

$$82 + 10$$

$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$

$$25 - 5$$

$$64 + 12$$

$$40 - 18$$

$$25 - 5$$

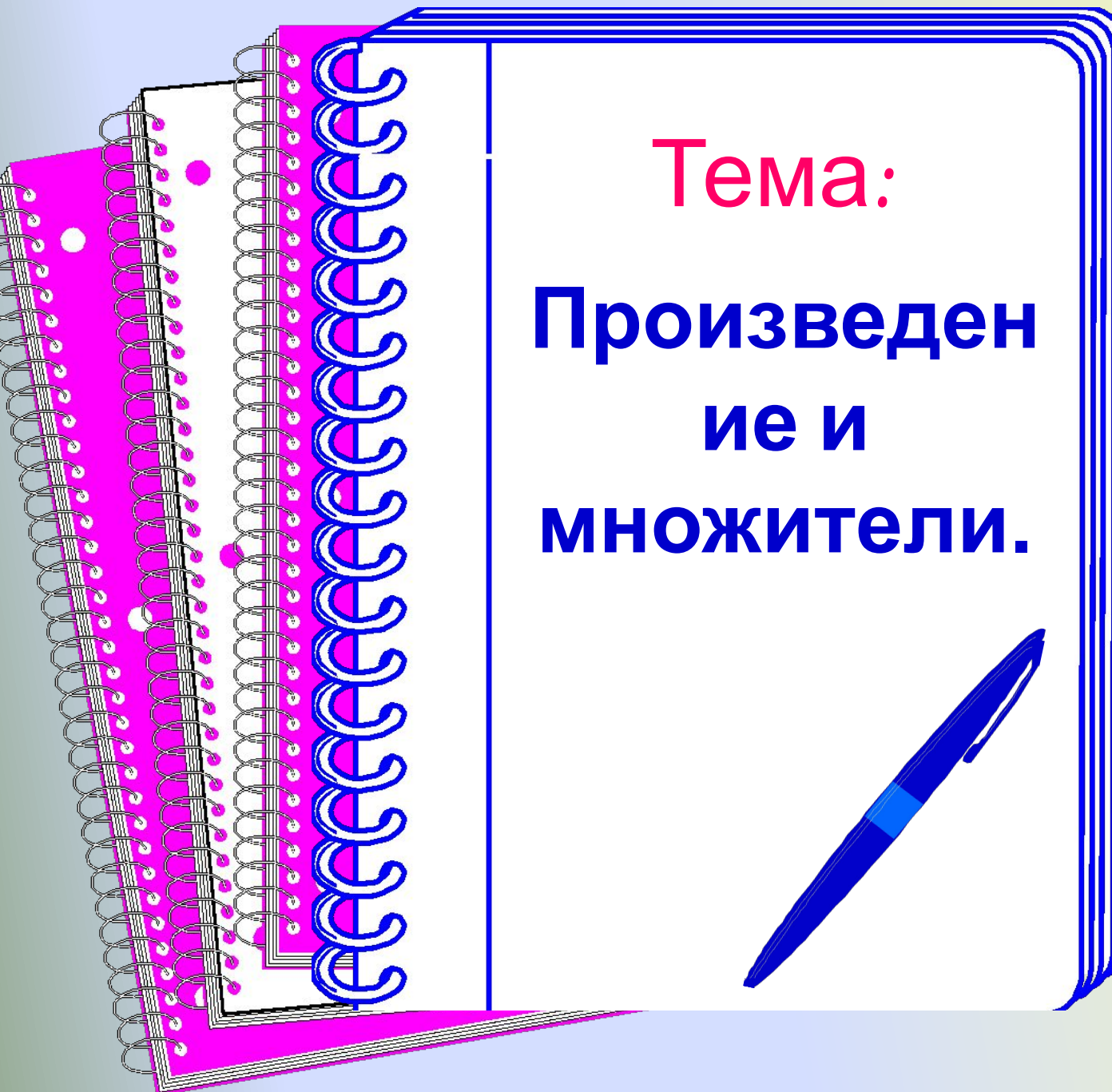
$$82 + 10$$

$$40 - 18$$

$$64 + 12$$

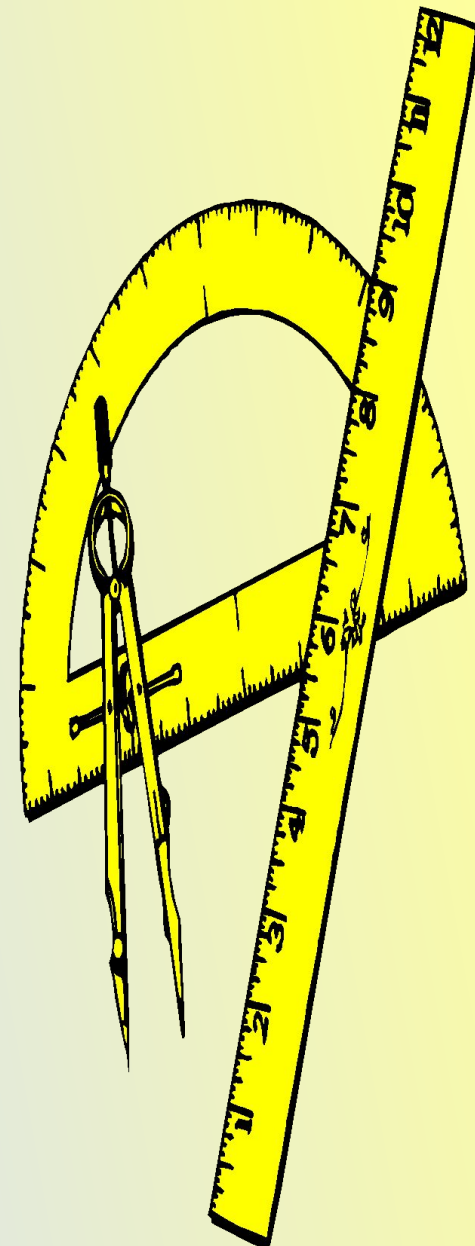
$$2 \cdot 9$$

$$3 \cdot 5$$



Тема:

