

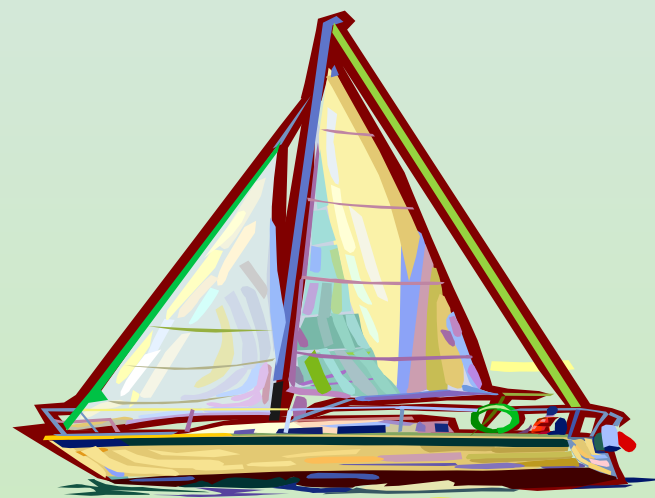
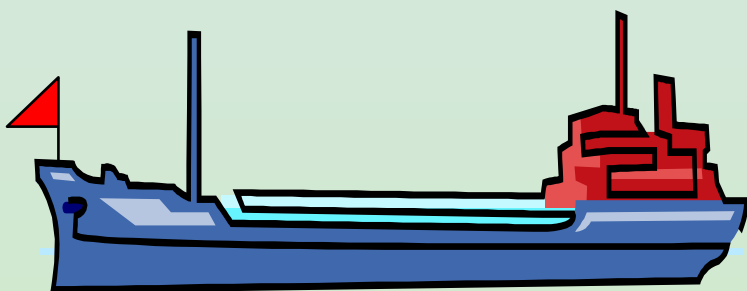
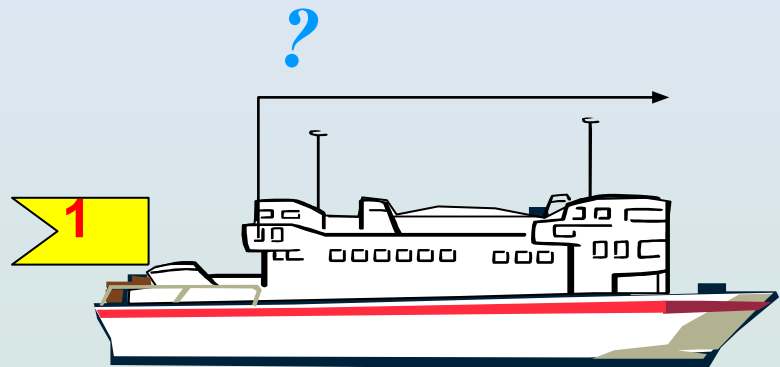
Девиз урока:

Думать – коллективно!

Решать – оперативно!

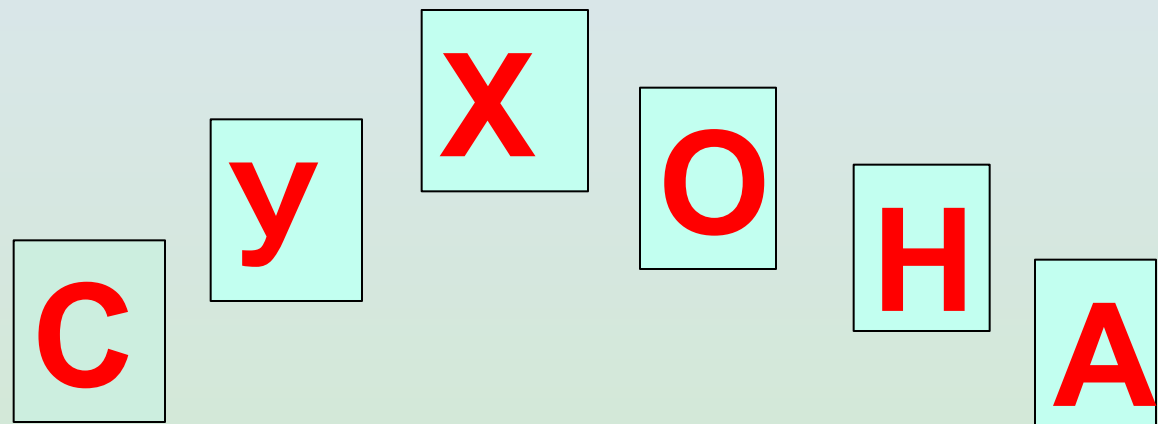
Отвечать- доказательно!

