

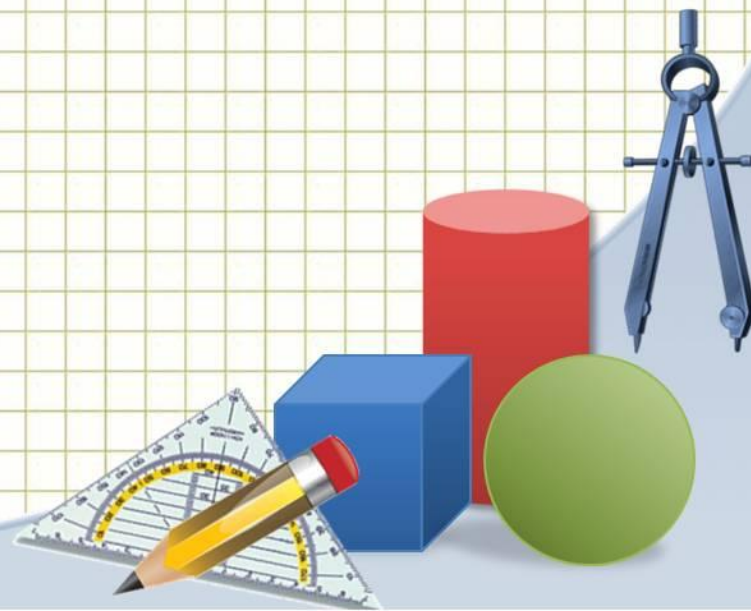
Урок математики

2 класс

УМК «Школа России»



26 февраля.
Классная работа.

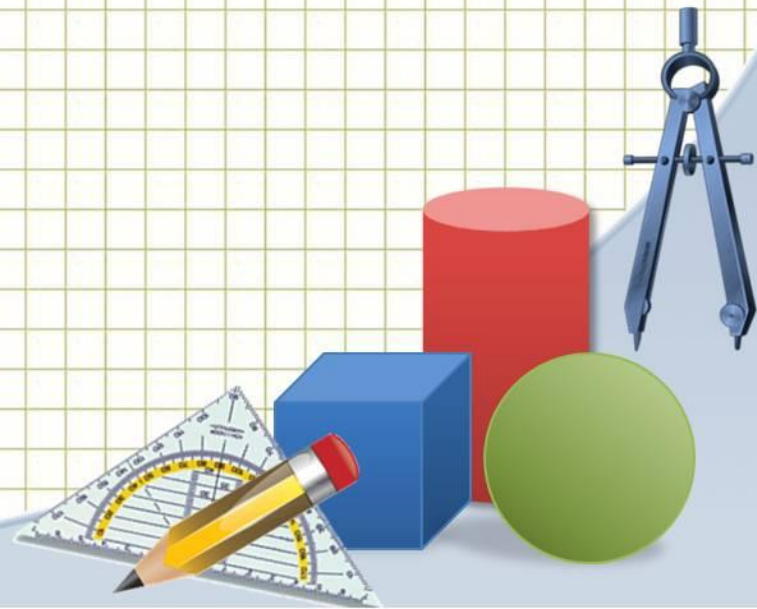
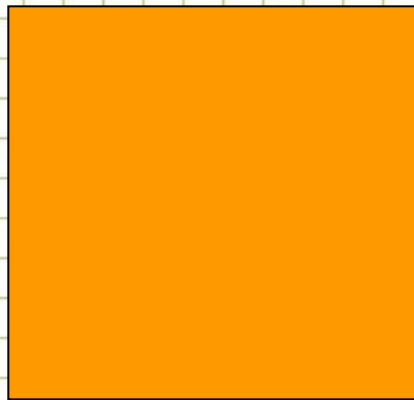


Французский художник Пабло Пикассо



В 1909 году молодой Пикассо и его друг изобрели кубизм - правда, название придумали не они, а французский критик, заметивший, что картины Пикассо полны кубиками.

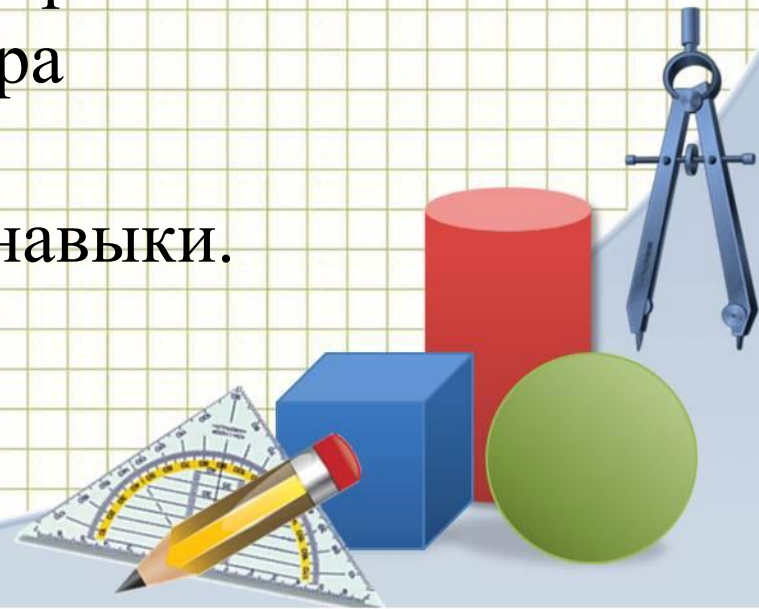
*Он давно знакомый мой.
Каждый угол в нем знаком.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад.
Как зовут его? ...*