**Произведе
ние и
множители.**





**Из данных выражений выбери
и запиши только произведения.**

$$3 \cdot 4$$

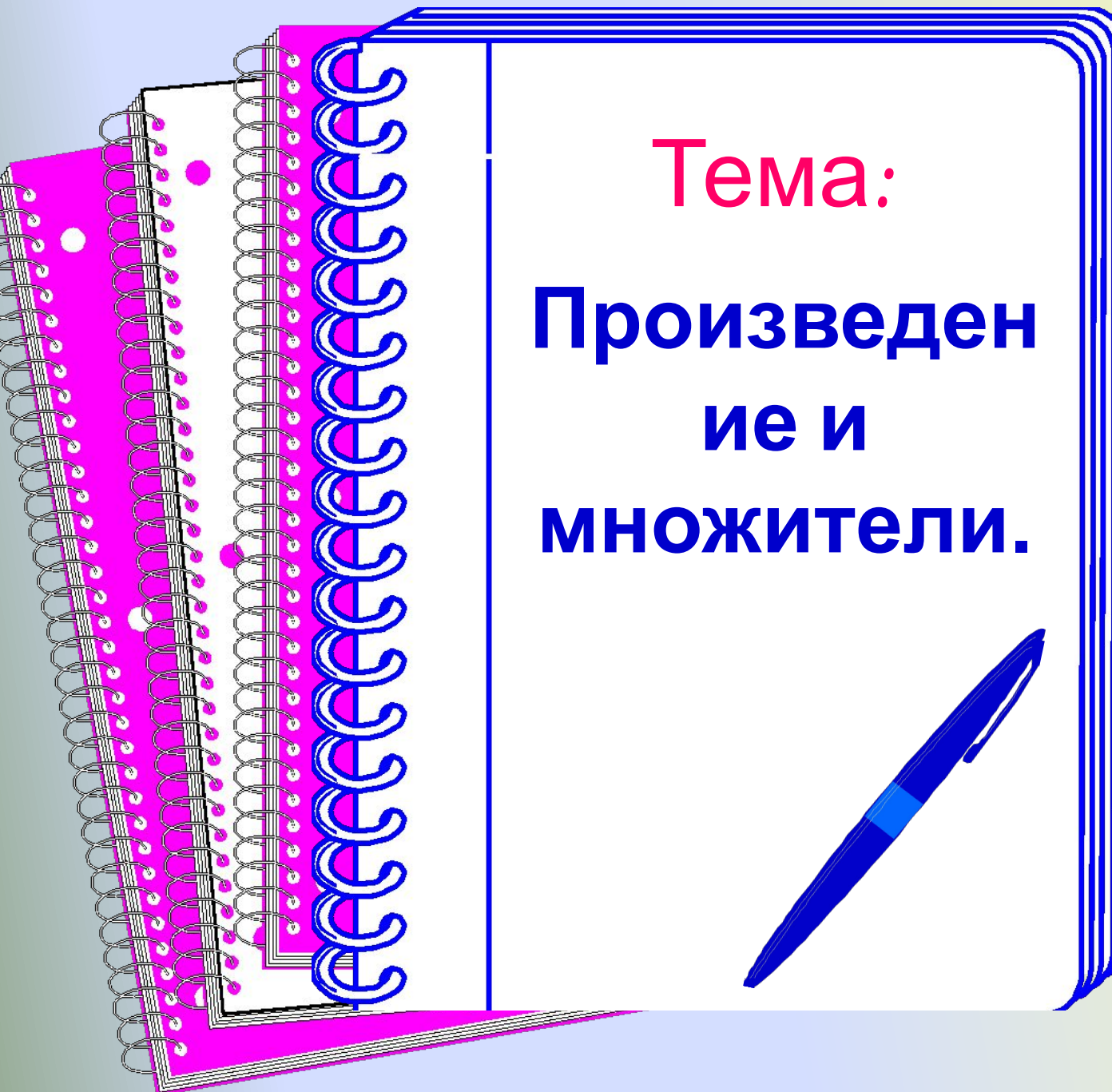
$$7 - 5$$

$$10 + 1$$

$$2 + 3$$

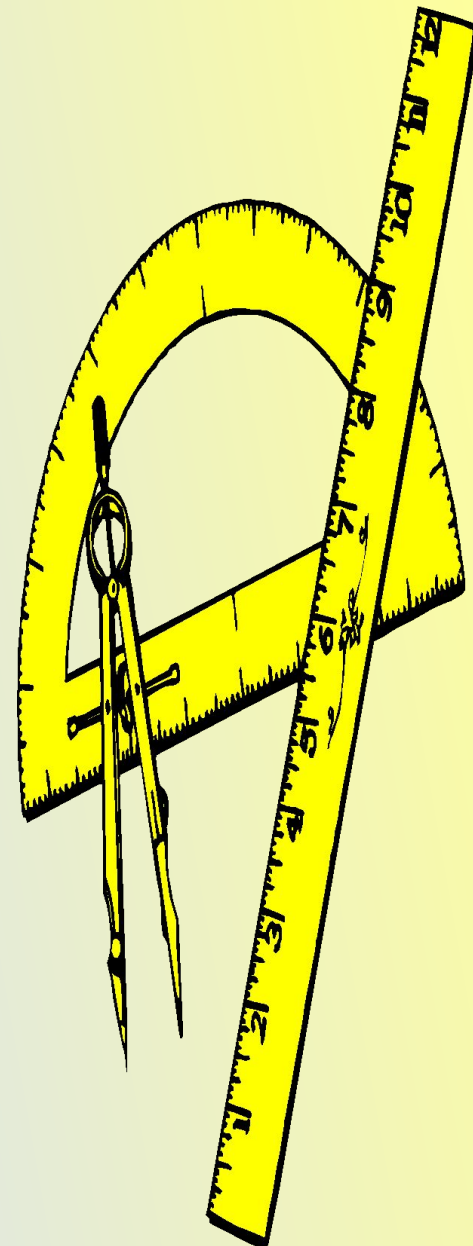
$$8 \cdot 12$$

$$12 - 2$$



Тема:

**Произведение
и и
множители.**



2

•

9

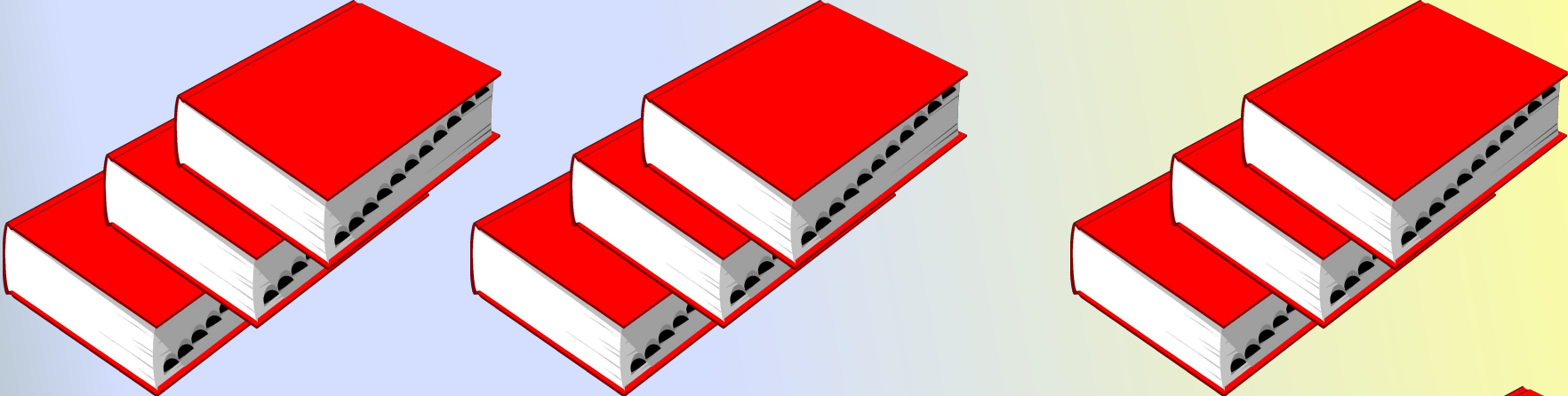
первый

второй

