

Мы рады вас видеть



10 апреля

Классная работа

$9 - 8 = \mathbf{y}$

$6 - 2 = \mathbf{в}$

$5 - 3 = \mathbf{р}$

$8 - 5 = \mathbf{а}$

$5 + 4 = \mathbf{е}$

$6 + 2 = \mathbf{и}$

$3 + 3 = \mathbf{е}$

$7 - 2 = \mathbf{н}$

$4 + 3 = \mathbf{н}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9



Проверь себя!

1	2	3	4	5	6	7	8	9
у	р	а	в	н	е	н	и	е



**Оцени
себя!
- Супер!**



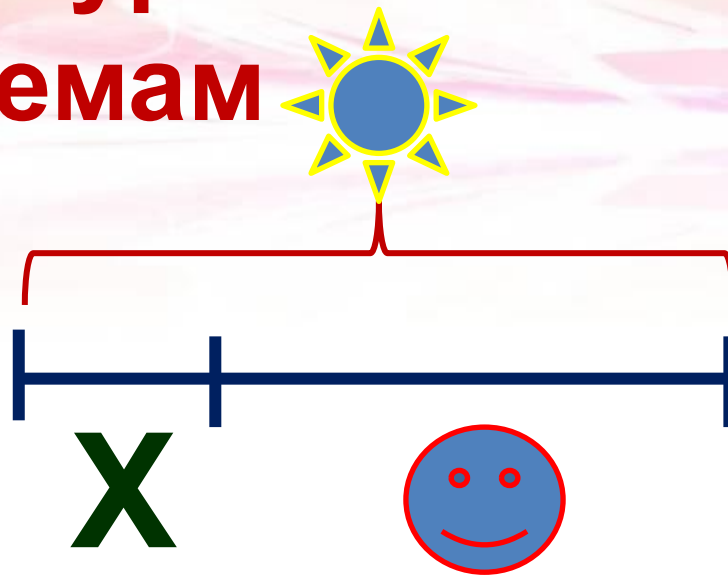
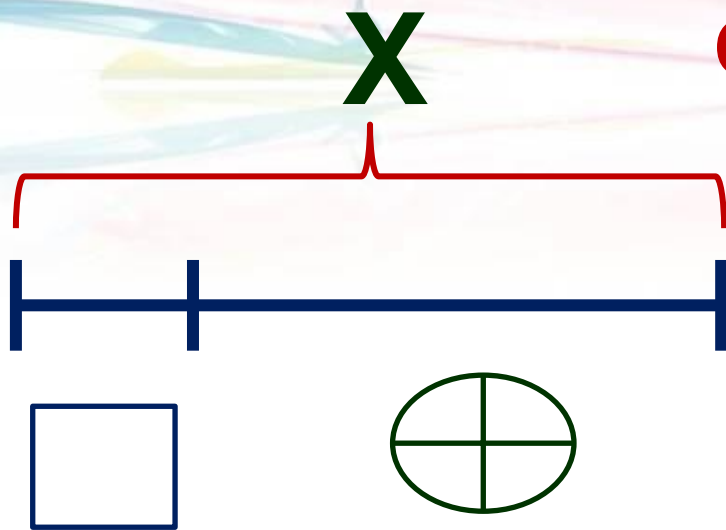
- Хорошо!



- Не плохо!



Составление уравнений по схемам



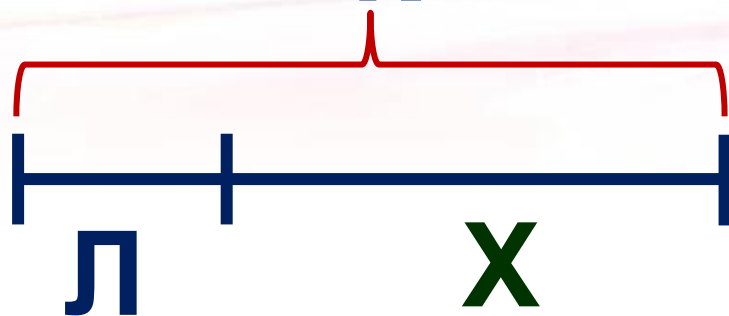
Проверь себя!

$$X = \square + \oplus$$

$$X = \odot - \text{☺}$$



Составление уравнений по схемам



Проверь себя!

$$X = K - Л$$



**Оцени
себя!
- Супер!**



- Хорошо!