И всё будет у нас- замечательно!



Устный счёт. «Это интересно знать».

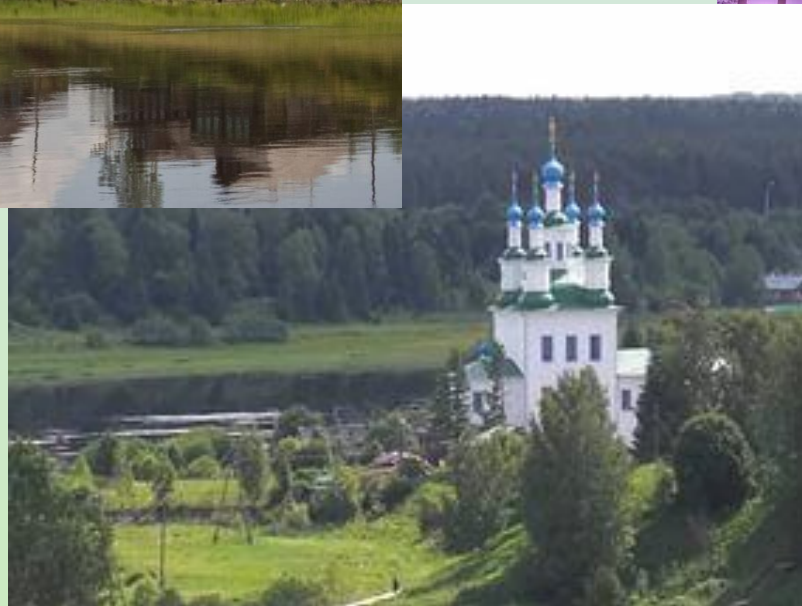
| | |
|-------|---|
| 7,7 | у |
| 270,6 | Н |
| 855 | С |
| 2,82 | О |
| 11,2 | А |
| 71,23 | Х |



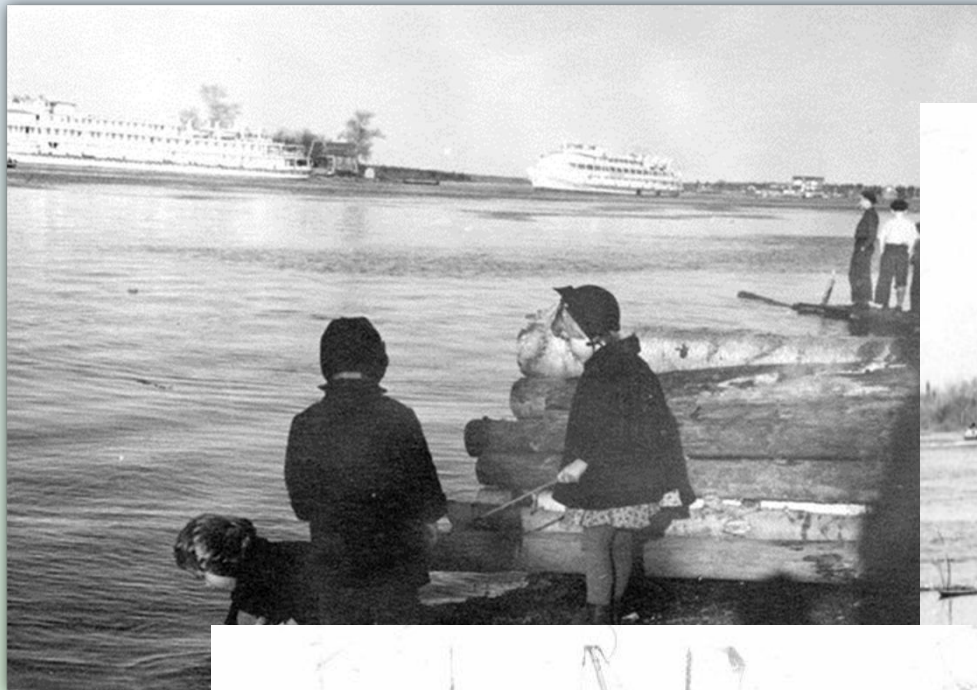
Сухона- одна из самых красивых рек России и самая большая река Вологодской области