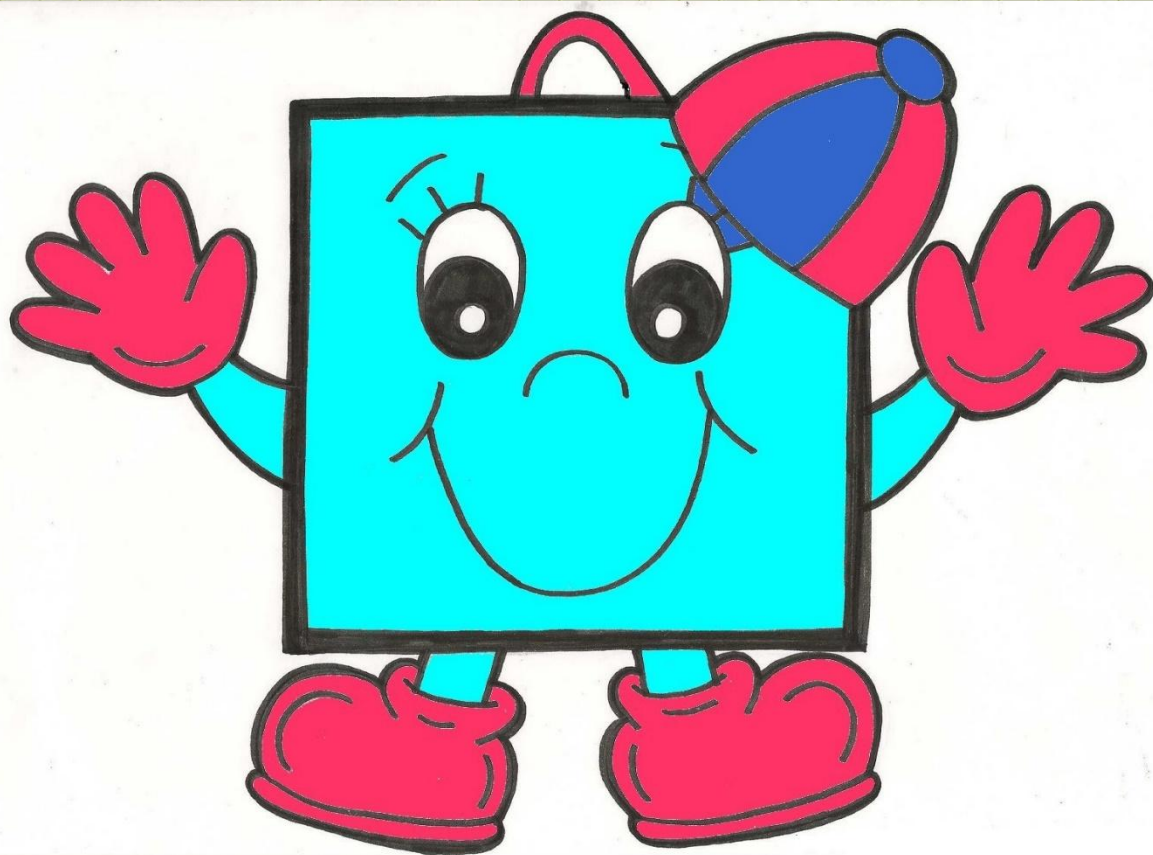
Тема урока: «Квадрат».

Цели и задачи:

