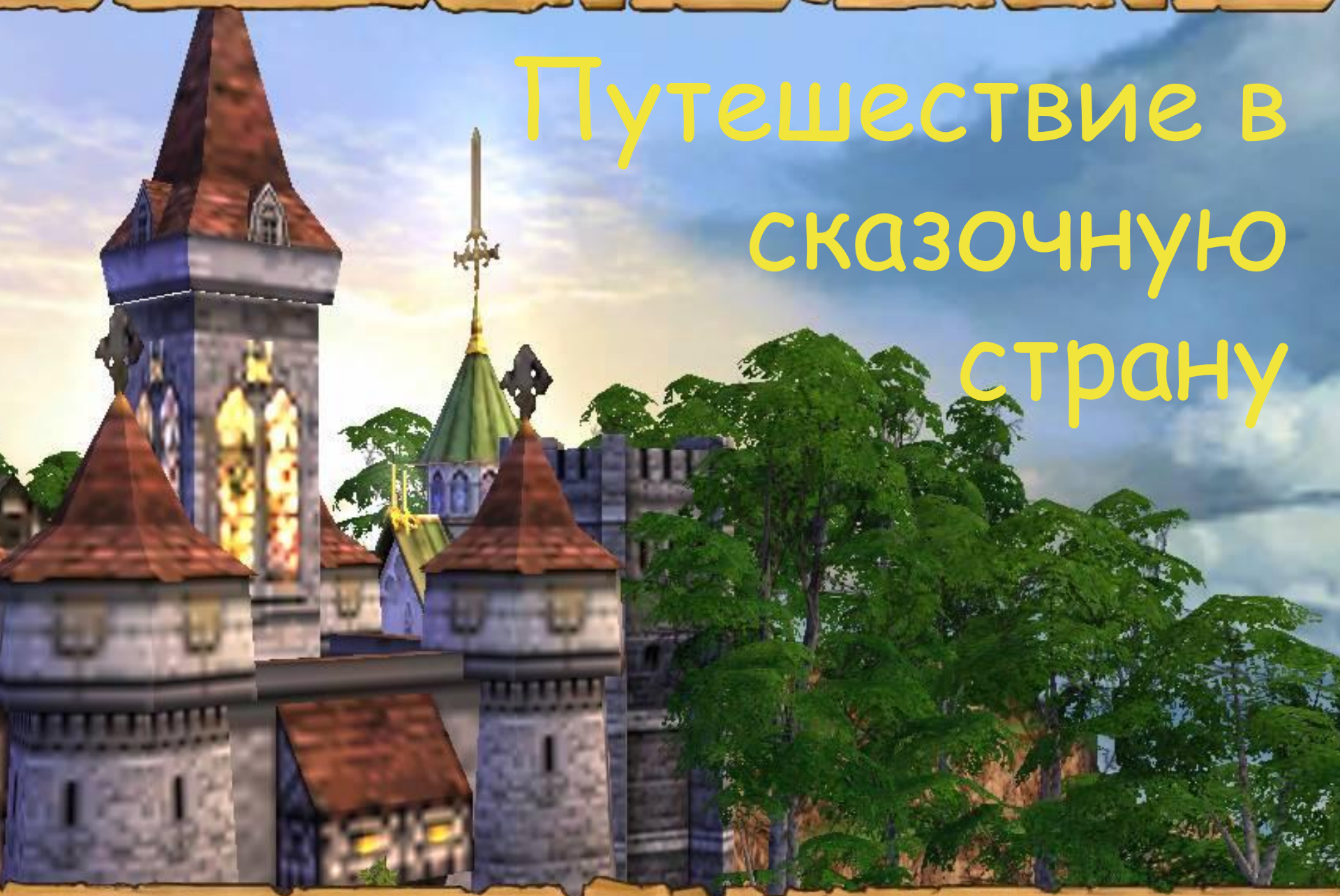


# Путешествие в сказочную страну



## Упростите выражения

$$25x + 15x = 40x$$

$$19p - p = 18p$$

$$8c + c = 9c$$

$$12y - 4y = 8y$$

$$9x + 9x - 4x = 14x$$



## Решите уравнения

$$87 - x = 39; \quad x = 48$$

$$y + 24 = 43; \quad y = 19$$

$$x - 43 = 38; \quad x = 81$$

$$48x = 96; \quad x = 2$$

$$2x + 3x = 25; \quad x = 5$$



## Отгадайте название цветка



1)  $85 \cdot 137 - 75 \cdot 137$

2)  $78 \cdot 214 - 78 \cdot 204$

3)  $65 \cdot 21 + 21 \cdot 35$

4)  $13 \cdot 201 + 99 \cdot 13 + 85$

5)  $15 + 15 \cdot 7$

6)  $0 : 164 \cdot 7$

210 - М

5005 - Е

1148 - Я

780 - Н

3985 - Ш

120 - Ы

330 - К


0 - Д

2100 - А

1645 - П

14820 - В

1370 - Л


$$4 \cdot x + 5 \cdot x - 5 = 40$$

5

$$9 \cdot x - x + 11 = 51$$

8

5

$$10 \cdot (40 + x) = 450$$

1

0

6

$+6^1$

0

$-8^2$



6  
4

$\cdot 4^3$

1

$:7^2$

4  
9

$+3^2$

4  
0

$\cdot 2^3$



5

# Порядок выполнения действий

1

3

2

4

5

7

6

$(17613 : 57 - 18690 : 89) \cdot 405 : 45 - 170 \cdot 3$



1

5

3





# Вычислите



- 1)  $689490 \cdot 99995$
- 2)  $10546239 \cdot 564438 = 6$
- 3)  $6409590 \cdot 22 = 345$
- 4)  $23570199994$
- 5)  $254847 + 712154895$
- 6)  $424 \cdot 308 = 0592$
- 7)  $103471 \cdot 96593$
- 8)  $50399629994$

