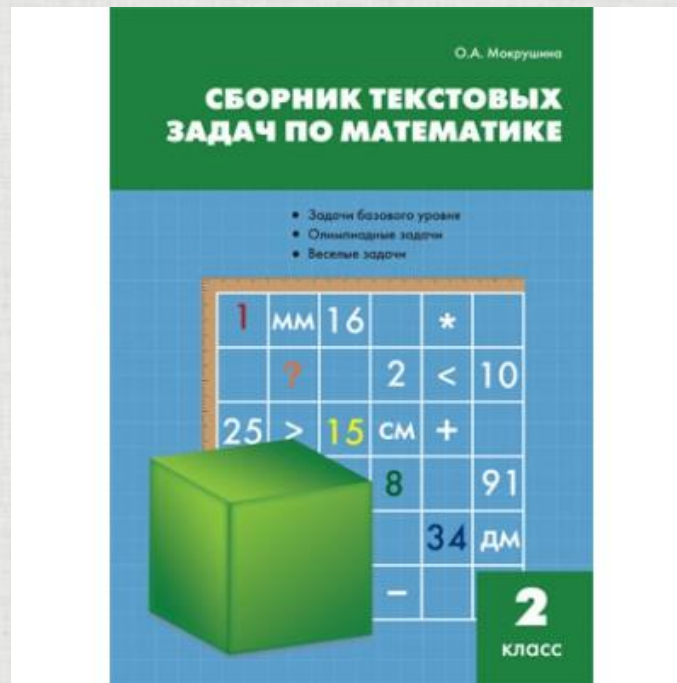


Задача 4.44, стр.21.



Задача 4.44, стр.21.

У Тюбика 10 простых
карандашей, цветных на
16 больше, а
фломастеров на 20
больше, чем цветных.
Сколько фломастеров у
Тюбика?



Задача 4.44, стр.21.



**10
ШТ.**



?, на 16ШТ.

>



?, на 20ШТ.

>



Задача 4.44, стр.21.



Прост.кар. - **10** шт. ←
Цвет.кар. - **?**, на **16** шт. > ←
Фломастеры - **?**, на **20** шт. > ←

Решение:

1) $10 + 16 = 26$ (шт.) – цветных.

2) $26 + 20 = 46$ (шт.) –

Ответ: **46** фломастеров у Тюбика.

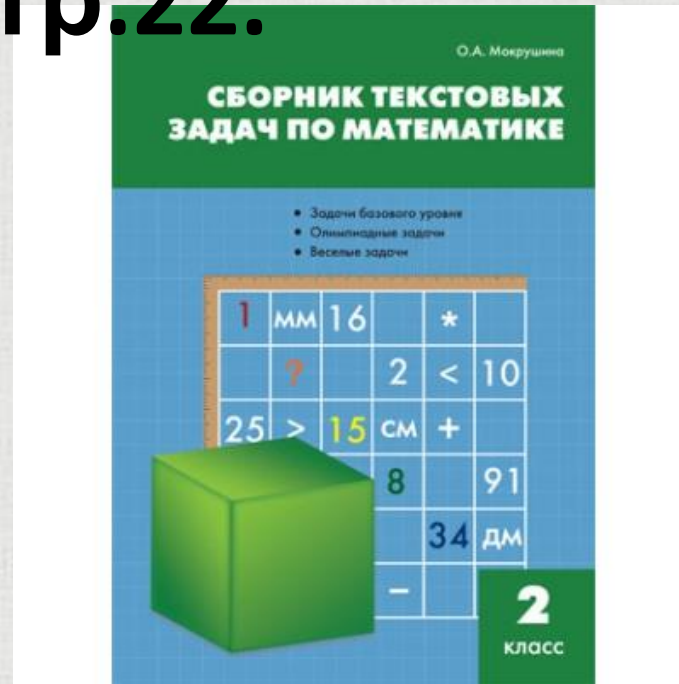
Задача 4.44, стр.21.