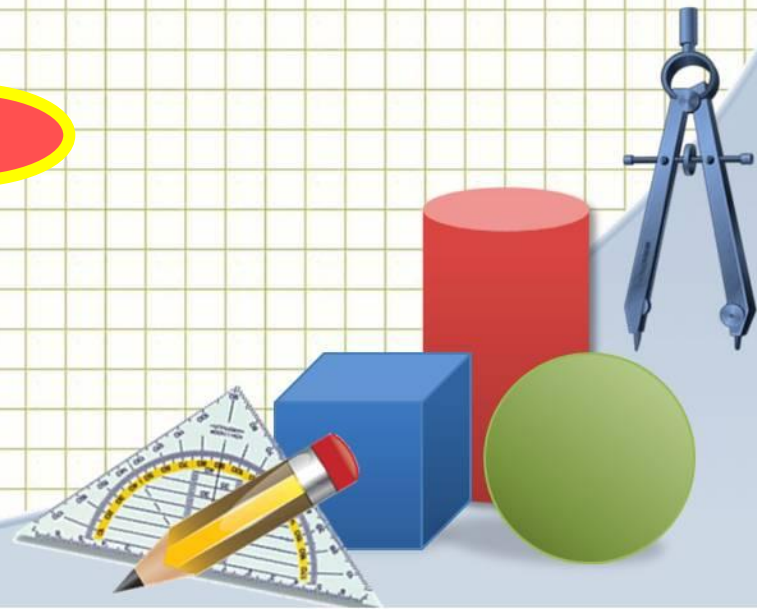
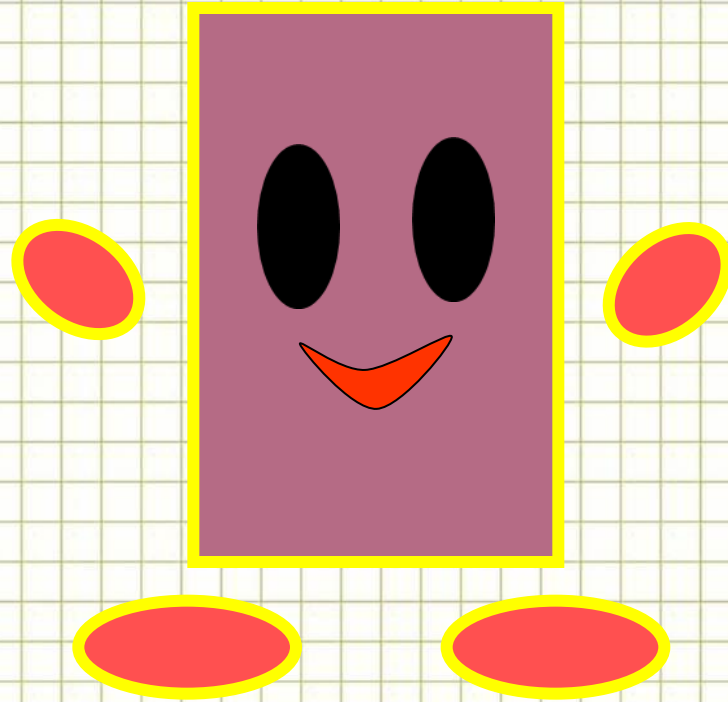
1. Познакомиться со свойствами квадрата.
2. Научиться чертить квадрат и решать задачи на нахождение периметра квадрата.
3. Закрепить вычислительные навыки.



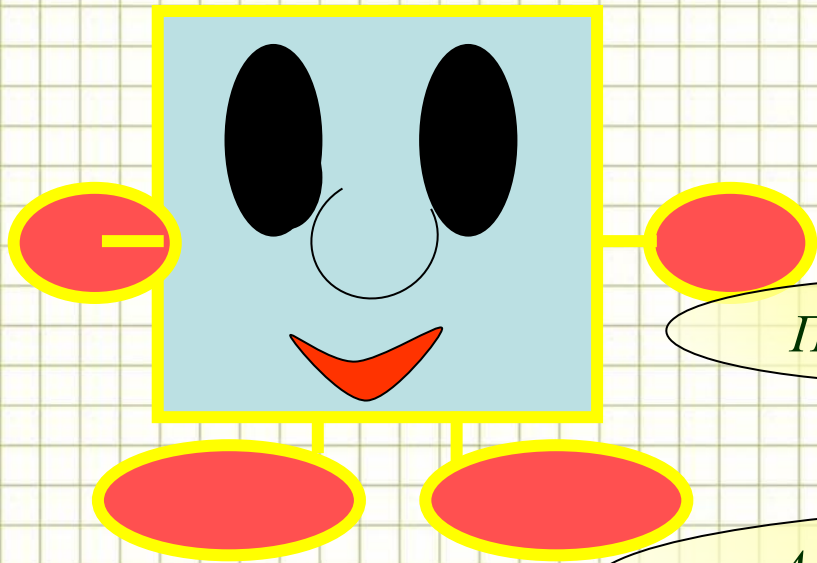
Сказка «Родственники»