- Не плохо!



а) $X - \boxed{\text{▲ ▲ ●●}} = \boxed{\text{▲ ▲ ●●}}$

б) $\boxed{\text{▲ ▲ ▲ ●●●}} - X = \boxed{\text{▲ ▲ ●●}}$

Проверь себя!

а) $X = \boxed{\text{▲ ▲ ▲ ▲ ●●}}$
 (A bracket above the box contains the number 9)

б) $X = \boxed{\text{▲ ●}}$
 (A bracket above the box contains the number 3)



**Оцени
себя!
- Супер!**



- Хорошо!



- Не плохо!



ФИЗМИНУТК

а





Реши задачу.

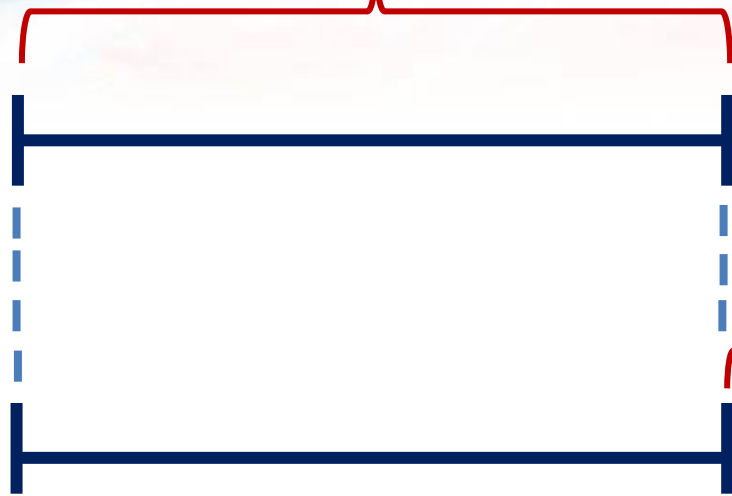
*К кормушке прилетело
3 снегиря, а синиц –
на 2 больше.*

*Сколько птиц прилетело к
кормушке?*

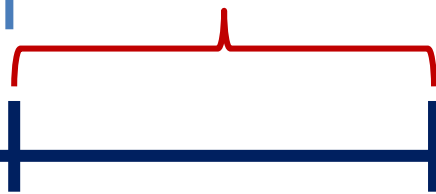
Помощь

3 сн.

ь



2 с. больше ? птиц



? с.



Проверь себя!

1) $3 + 2 = 5$ (синиц прилетело)

2) $3 + 5 = 8$ (всех птиц стало)

Ответ: 8 птиц



**Оцени
себя!
- Супер!**



- Хорошо!



- Не плохо!



Учебник

✓ Стр. 33. №7

✓ Стр. 32. №3

✓ Стр. 32. №4



Рефлексия - осмысление

☉ Сегодня **Я** решил ...

☉ Сегодня **Я** понял ...