МНОЖИТЕЛЬ

МНОЖИТЕЛЬ

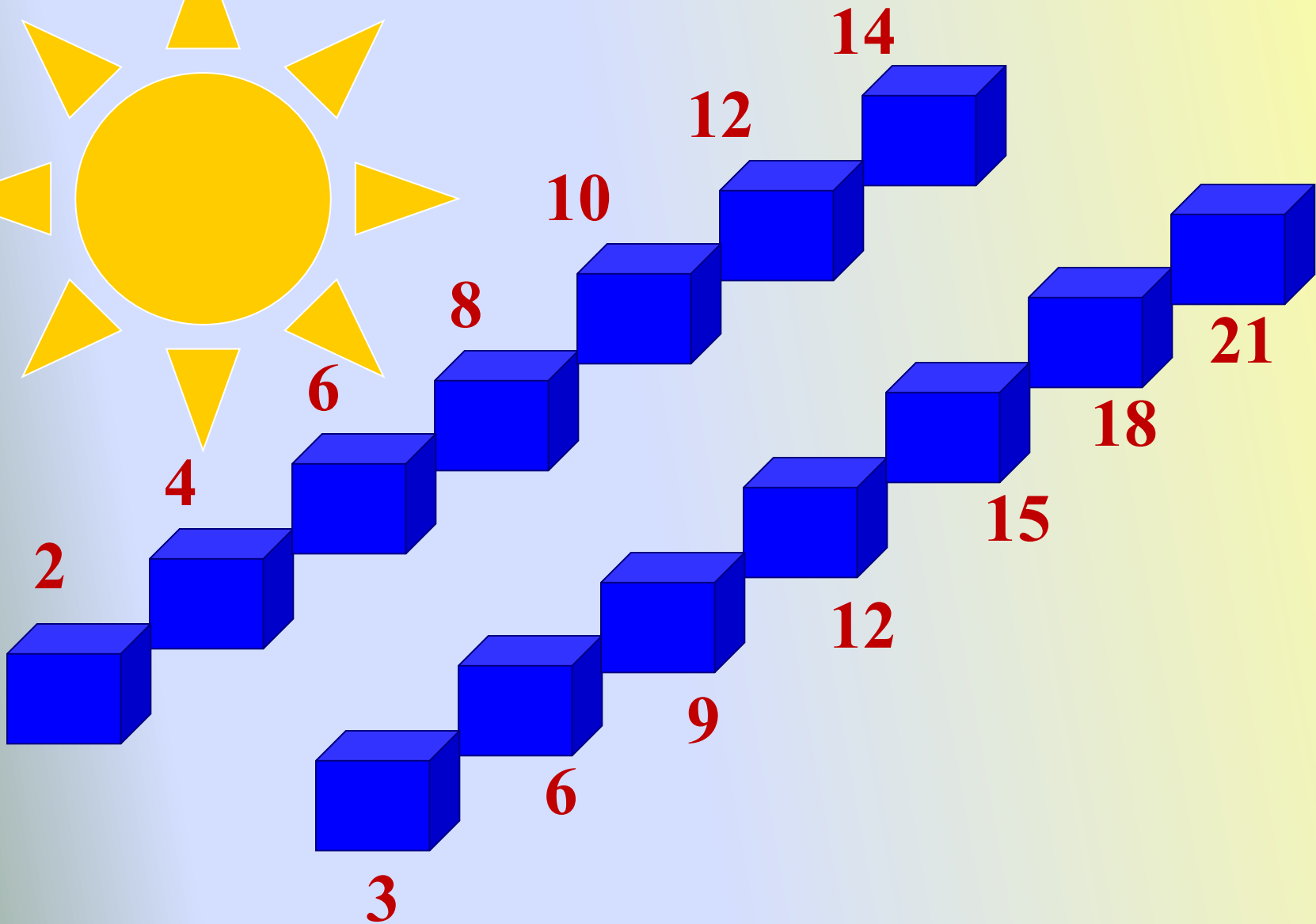
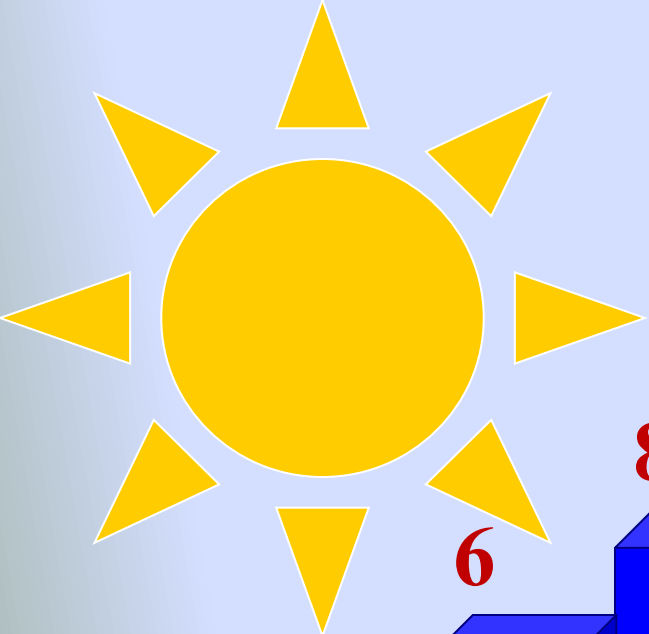