**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.**

$$4,8 : 2 =$$

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

$$3,5 * 2 =$$

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

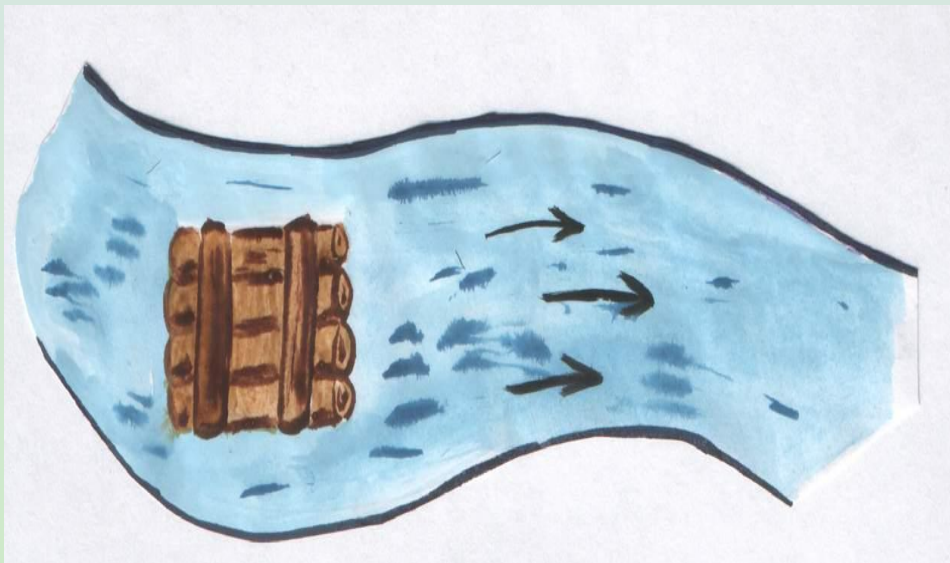




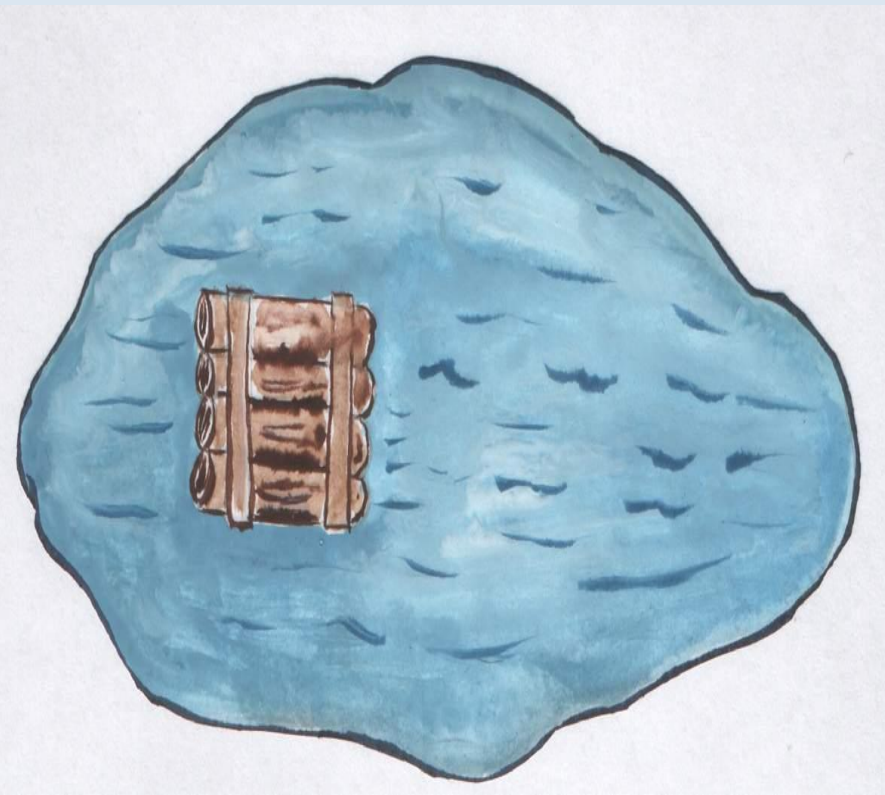
scr-grand

Разберем такую задачу :

