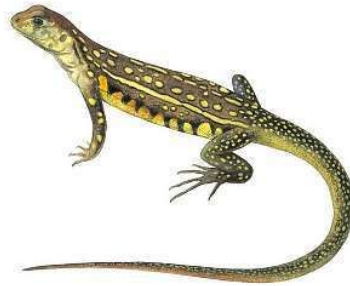




1



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

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

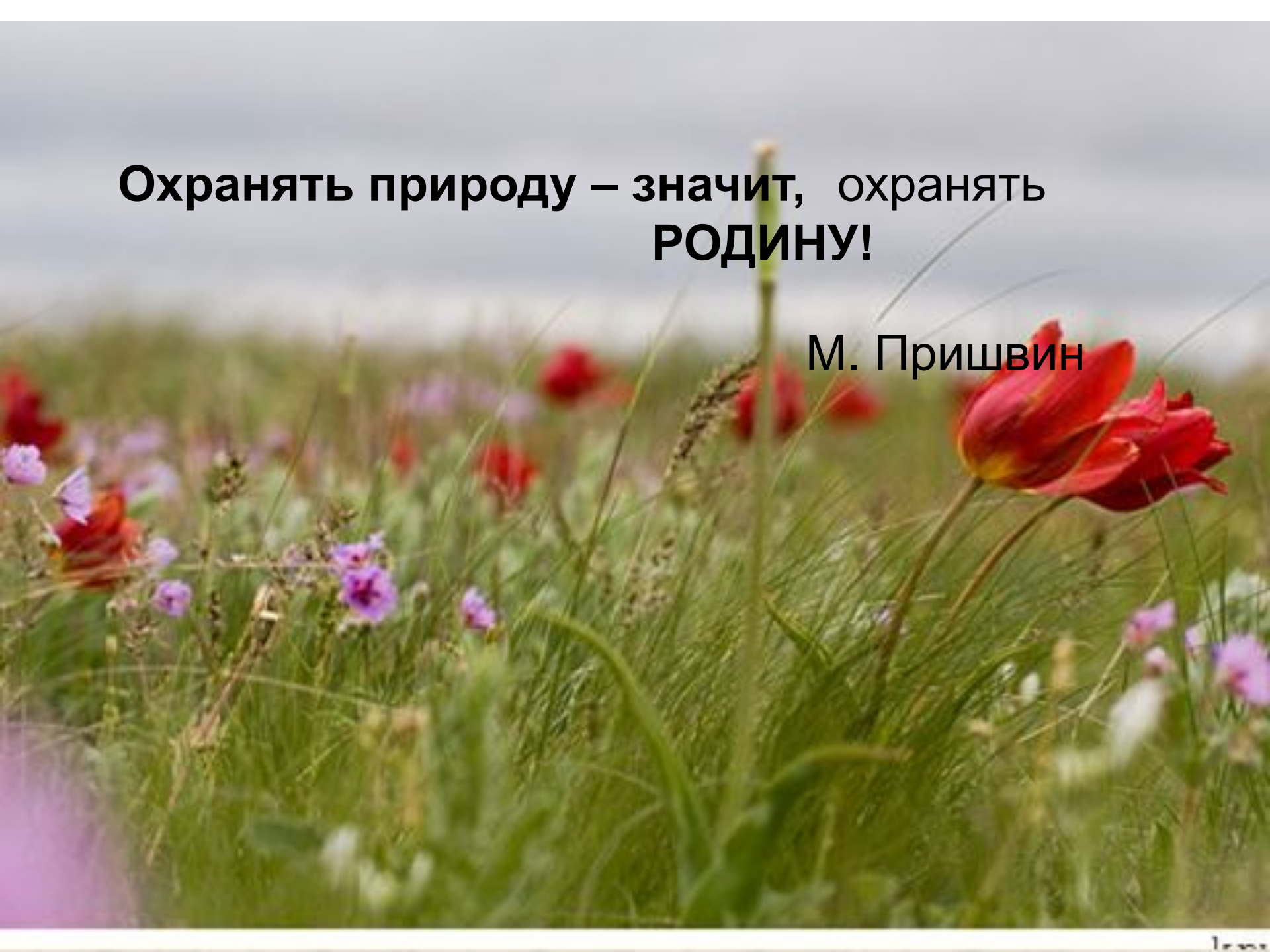
З  
 Н  
 А  
 Ч  
 И  
 Т

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

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. In the foreground, a large red tulip is in focus, leaning to the right. To its left, there are several small purple flowers. A small white butterfly is perched on one of the purple flowers. The background is a soft-focus field of more red tulips and green grass, with a grey, overcast sky above.

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

М. Пришвин

$6 \times 8$

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

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

$8 \times 6$

$4 \times 3 \times 2$

$2 \times 4 \times 3$

$2 \times 3 \times 4$

$4 \times 2 \times 3$

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

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

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

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

# *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*