У Тюбика 10 простых
карандашей, цветных на
16 больше, а
фломастеров на 20
 чем цветных.
Сколько фломастеров у
Тюбика?





Задача 5.5, стр.22.





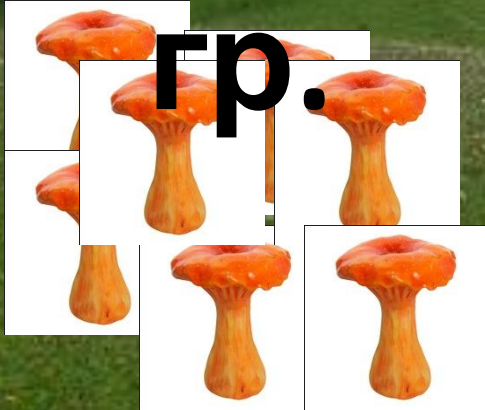
Задача 5.5,
стр.22.

На поляне **выросли** 7
лисичек и **8 сыроежек**.
Когда пришёл ёжик и **унёс**
несколько грибов, тог на
поляне **осталось** 6
грибов. Сколько грибов
унёс ёжик?

Задача 5.5, стр.22.

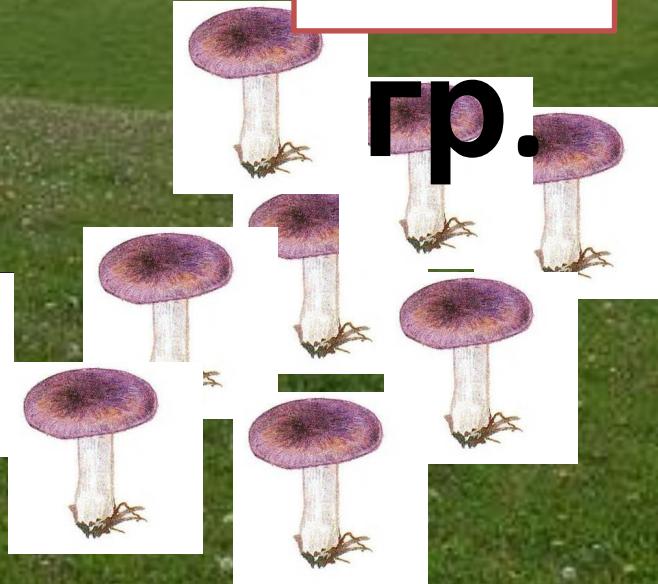
7

гр.



8

гр.





Задача 5.5,
стр.22.
Выросли:

лисички – 7 гр.

сыроежки – 8

гр.

Унёс - ? гр.

Осталось **Решени**
6 гр.

1) $7 + 8 = 15$ (гр.) –

всего:
2) $15 - 6 = 9$

(гр.)

Ответ: 9 грибов унёс

ёжик.

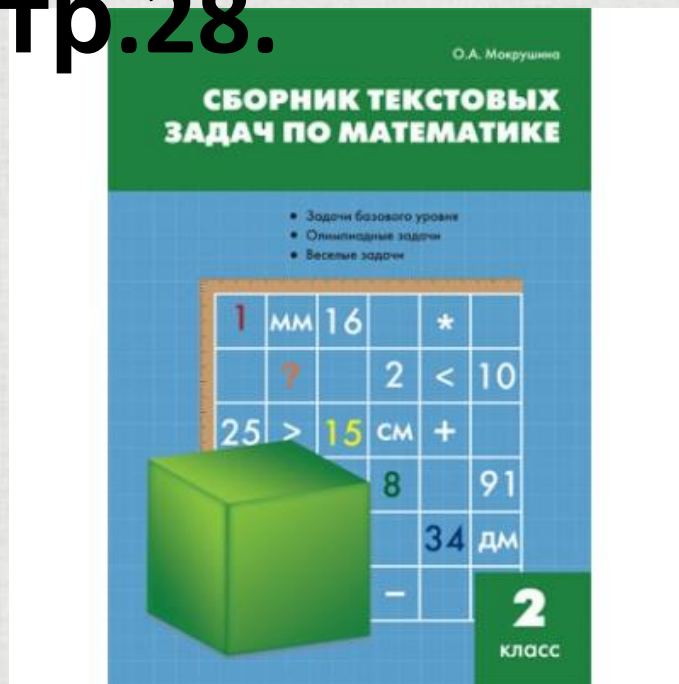


Задача 5.5,
стр.22.

