

**ПЕРИМЕТР  
МНОГОУГОЛЬНИКА  
2 класс  
(презентация)**

Учитель начальных классов  
Росс Ирина Борисовна



Мы с вами отправимся в путешествие по стране «**МАТЕМАТИКА**» с мультипликационными героями. А чтобы узнать с кем, вам нужно отгадать загадку.

Он сиреневый такой,  
Машет весело рукой.  
Он свалился к нам с луны —  
Знаю, любят малыши.



## РАЗМИНКА



Пупсень младше



Вупсенья

на 3 года, а Вупсенья старше



Милы

на 4 года. Кто старше:



Пупсень

или



Мила и на сколько?

**Пупсень старше Милы на 1 год**

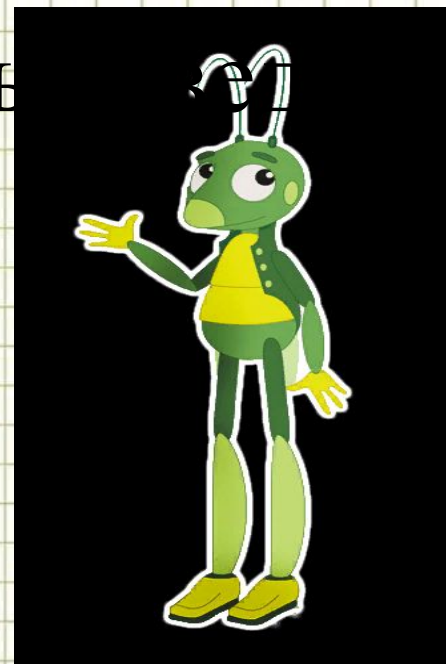


## РАЗМИНКА

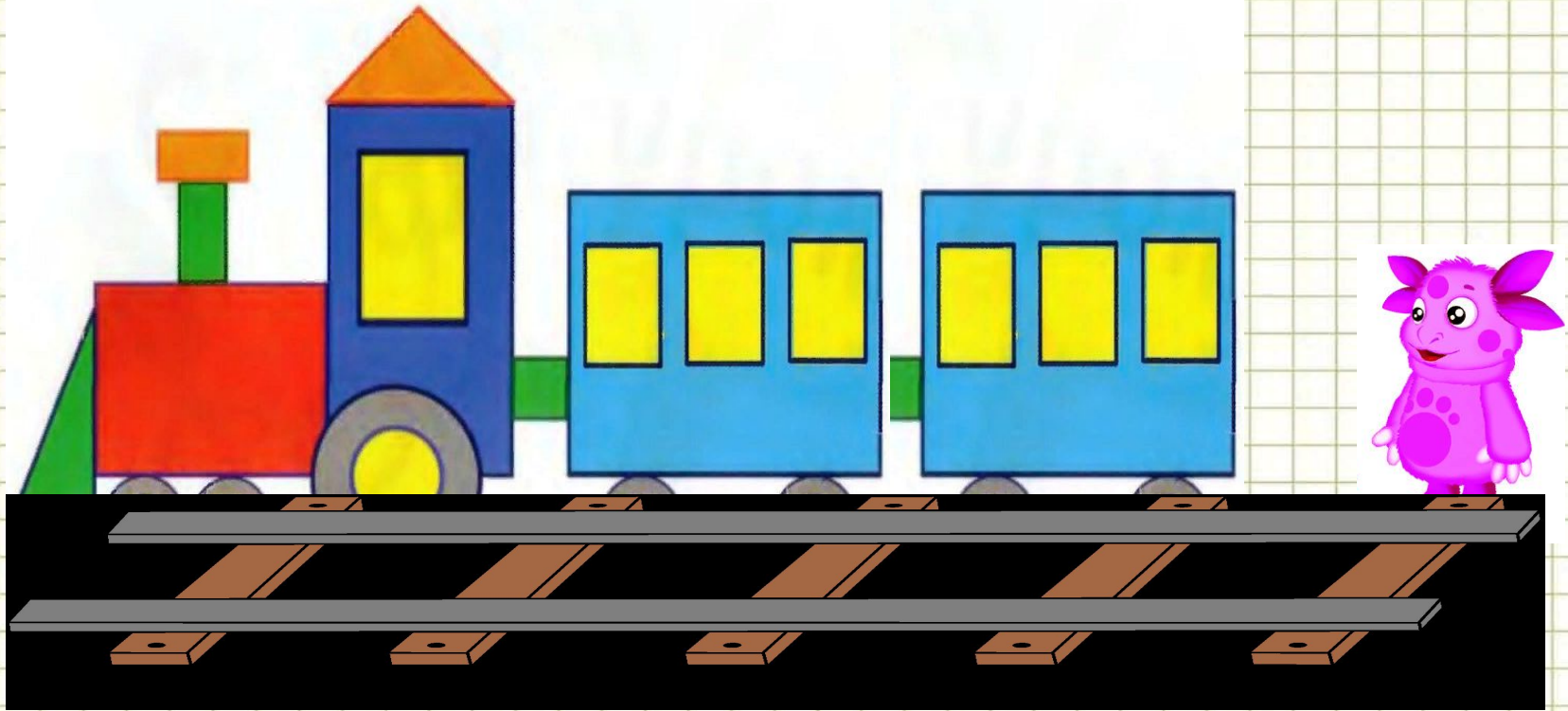


Баба Капа собирала за 1 час 3 ведра мёда, а дед Шер 2 ведра мёда. За сколько часов они вместе соберут 25 ведер мёда. Сколько ведер соберёт баба Капа?