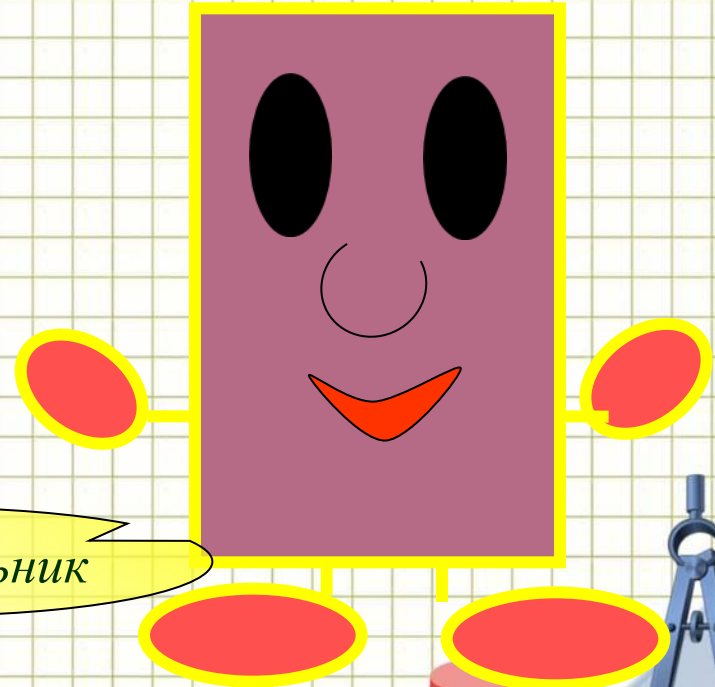




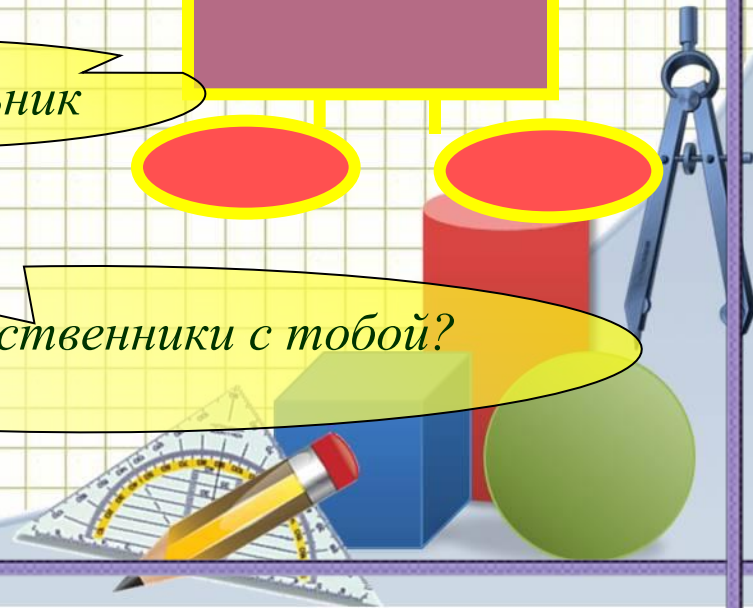
Сказка «Родственники»



Прямоугольник



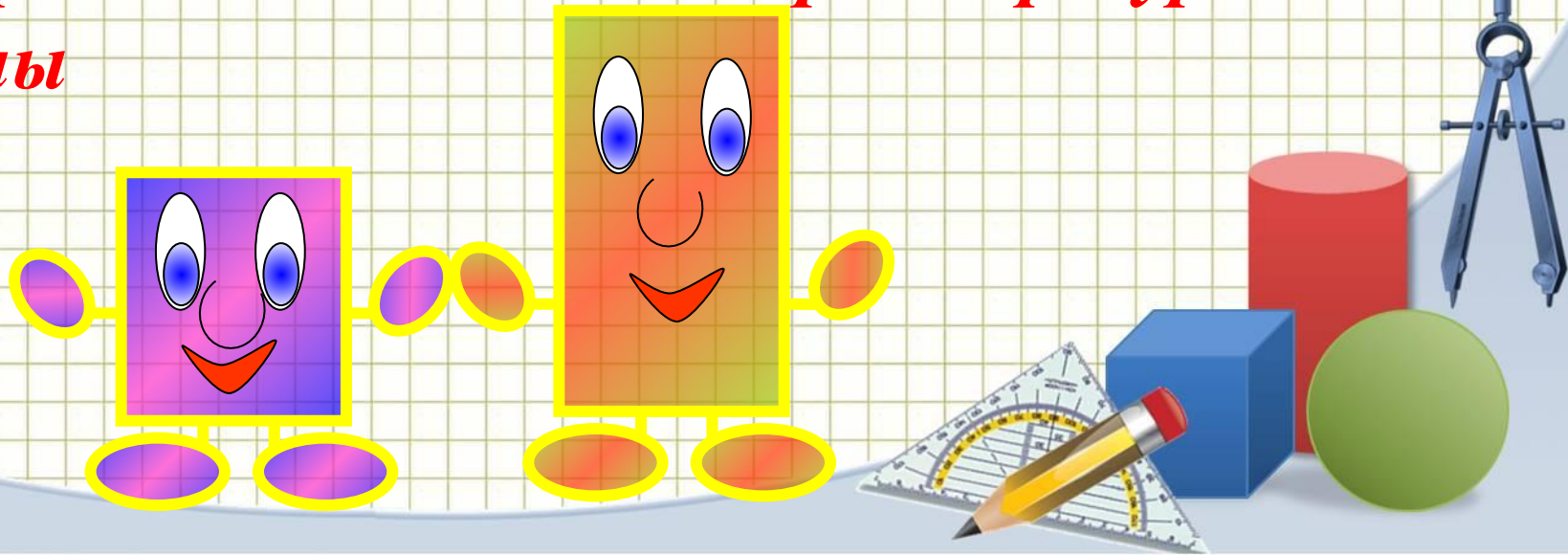
А мы не родственники с тобой?



Сказка «Родственники»

Стали они искать, и нашли у себя четыре признака сходства.

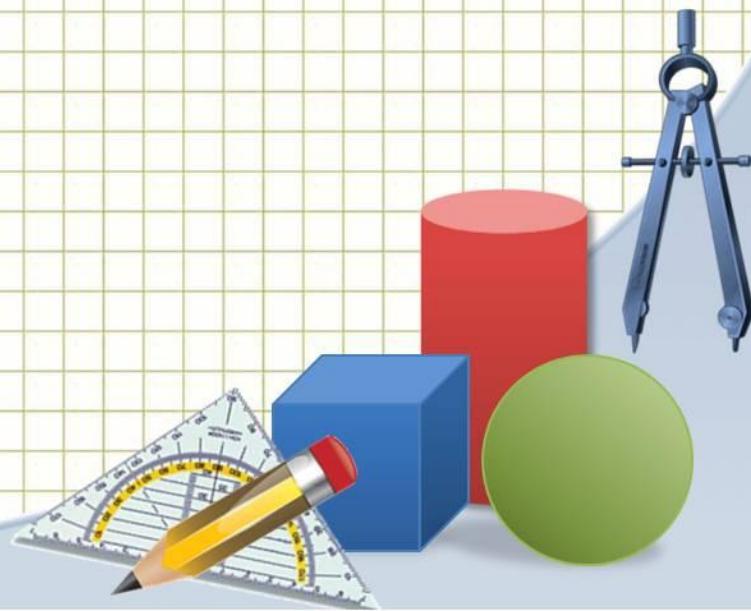
1. 4 угла.
2. Все углы прямые.
3. 4 стороны.
4. Противоположные стороны фигур равны



Работа по учебнику (с. 34)

Запомни!

