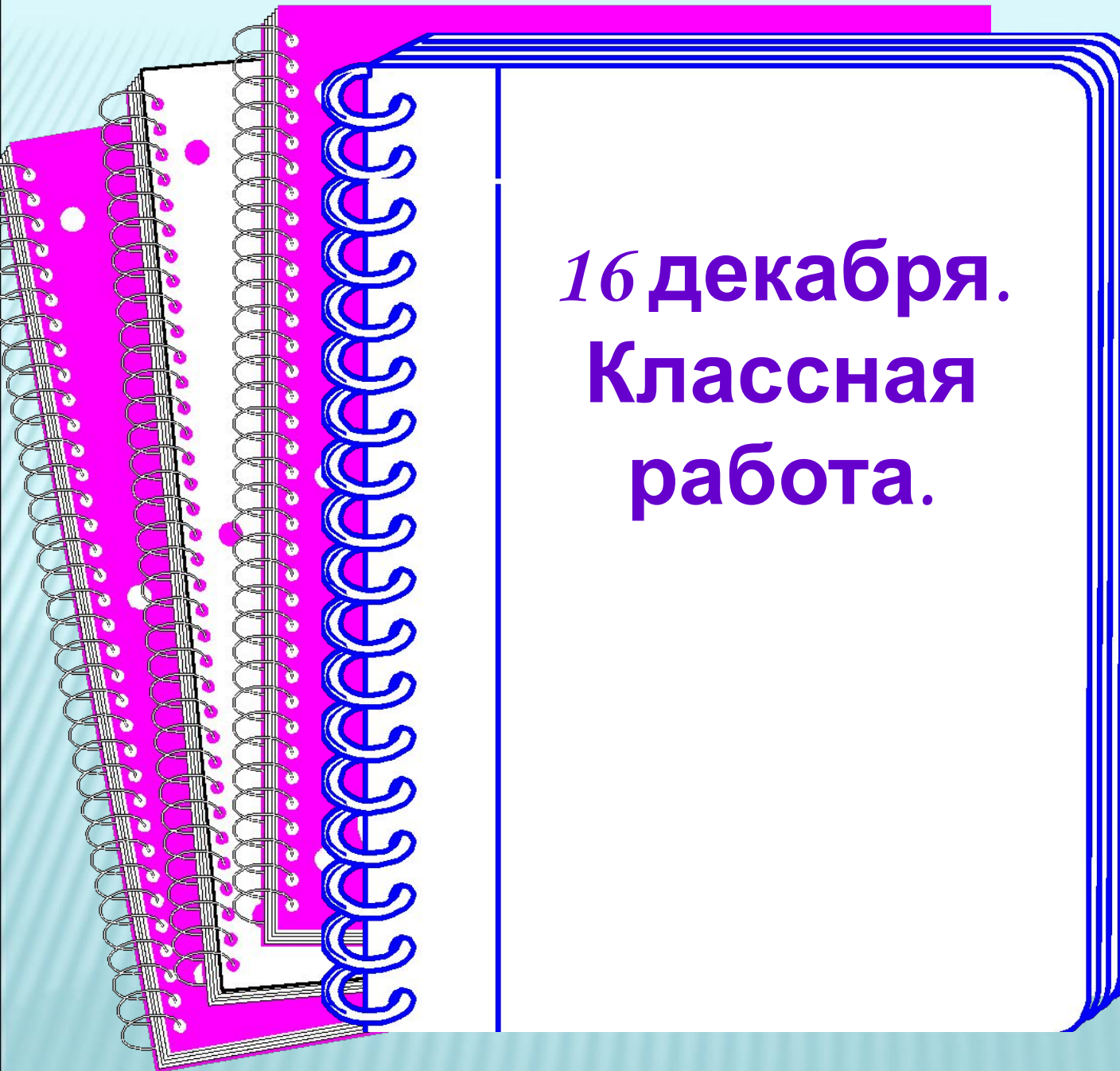


У Зимы не счесть забот,
Скоро праздник – Новый год.





**16 декабря.
Классная
работа.**



Запиши суммы в виде произведения.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 \cdot 5$$

$$3 \cdot 6$$

$$2 \cdot 9$$



Запиши только значения выражений.

$$3 + 3 + 3 + 3$$

12

$$(4 + 5) + 5$$

14

$$7 + (4 + 6)$$

17

$$3 + 5 \cdot 2$$

16

?

13





Тема урока:
Умножение
и
сложение:
порядок
выполнен
ия



ПОЙОТРИЙ

$$3 + 5 \cdot 2 = 13$$

The image shows the mathematical expression $3 + 5 \cdot 2 = 13$. The numbers 3, +, 5, and 2 are in blue, while the equals sign and the result 13 are in red. A horizontal line is drawn above the expression. Above the number 5 is a red '2', and above the number 2 is a red '1', indicating the order of operations: multiplication first, then addition.

- Если выражение без скобок, то выполняю сначала умножение.
- Потом выполняю сложение.





Проверь себя!



$$4^{\overset{20}{\cdot}} 5 + 18 = 38$$

$$2 \cdot 9 + 9^{\overset{3}{\cdot}} 4 = 54$$



$$9 \cdot \overset{0}{\cancel{0}}^{\overset{9}{7}} + 97 + 3^{\overset{3}{\cdot}} \overset{3}{1} = 100$$

$$34 \overset{3}{\cancel{4}} + \overset{0}{\cancel{0}} \cdot 4 + \overset{6}{1} \cdot 6 = 40$$

Мы сделали для себя открытие!

**Если в выражении без скобок
встречаются действия
сложения и умножения,
*то сначала выполняется
умножение, а уже потом –
сложение.***



Молодцы!

Домашнее задание



Учебник,
стр. **121**,
№ **6**.



**Спасибо
за работу!**