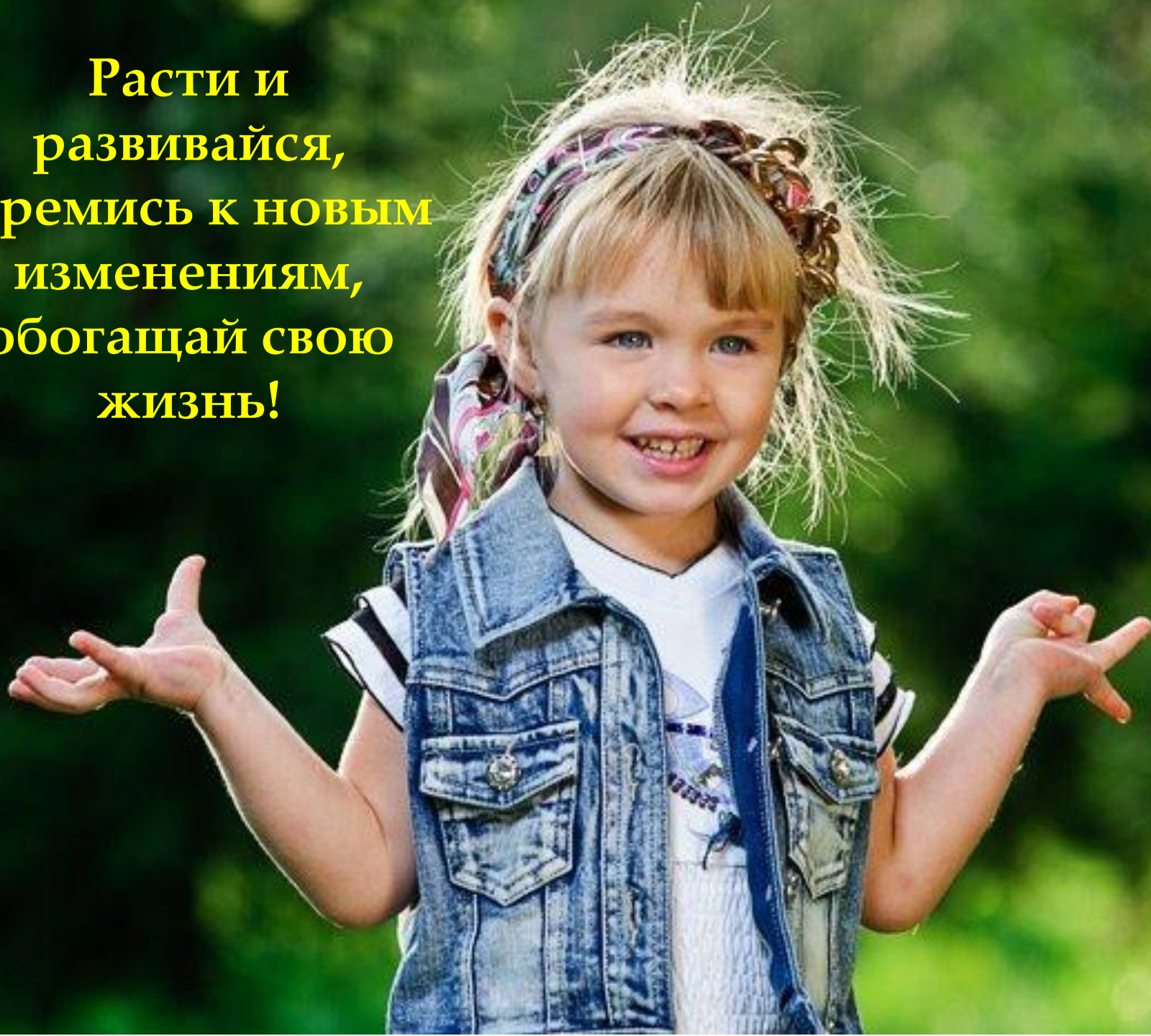
☉ Сегодня **МНЕ** понравилось ...




**Будь добрым, честным и
справедливым! Уважай
окружающих тебя людей,
они помогают тебе жить!**



**Расти и
развивайся,
стремись к новым
изменениям,
обогащай свою
жизнь!**



A young girl with a flower lei around her neck is looking at the back of a man's head. The man is wearing a white shirt. The scene is lit with dramatic, low-key lighting, highlighting the girl's face and the man's hair against a dark background.

**Будь ко всем
доброжелательным,
щедрым на похвалу и
комплименты!**

**Молодц
ы!**



Спасибо за работу!

