



Буквенные выражения

УМК «Школа России»

2 класс

Презентацию составила
учитель начальных классов
высшей категории
МОУ « СОШ №1 »
г. Благодарный

Цели:

1. Узнать, что такое буквенные выражения.

***Буквенные выражения – это ...
выражения, в которых содержатся
буквы.***

учитель начальных классов
Нечесова Ирина Александровна







Эдуард Николаевич Успенский





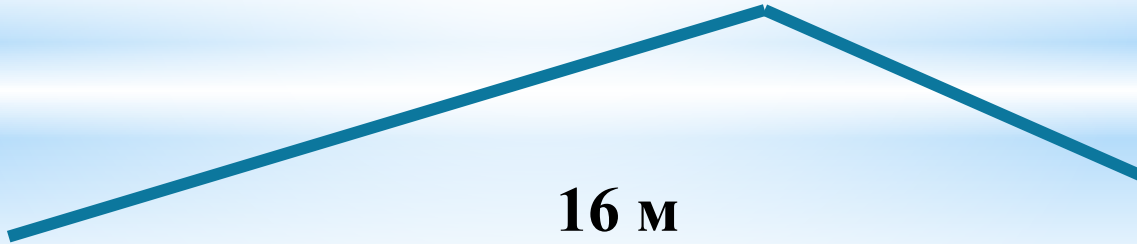
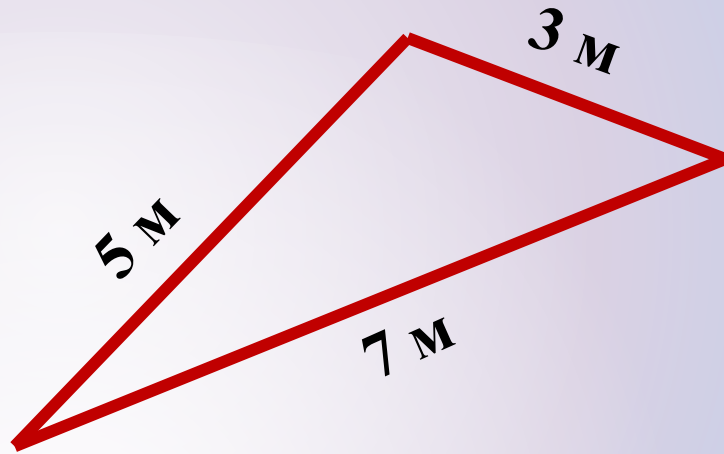
Письма – 11 шт.
Открытки – 9 шт.

} ?



Газеты – 14 шт.
Журналы - ? <

- а) на 14 меньше
- б) на 8 меньше
- в) на 17 меньше



Помогите крокодилу Гене вставить пропущенные числа



$$+ 2 = 30$$

28

$$60 - = 40$$

20

$$- 8 =$$

58

$$40 + = 60$$

20

$34+20=$

$62+8=$

$46-3=$

$93-3=$

$60+8=$

$11+a=$



$\square + 4$

$10 - \square$

$6 - \square$



a

b

c

k



<i>Aa</i>	—	а
<i>Bb</i>	—	бэ
<i>Cc</i>	—	цэ
<i>Dd</i>	—	дэ
<i>Ee</i>	—	е
<i>Ff</i>	—	эф
<i>Gg</i>	—	гэ
<i>Kk</i>	—	ка
<i>Ll</i>	—	эль
<i>Mm</i>	—	эм
<i>Nn</i>	—	эн
<i>Oo</i>	—	о
<i>Pp</i>	—	пэ
<i>Rr</i>	—	эр
<i>Ss</i>	—	эс
<i>Tt</i>	—	тэ
<i>Uu</i>	—	у
<i>Vv</i>	—	вэ
<i>Xx</i>	—	икс
<i>Yy</i>	—	игрек

с + 4

Сумма чисел с (цэ) и 4

10 - а

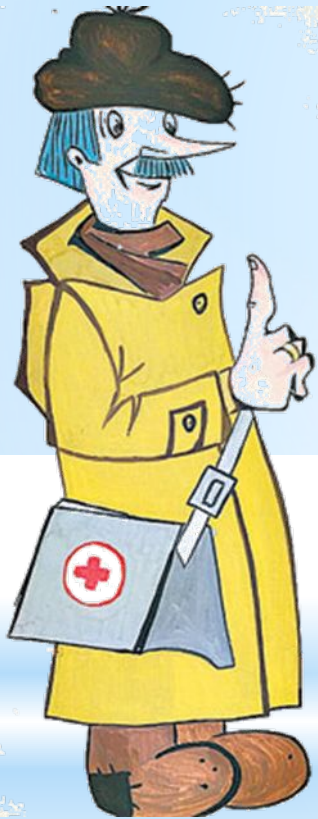
Разность чисел 10 и а (а)

6 - р

Разность чисел 6 и р (пэ)



Алгоритм решения буквенных выражений:



1. Прочитать выражение.
2. Записать выражение.
3. Подставить число в выражение.
4. Вычислить значение выражения.



Все знаю, все умею!



Есть вопросы, надо ещё поработать!



Придётся всё начать сначала...

Домашнее задание:

1. Стр. 77, №4,5.
2. Сделать карточки с буквенными выражениями для устного счета.