Квадрат – это прямоугольник,
у которого все стороны
равны.

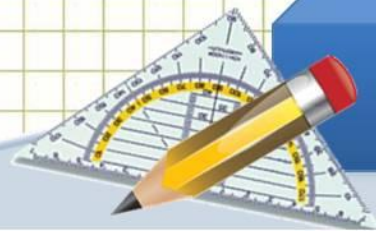


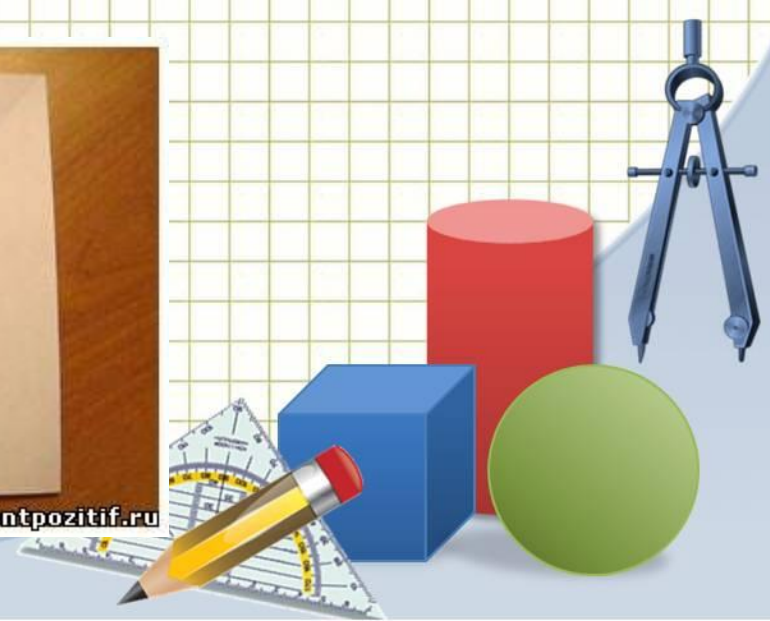
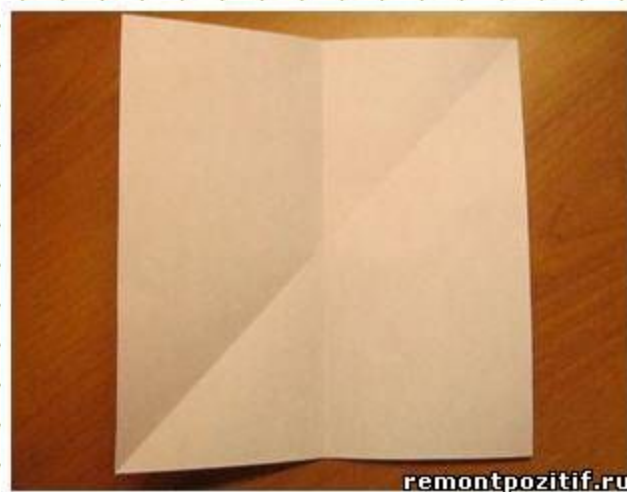
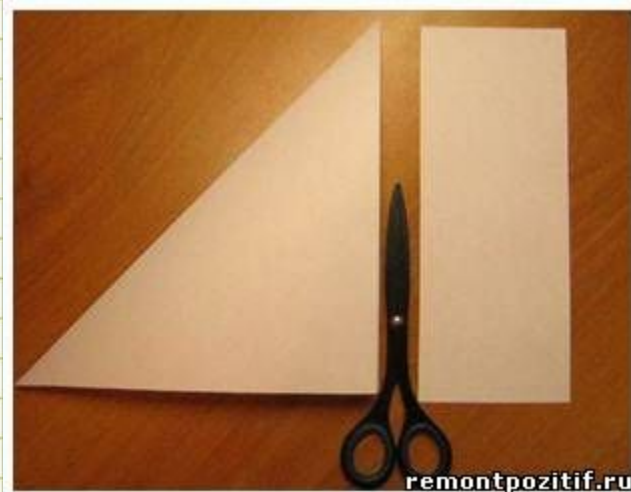
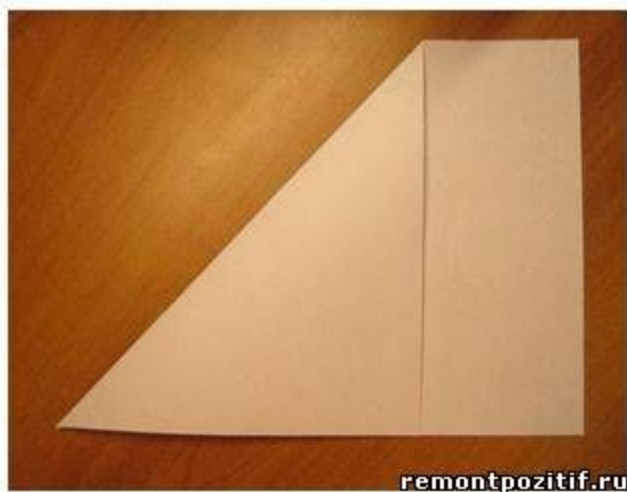
Оригами