На поляне выросли 7
лисичек и 8 сыроежек.
Когда пришёл ёжик и унёс
несколько грибов, тог на
поляне осталось 6
9 Сколько грибов
унёс ёжик?



Задача 6.10, стр.28.





Задача 6.10,
стр.28.

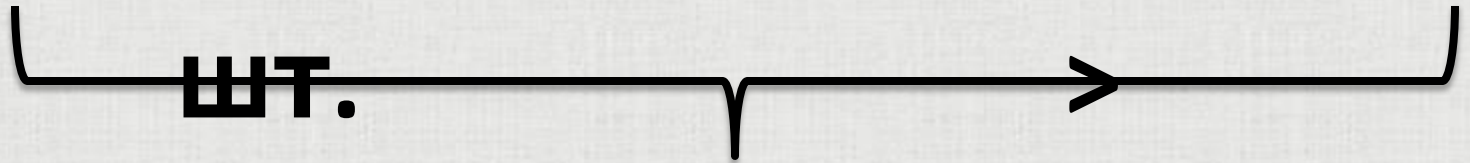
В мастерскую
поступило 20 наручных
часов, а будильников – на
5 больше. Сколько всего
часов поступило в
мастерскую?

Задача 6.10, стр.28.



20

?, на 5 шт.



?

шт.





Задача 6.10,
стр.28.

Наручные часы – 20
шт.

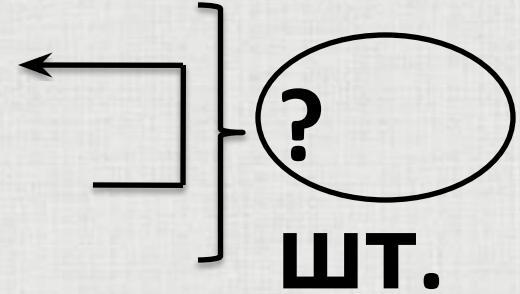
Будильники – 5 шт.

Всего поступило 25 шт.

В мастерскую поступило 20 будильников.

45 (шт.)

Ответ! 45 часов
поступило в
мастерскую.





Задача 6.10,

стр.28

В мастерскую

поступило 20 наручных

часов, а будильников – на

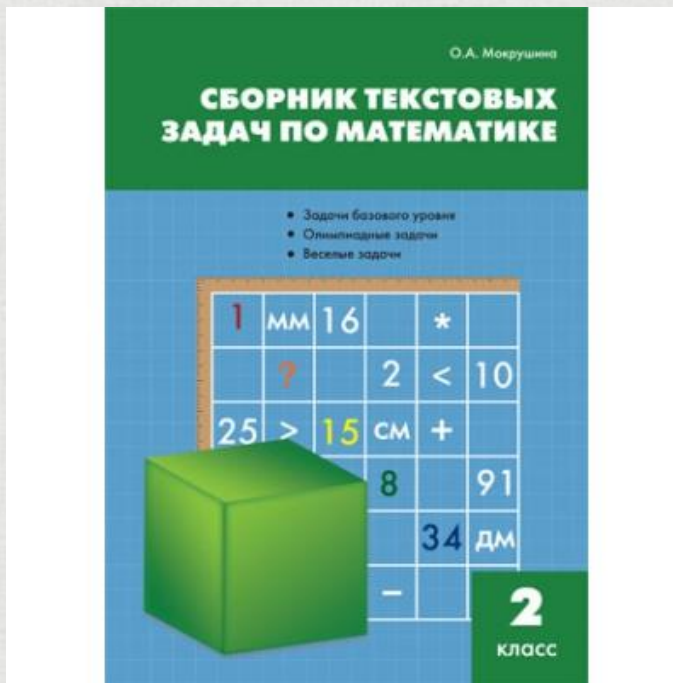
еще. то всего

часов поступило в

мастерскую?



