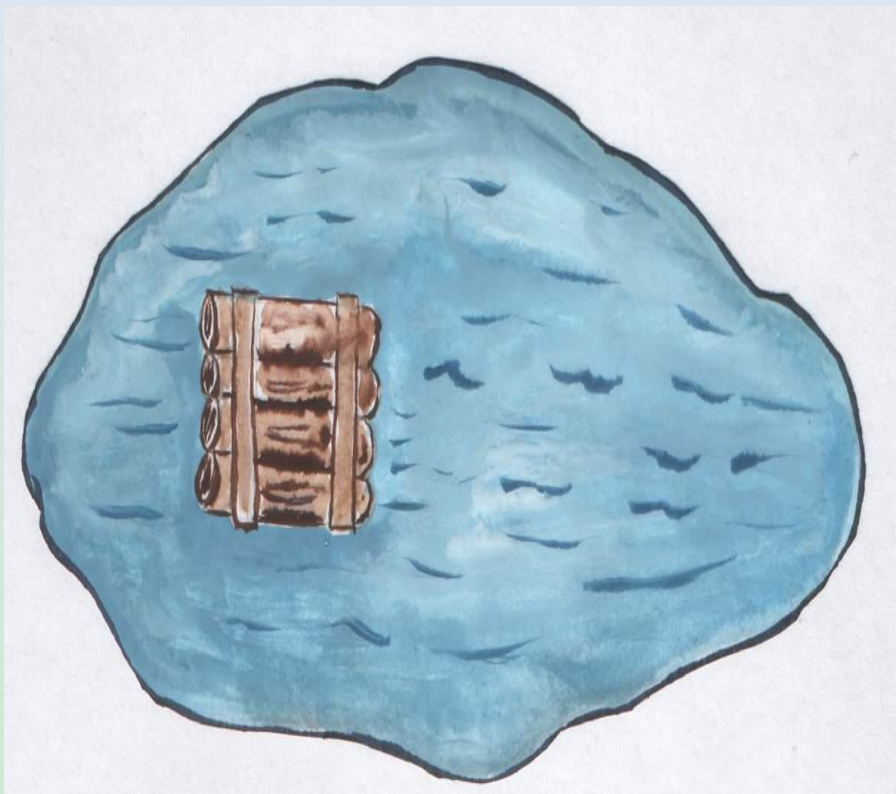


Разберем такую задачу :

По реке Сухона плывёт плот, с какой скоростью он плывёт? Средняя скорость течения реки Сухона 2,1 км/ч.



$V_{\text{плота}} = ?$



Вплота = ? (На озере.)

Каждый из нас знает, что плыть по течению легче, чем плыть против течения.

Вода в одном случае «помогает» движению, а в другом «препятствует».

Теплоход «Яковлев»



Условие:

$$V_{\text{теч. реки}} = 2,1 \text{ км/ч}$$

$$V_{\text{теплохода}} = 15,2 \text{ км/ч}$$

V теплохода по течению по течению?

Условие:

$$V_{\text{теч. реки}} = 2,1 \text{ км/ч}$$

$$V_{\text{теплохода}} = 15,2 \text{ км/ч}$$

V теплохода против течения?

Вологда



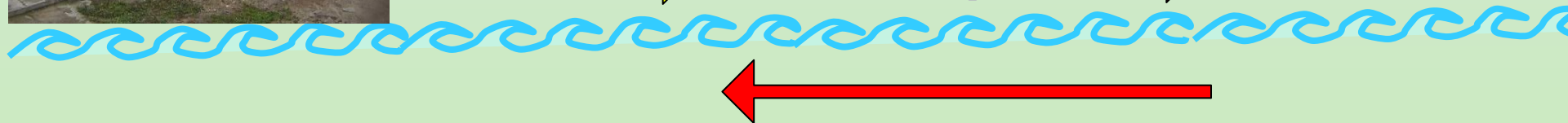
Великий Устюг



По течению

Скорость течения

Собственная скорость



Составьте задачу по схеме.

Теплоход Заря



Река Сухона

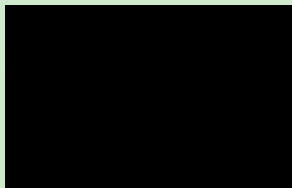
По течению со
скоростью 42,6 км/ч

?