**За 5 часов они соберут 25 ведер,  
15 ведер соберёт баба Капа**



# ОТПРАВЛЯЕМСЯ В ПУТЬ!



Какие геометрические фигуры изображены на рисунке?

## УСТНЫЙ СЧЕТ

Значение разности двух чисел равно 7.

Уменьшаемое – 19. Чему равно ~~12~~ вычитаемое?

К какому числу прибавили 16, если получили 20? **4**

Число 90 уменьши на 30 **60**

Сколько см в 2 дм 4 см ? **24**

Первое слагаемое 50, второе - 10, третье – 20. Чему равна сумма? **80**

Запиши числа в тетрадь в порядке возрастания



## ЗАДАЧА

У Лунтика в одной коробке было 16 мячей, а в другой – 30. Для игры с друзьями он взял 20 мячей. Сколько мячей осталось в этих коробках?

Было 16 м. и 30 м.

Взял – 20 м.

Осталось - ?м.

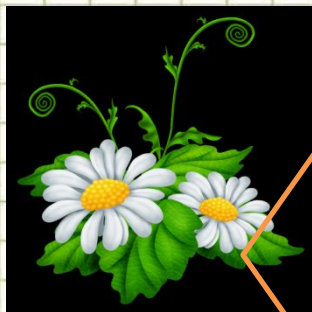


**Запиши решение задачи с помощью выражения.**

$$(16 + 30) - 20 = 26 \text{ (м.)}$$

**Ответ:** 26 мячей осталось в коробках.

# ЗАДАЧА



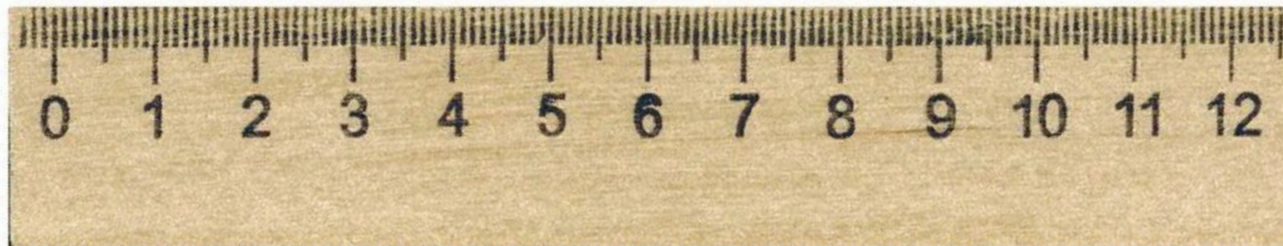
Как найти длину пути, который пролетела баба Капа?





ЗАДАЧА

6 см



Нужно найти сумму длин  
всех сторон.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36 \text{ см}$$

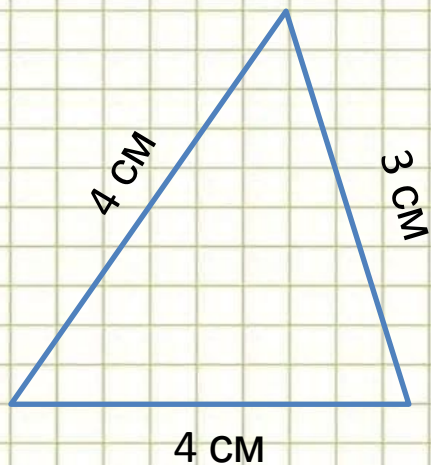
**Периметр многоугольника**  
**- ЭТО СУММА ДЛИН**  
**ВСЕХ ЕГО СТОРОН**





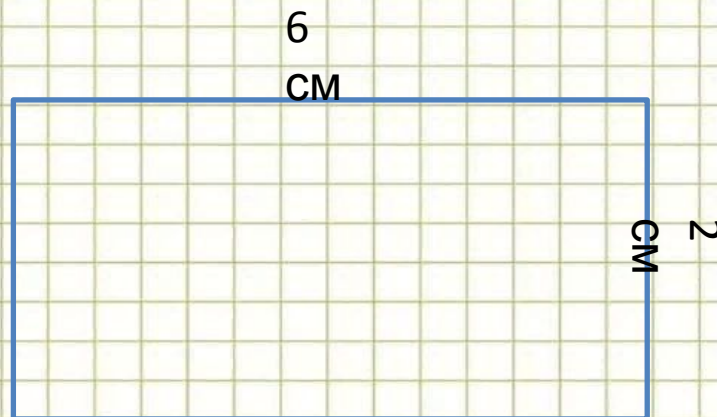
## ЗАДАЧА

**Сумма длин всех сторон - это периметр многоугольника.**



$$P = 4 + 4 + 3$$

$$P = 11 \text{ см}$$



$$P = 4 + 2 + 4 + 2$$

$$P = 12 \text{ см}$$

# РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

стр.42, № 1



# ИСТОЧНИКИ

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/2712482/cac2b8cb-b44e-4306-9423-90efd833b463/s1200?webp=false>

<http://www.iz-bumagi-svoimi-rukami.ru/wp-content/uploads/2016/04/Geometricheskie-figury-kartinki-17.jpg>

<https://slovnet.ru/wp-content/uploads/2018/08/4-6.png>

[http://melnitsaagency.ru/assets/cache\\_image/mult/person/luntik/Luntik\\_General\\_540x484x2\\_1\\_540x0\\_16e.png](http://melnitsaagency.ru/assets/cache_image/mult/person/luntik/Luntik_General_540x484x2_1_540x0_16e.png)

<https://drasler.ru/wp-content/uploads/2019/05/Картинки-для-детей-ромашка-на-прозрачном-фоне-8.png>