- **Искусство складывания бумаги.**

- *Китай*

- *Япония*

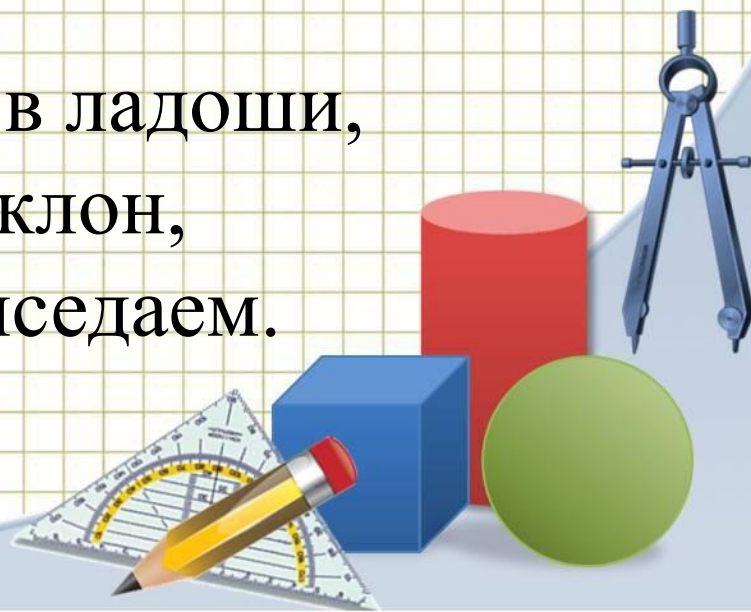




Физкультминутка

Мы работали отлично,
Отдохнуть не прочь сейчас,
И зарядка к нам привычно
На урок приходит в класс.

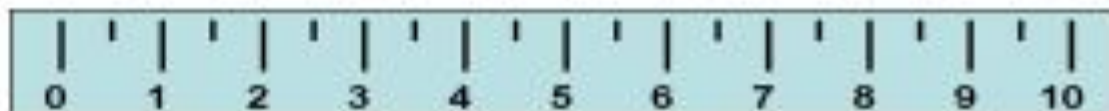
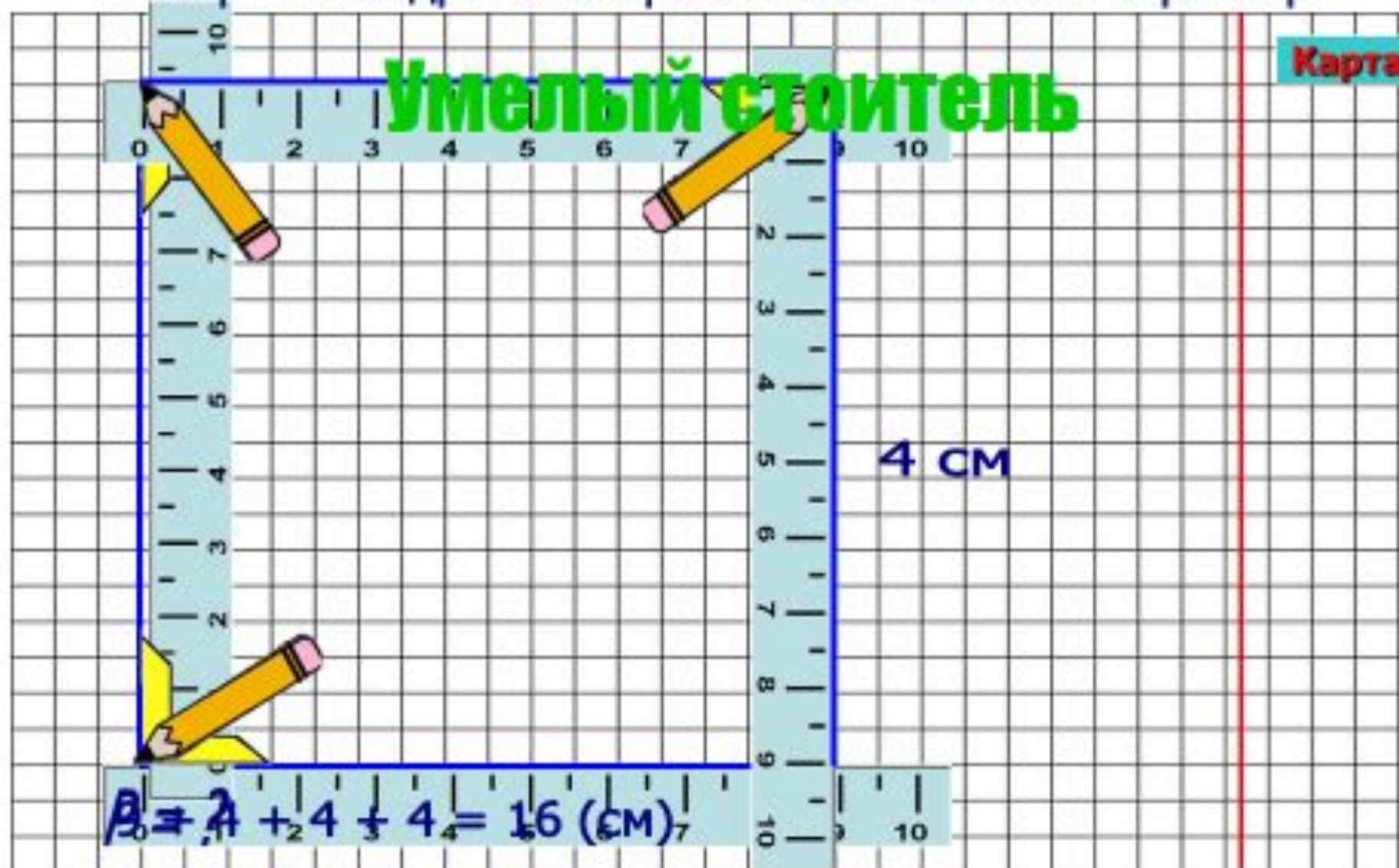
Квадрат — хлопаем в ладоши,
прямоугольник — наклон,
многоугольник — приседаем.