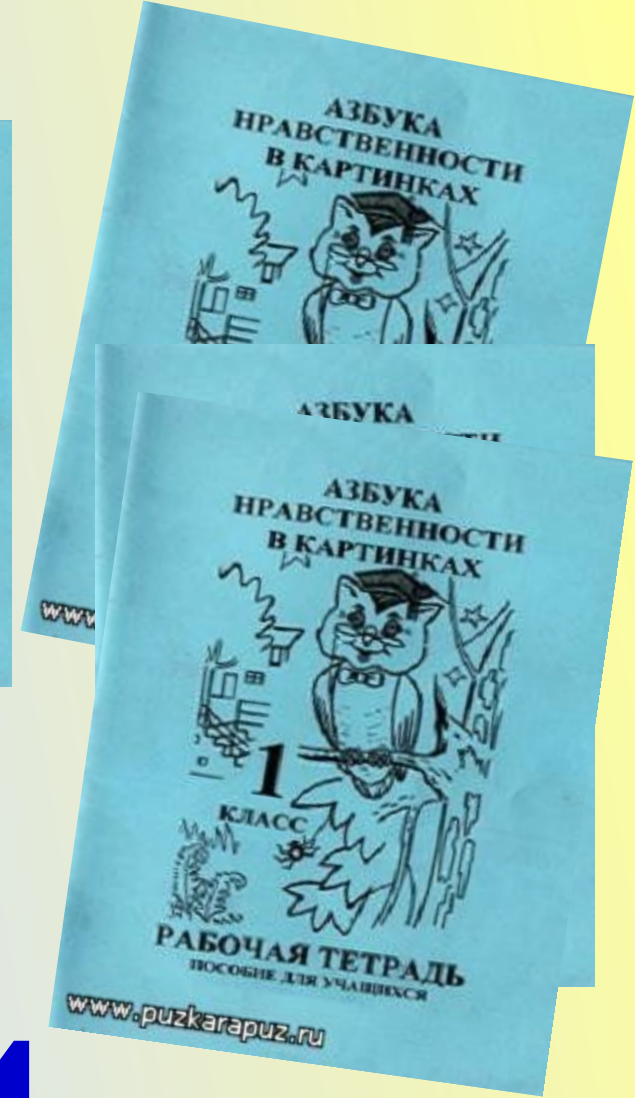


3 • 7

произведение



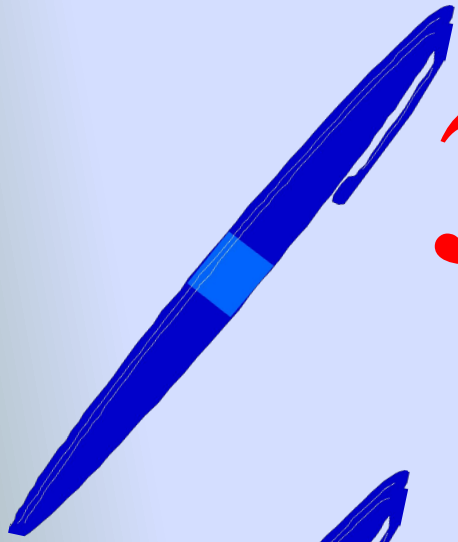




3 • 4



3 • 4



3 p.

3 • 4



3 p.

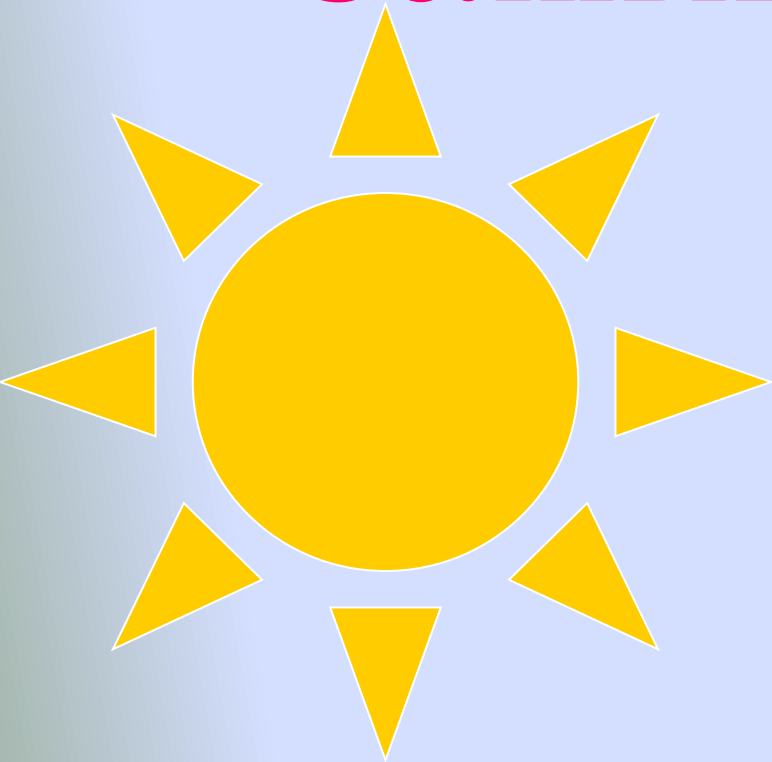


3 p.