Собственная скорость

Скорость течения 2,1 км/ч

Долгое время по реке Сухона плавали колёсные пароходы «Тарас Шевченко», «Ульяна Громова». Сейчас большая редкость встретить такой пароход.



Условие:

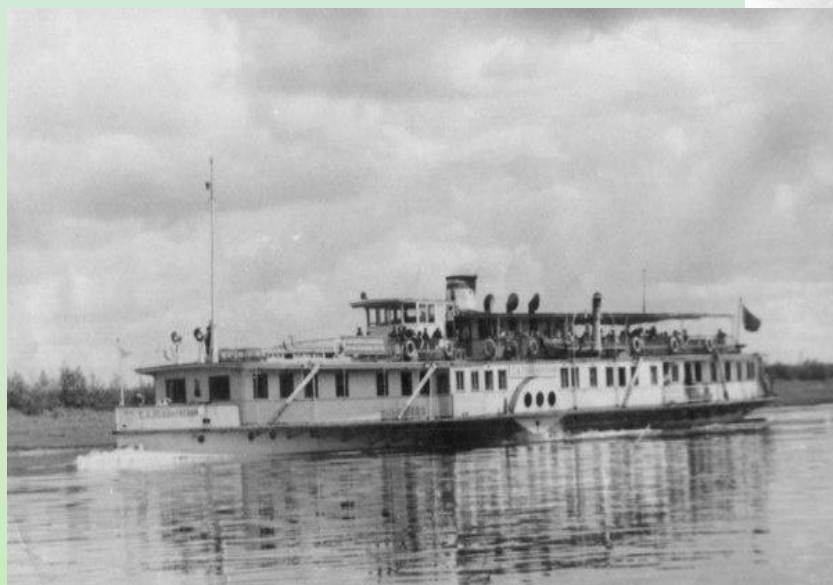
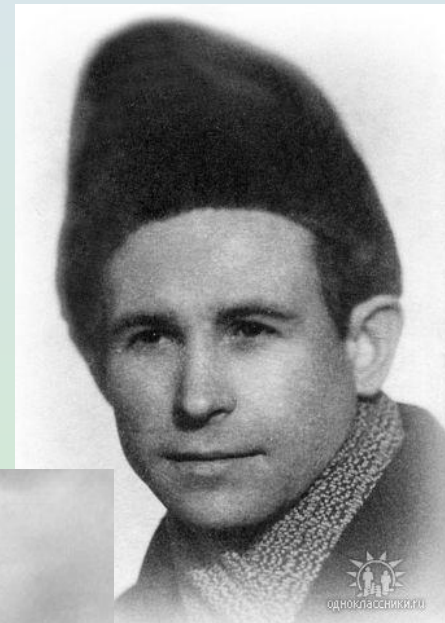
Итеч. реки = 2,1 Км/ч

*Ипарохода собственная = 18,9
КМ/Ч*

*Пароход плывёт по течению
5 часов.*

*Какой путь пройдет пароход
за все это время?*

По реке Сухона плавал пароход «Левоневский». На нём добирался из г. Тотмы в с. Шуйское знаменитый вологодский поэт Н. Рубцов, чтобы встретиться со своей возлюбленной Татьяной (Т.И. Решетовой).



Условие:

Итеч. реки = 2,1 км/ч
Ипарохода собственная
= 22,1 км/ч

Пароход проплывает
против течения 146 км.
Какое время затратит
пароход на весь путь?

•
Что изучали сегодня на уроке?

**Чем отличается движение по реке
от движения по дороге?**

Как найти скорость по течению?

**Как найти скорость против
течения?**

**Нужно ли знать действия с
десятичными дробями при
решении задач на движение по
реке**



На уроке

Было трудно ...

Было интересно ...

Я научился ...

Меня удивило ...

An illustration of two sailboats on a blue body of water under a light blue sky. The sailboat on the left is closer and has a dark blue sail and a light blue sail. The sailboat on the right is further away and has a dark blue sail and a light blue sail. In the center, a white banner with a thin black border contains the word 'ПОБЕДА!!!' in a large, blue, stylized font. The banner is reflected on the water below it. The overall scene is bright and celebratory.

ПОБЕДА!!!