Начертить квадрат со стороной 4 см. Найти его периметр.

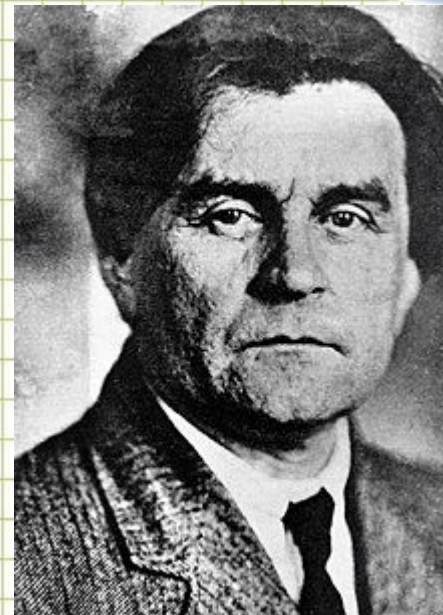
Умелый строитель

Карта



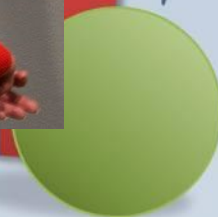


Чёрный квадрат

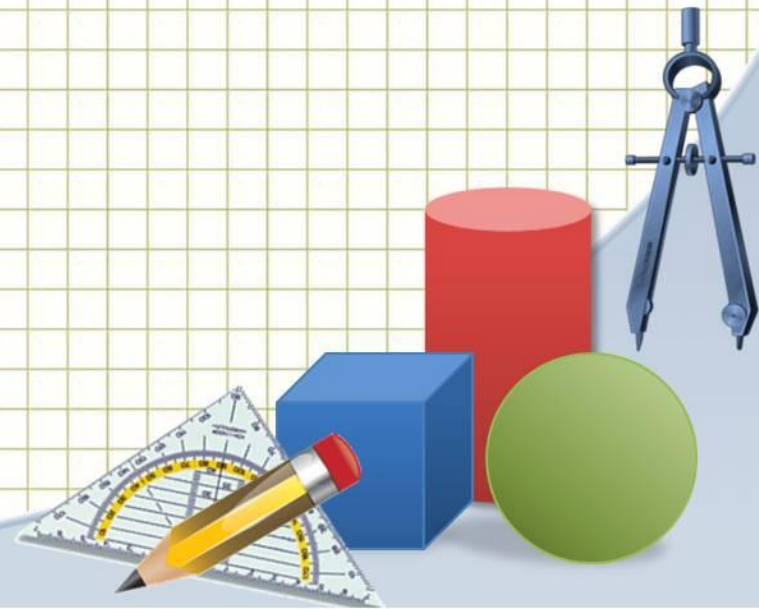


Казимі́р Малéвич

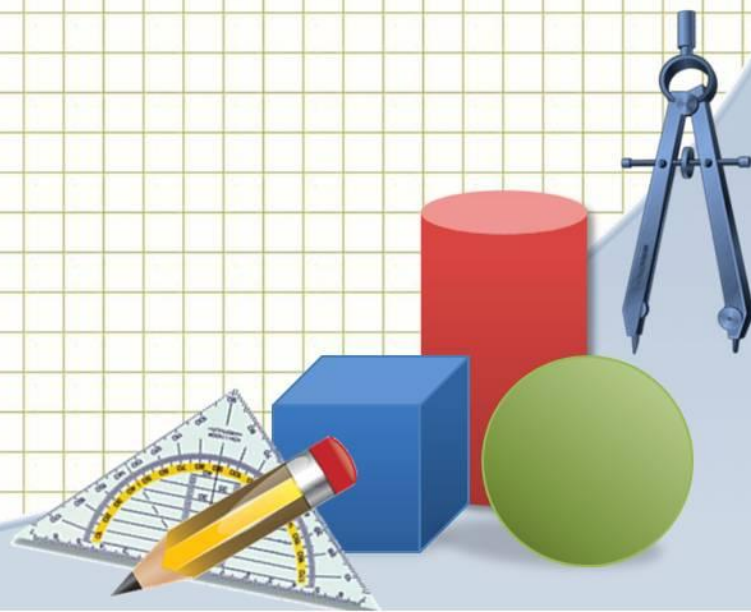