Задача 7.29, стр.35.



Задача 7.29, стр.35.

Налим достигает в длину 1 м, а
лещ – 50 см. На сколько лещ
короче налима?



Задача 7.29, стр.35.



1 м



на ? < м



50

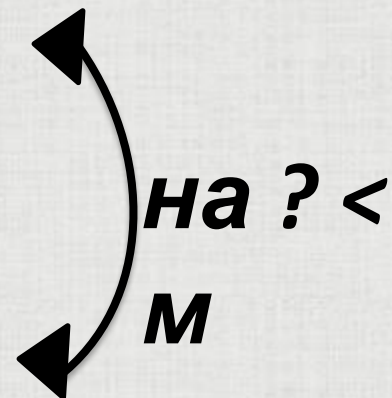
см



Задача 7.29, стр.35.

Налим – 1 м

Лещ – 50 см



Решение:

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1) 100 - 50 = 50 \text{ (см)}$$

Ответ: на 50 см лещ короче
налима.



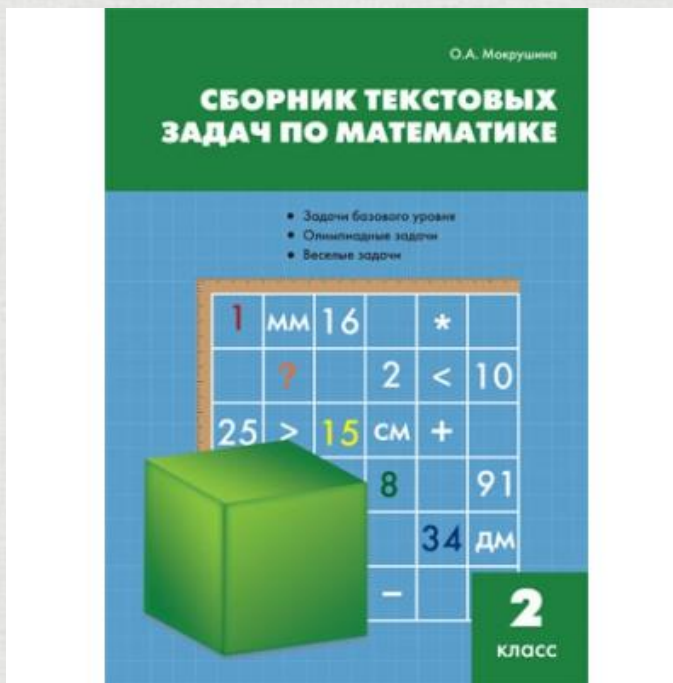
Задача 7.29, стр.35.

Налим достигает в длину 1 м, а
лещ – 50 см. На **50** лещ
короче налима. **СМ**





Задача 8.11, стр.39.



Задача 8.11, стр.39.

Три класса приняли участие в озеленение города и посадили **60** деревьев. **Первый** класс посадил **10** деревьев, **второй** – **20** деревьев. Сколько деревьев посадил **третий** класс?



Задача 8.11, стр.39.



1
класс
10 дер.

2
класс
20 дер.

3
класс
дер.

60
дер.



Задача 8.11, стр.39.

1 класс – 10 дер.
2 класс – 20 дер. } 60 дер.
3 класс – ? дер. }

Решение:

1 способ:

50

$$1) 60 - 10 - 20 = 30 \text{ (дер.)}$$

2 способ:

$$1) 10 + 20 = 30 \text{ (дер.)} - \text{вместе 1 и 2 класс.}$$

$$2) 60 - 30 = 30 \text{ (дер.)}$$

Ответ: 30 деревьев посадил третий класс.

Задача 8.11, стр.39.

Три класса приняли участие в озеленение города и посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй – 20 деревьев. **30** деревьев посадил третий класс.