3 p.

Солнышкино задание



$$4 \cdot 3$$

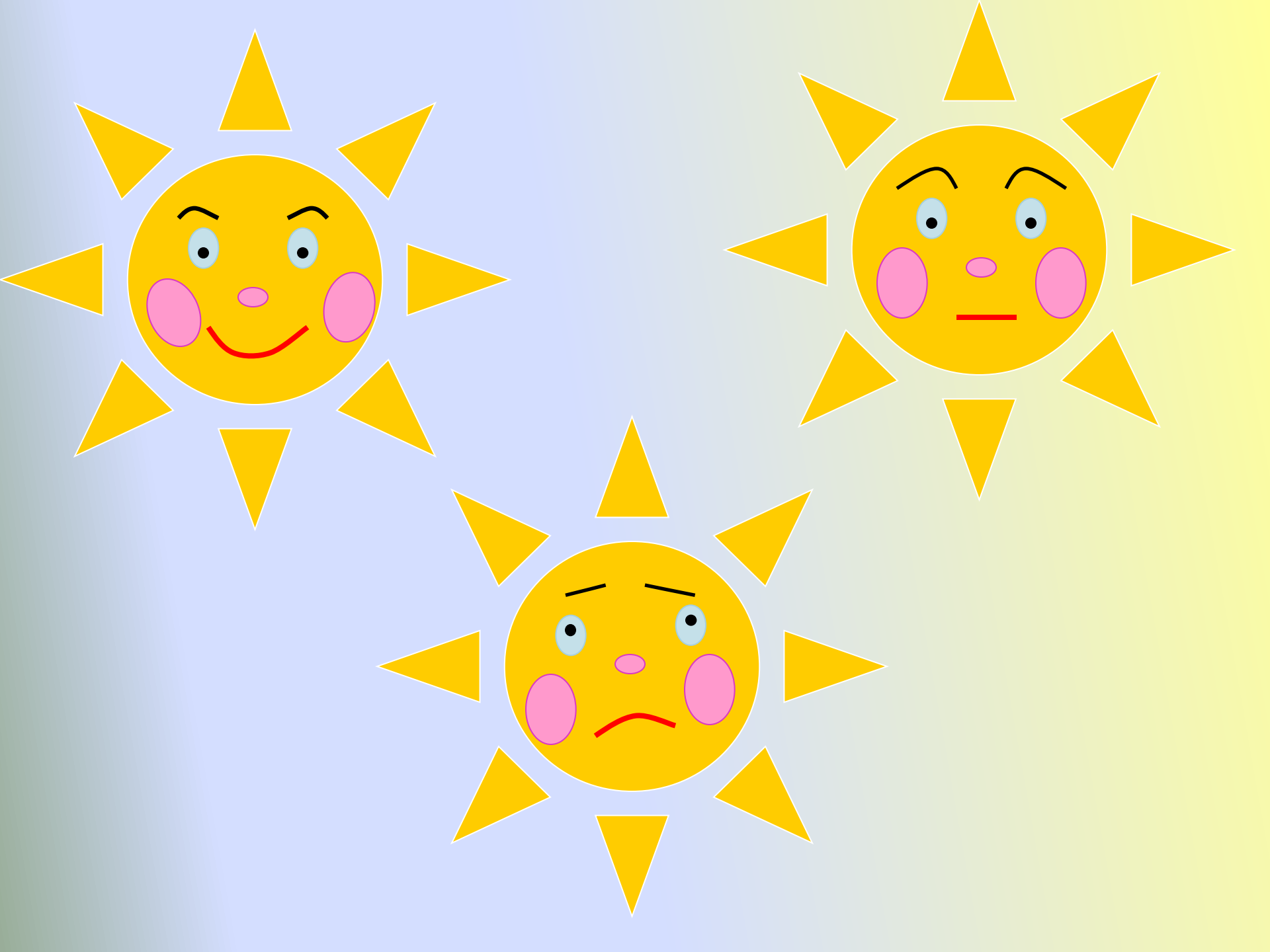
$$6 \cdot 4$$

$$13 \cdot 4$$

Числа, из которых состоит
произведение, называются
УРА! Мы сделали
множителями.

