

# Тема урока: Масштаб

6 класс

Учитель :

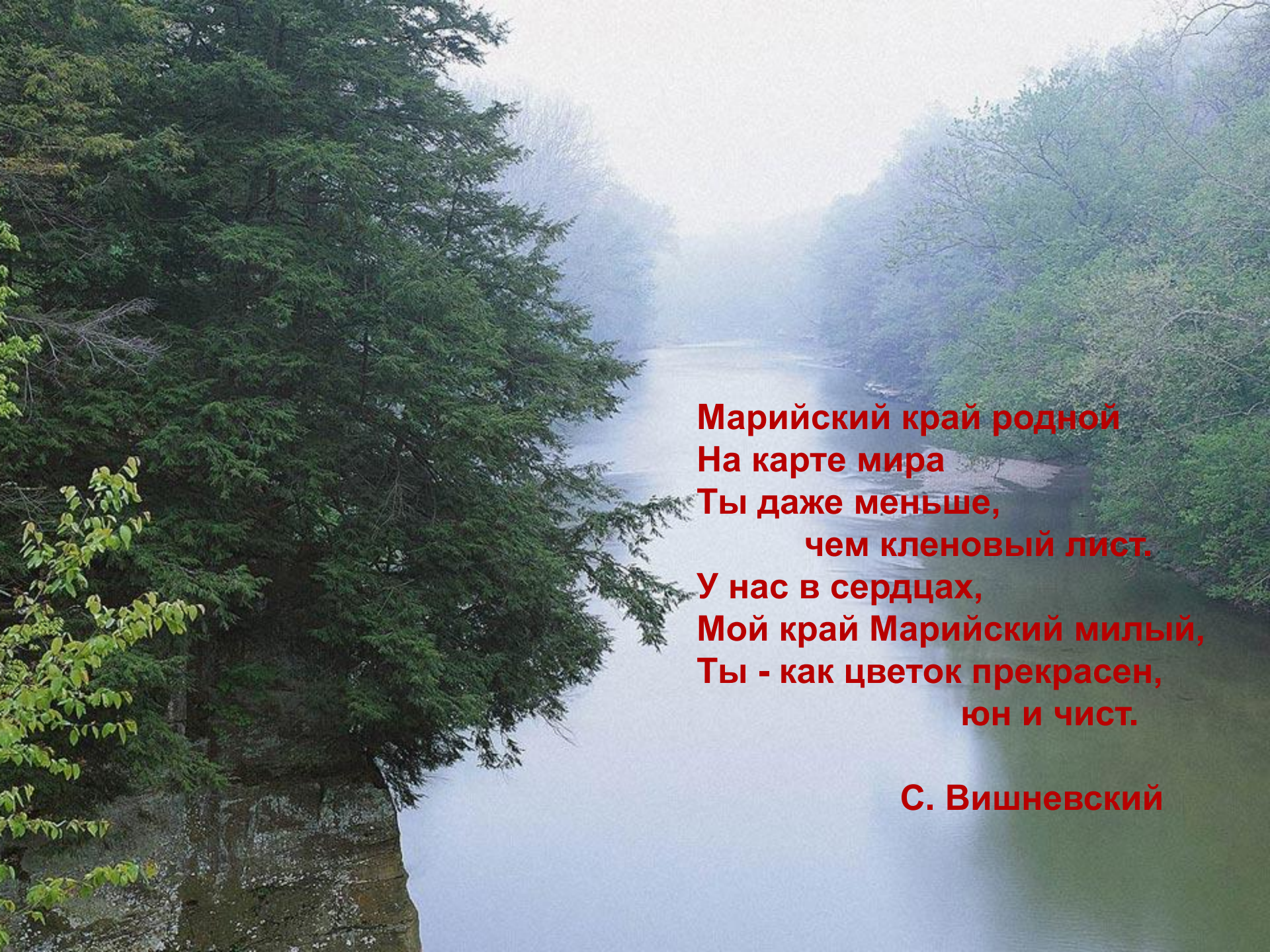
Л.М. Бахтина

2008 г.



# Республика Марий Эл



A photograph of a misty landscape. In the foreground, dark evergreen trees grow on a rocky cliff edge. Below them, a river flows through a valley, its path obscured by thick fog. The sun is visible as a bright spot in the dense mist at the far end of the valley.

Марийский край родной  
На карте мира  
Ты даже меньше,  
чем кленовый лист.  
У нас в сердцах,  
Мой край Марийский милый,  
Ты - как цветок прекрасен,  
юн и чист.

