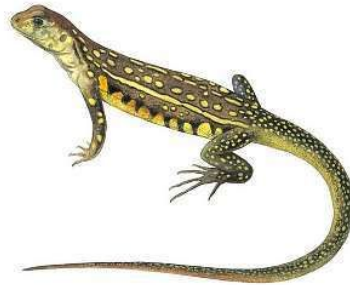




1



4, 5



5, 6



1, 5



П Р И Р О Д А

$6 \cdot 8$
 $24 : 8$
 $2 \cdot 3 \cdot 4$
 $0 \cdot (45 + 9)$
 $1 \cdot 43$
 $81 : 9$
 $(8 + 4 + 6) \cdot 4$
 $37 : 37$

О
 Х
 Р
 А
 Н
 Я
 Т
 Ь

$99 + 1$
 $2 \cdot 4 \cdot 3$
 $(3 + 9 + 5) \cdot 2$
 $4 \cdot 3 \cdot 2$
 $8 \cdot 6$
 $2 \cdot 3 + 7 \cdot 3 + 4 \cdot 3$
 $444 - 443$

П
Р
И
Р
О
Д
У

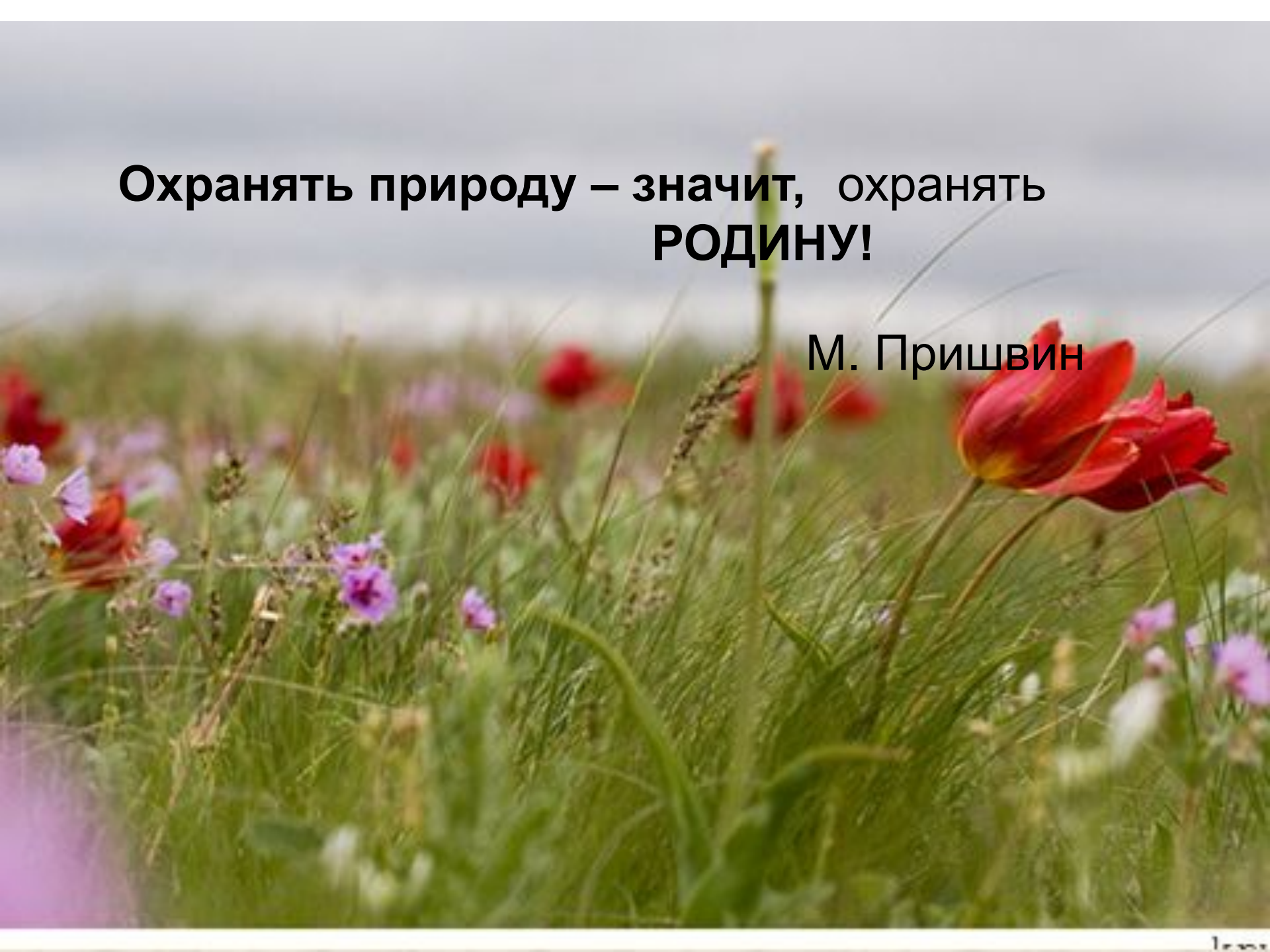
$45 : 9 + 0$
 $43 \cdot 1$
 $(32 - 17) \cdot 0$
 $84 - 74$
 $(3 + 9 + 5) \cdot 2$
 $8 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 6 \cdot 4$

З
 Н
 А
 Ч
 И
 Т

$4 \cdot 2 \cdot 3$
 $2 \cdot 24$
 $(2 + 7 + 4) \cdot 3$
 $3 \cdot 2 + 9 \cdot 2 + 5 \cdot 2$
 $1 \cdot (50 - 7)$
 $80 - 79$

Р
 О
 Д
 И
 Н
 У

0	1	3	5	9	10	24	34	37	39	43	48	72	100
А	У	Х	З	Я	Ч	Р	И	Ь	Д	Н	О	Т	П

A photograph of a field of flowers, primarily tulips, under a cloudy sky. The tulips are in various stages of bloom, with some showing vibrant red petals and others in shades of purple and pink. The background is a soft, out-of-focus landscape with more flowers and a grey, overcast sky. The text is overlaid on the upper portion of the image.

**Охранять природу – значит, охранять
РОДИНУ!**

М. Пришвин

6×8

$8 \times 4 + 4 \times 4 + 6 \times 4$

$(8 + 4 + 6) \times 4$

8×6

$4 \times 3 \times 2$

$2 \times 4 \times 3$

$2 \times 3 \times 4$

$4 \times 2 \times 3$

$(3 + 9 + 5) \times 2$

$2 \times 3 + 7 \times 3 + 4 \times 3$

$(2 + 7 + 4) \times 3$

$3 \times 2 + 9 \times 2 + 5 \times 2$

Тема урока:

**Применение
распределительного
свойства умножения
относительно
сложения.**

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

$$(c+k) \cdot e = c \cdot e + k \cdot e$$

Домашнее задание: № 207

Спасибо за урок