Открытие:
Первое число в произведении –
это первый множитель, второе
число – это второй множитель.

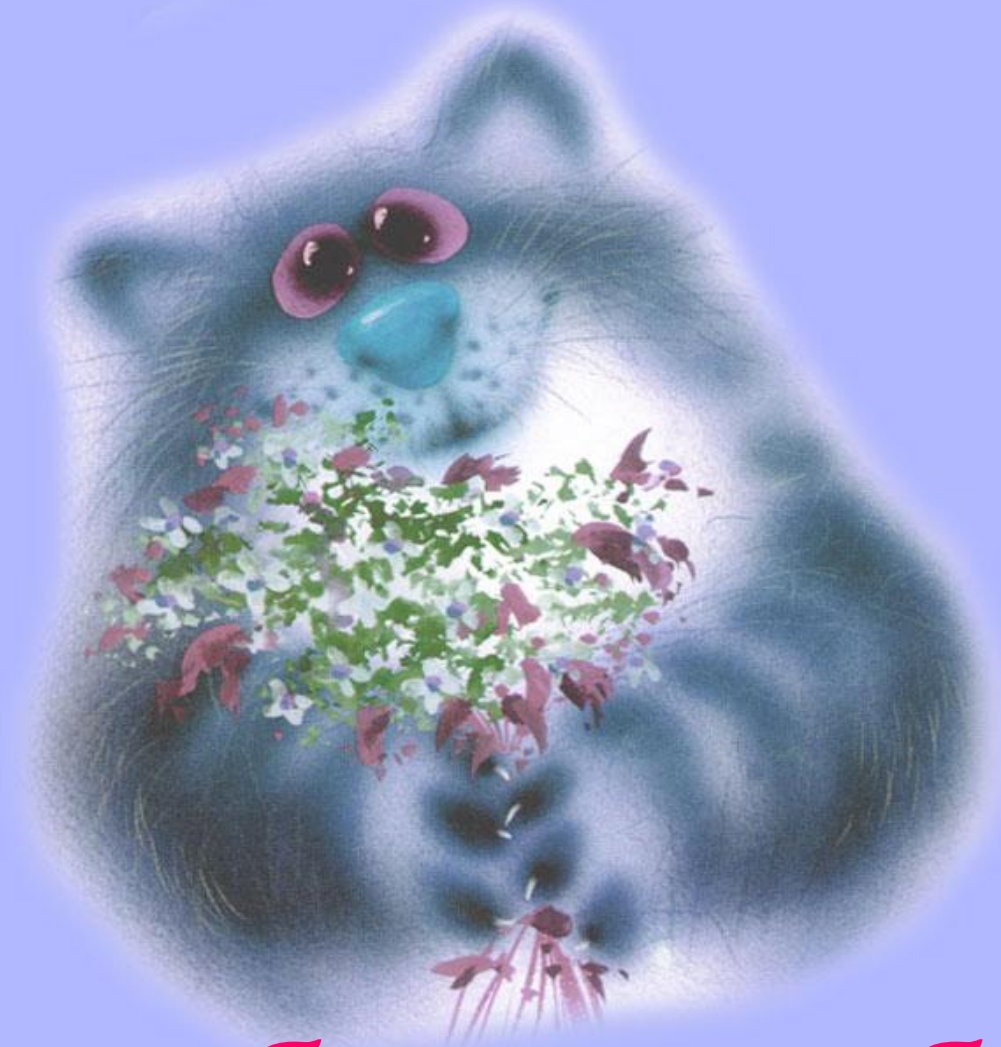




Домашнее задание

Учебник,

стр. 54, № 1, 5, 7.



Спасибо за работу!