С. Вишневский



ГЕРБ РЕСПУБЛИКИ  
МАРИЙ ЭЛ

# РЕСПУБЛИКА **МАРИЙ ЭЛ**



ФЛАГ РЕСПУБЛИКИ  
МАРИЙ ЭЛ

ПРЕЗИДЕНТ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ



**МАРКЕЛОВ**  
ЛЕОНИД ИГОРЕВИЧ

# Тема: Масштаб

Это интересно !

Устные упражнения:

---

a)  $800 : 16$

\*7

-80

: 30

+ 266

Территория республики Марий Эл вытянута с запада на восток на

---

1) 1166 км

2) 275 км

3) 266,9 км

# Тема урока: Масштаб

Это очень интересно !

## Устные упражнения:

$$\begin{array}{r} b) 2,5 + 3,5 \\ : 1,5 \\ * 0,125 \\ + 4 \\ : 0,03 \end{array}$$

Территория республики Марий Эл вытянута с юга на север на

- 1) 150 км
- 2) 15 км
- 3) 1500 км

# Тема урока: Масштаб

Это тоже интересно !

Устные упражнения:

$$\begin{array}{r} \text{с) } 1,4+3,6 \\ \quad :0,25 \\ \quad *0,14 \\ \quad -2,7 \\ \quad +860,9 \end{array}$$

Расстояние от Йошкар – Олы до г. Москвы

- 1) 8610 км
- 2) 886,2 км
- 3) 861 км

# Тема урока: Масштаб

1 см : 1 км = 1 см : 1000 м = 1 см : 100000 см

---

Во сколько раз отрезок на карте меньше расстояния на местности?

Мы нашли **отношение длины отрезка на карте к длине соответствующего расстояния на местности**. Эта величина называется **масштабом**.

# Тема урока: Масштаб

- На карте                    1 см
- На местности       $1\text{км}=100\ 000\text{см}$
- Масштаб                    1: 100 000

# Тема: Масштаб

## ■ Задача 1.

Длина отрезка на карте 3 см. Найдём длину соответствующего отрезка на местности, если масштаб карты 1: 1 000 000.

На карте

3 см

На местности

х см

Масштаб

1: 1 000 000

# Тема урока: Масштаб

## ■ Задача 2.

Длина отрезка на местности 4,5км. Чему равна длина этого отрезка на карте, сделанной в масштабе 1: 100 000?

На карте                    x см

На местности      4,5 км=450 000 см

Масштаб                    1: 100 000

# Тема урока: Масштаб

## Задача 3

Протяжённость реки Волги по нашей республике 155 км, а её длина на карте - 3,1 см. Найдите масштаб карты.

На карте                    3,1 см

На местности                155км = 15 500 000 см

Масштаб                    x

# Тема урока: Масштаб

Практическое задание:

1 ряд - расстояние от нашего села до столицы республики

2 ряд -расстояние от нашего села до Козьмодемьянска.

3 ряд- расстояние от нашего села до Волжска

# Тема урока: Масштаб

**Диагностика :**

---

1. Решите задачу и напишите ответ:

Самая большая река Волга по нашей республике протекает на протяжении 155 км. Какую длину будет иметь на карте, если масштаб карты

---

1 : 5 000 000 ?

# Тема урока: Масштаб

## Диагностика :

---

Решите задачу и напишите ответ.

2. Общая протяжённость всех рек  
Марийской республики составляет около  
7500 км. Укажите длину на карте, если  
масштаб карты 1: 5 000 000. Ответ  
укажите в метрах.

# Тема урока: Масштаб

## Диагностика:

---

3. Что произойдёт с дробью  $a : b$ , если 1 разделить на эту дробь?
- 1) дробь не изменится
  - 2) дробь станет равной 1
  - 3) дробь перейдёт в обратную дробь.

# Тема урока: Масштаб

Диагностика:

4. Как называются числа  $a$  и  $b$  в пропорции  
 $a : m = n : b$ ?

- 1) крайние
- 2) числитель и знаменатель
- 3) средние.

# Тема урока: Масштаб

## Диагностика

---

5. Решите уравнение, используя основное  
свойство пропорции:  $x:2=3:8$

$$1) \ x = 1\frac{2}{3} \quad 2) \ x = \frac{3}{4} \quad 3) \ x = \frac{3}{16} \quad 4) \ x = \frac{4}{3}$$

---

# Тема урока: Масштаб

Варианты ответов:

- 1) 72 км
- 2) 1,5 м
- 3) 3 ключ
- 4) 1 ключ

---

- 5) 2 ключ

Спасибо за работу.