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



$$V_{\text{плота}} = ?$$



Члопота = ?(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:

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

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

$V_{\text{теплохода по течению по течению?}}$

Условие:

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

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

$V_{\text{теплохода против течения?}}$

Вологда



Великий Устюг



По течению

Скорость течения

Собственная скорость

Составьте задачу по схеме.

Теплоход Заря



По течению со
скоростью 42,6 км/ч

?

Собственная скорость

Скорость течения 2,1 км/ч

Река Сухона

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

vmerta.MoiFoto.ru



Условие:

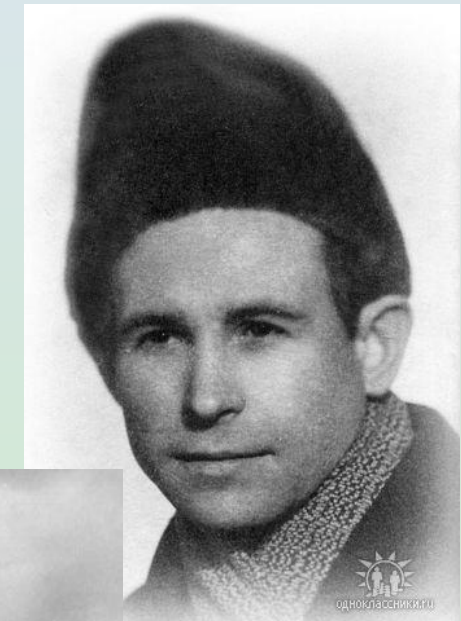
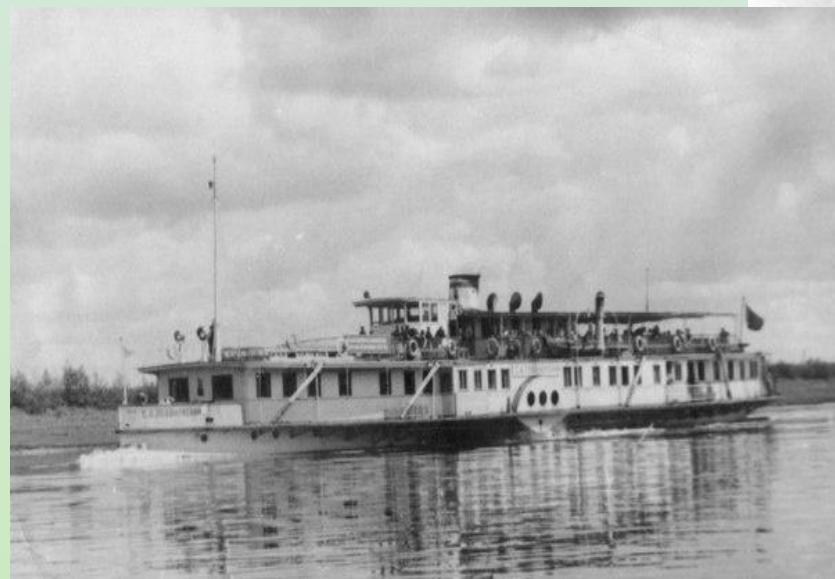
Теч. реки = 2,1 Км/ч

*Парохода 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. Тотьмы в с. Шуйское знаменитый вологодский поэт Н. Рубцов, чтобы встретиться со своей возлюбленной Татьяной (Т.И. Решетовой).



Условие:

Итеч. реки = 2,1 Км/ч
И парохода собственная
= 22,1 Км/ч

Пароход проплыает
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 ...

ПОБЕДА!!!