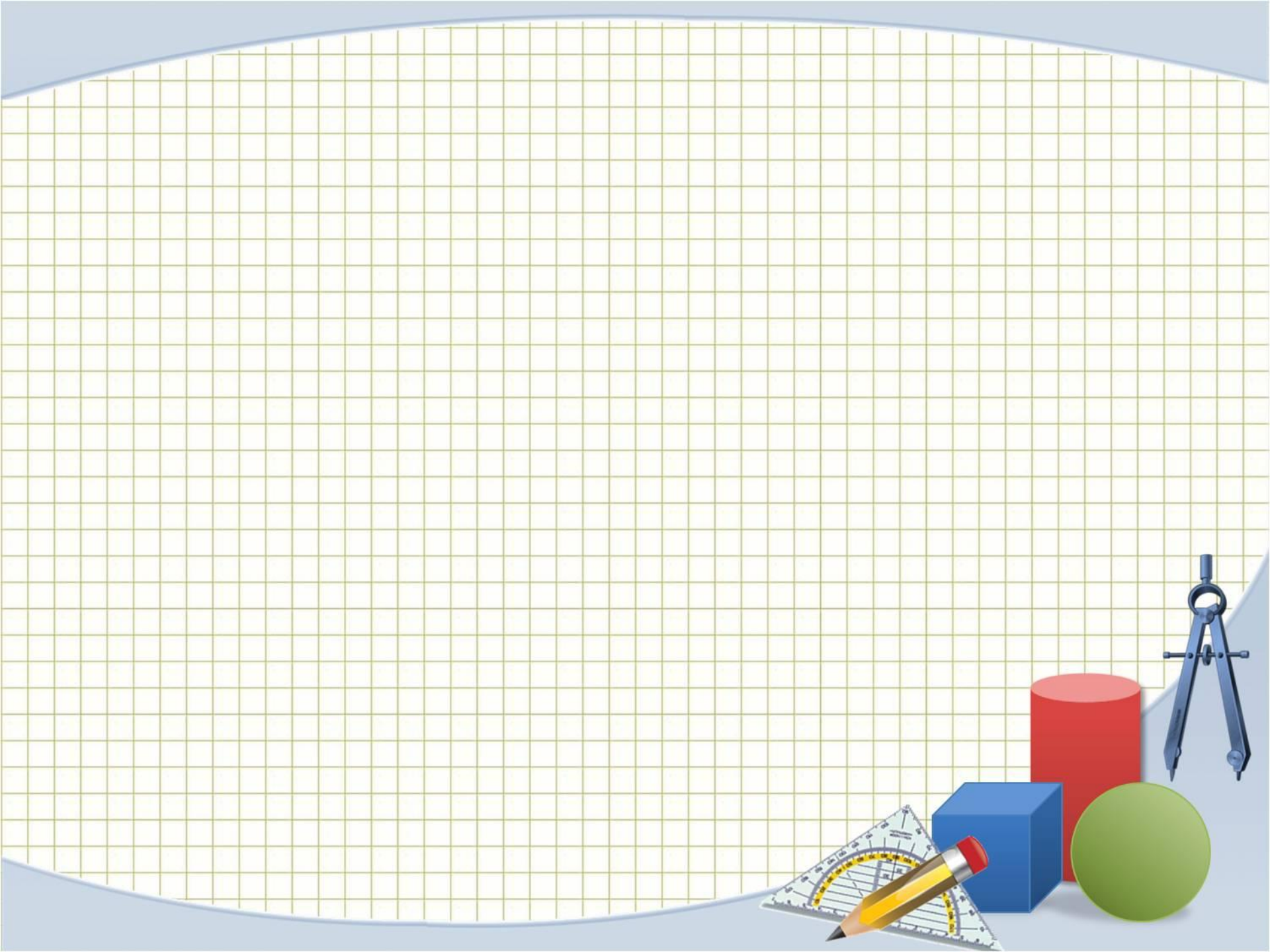


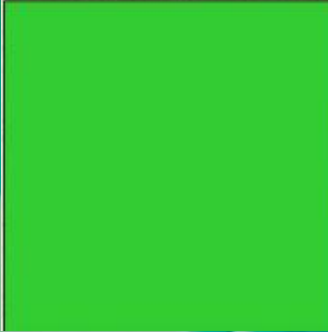
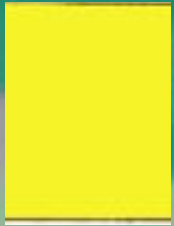
- 1. Любой квадрат – это прямоугольник.**
- 2. Любой прямоугольник – это квадрат.**
- 3. Любой четырёхугольник – это многоугольник.**

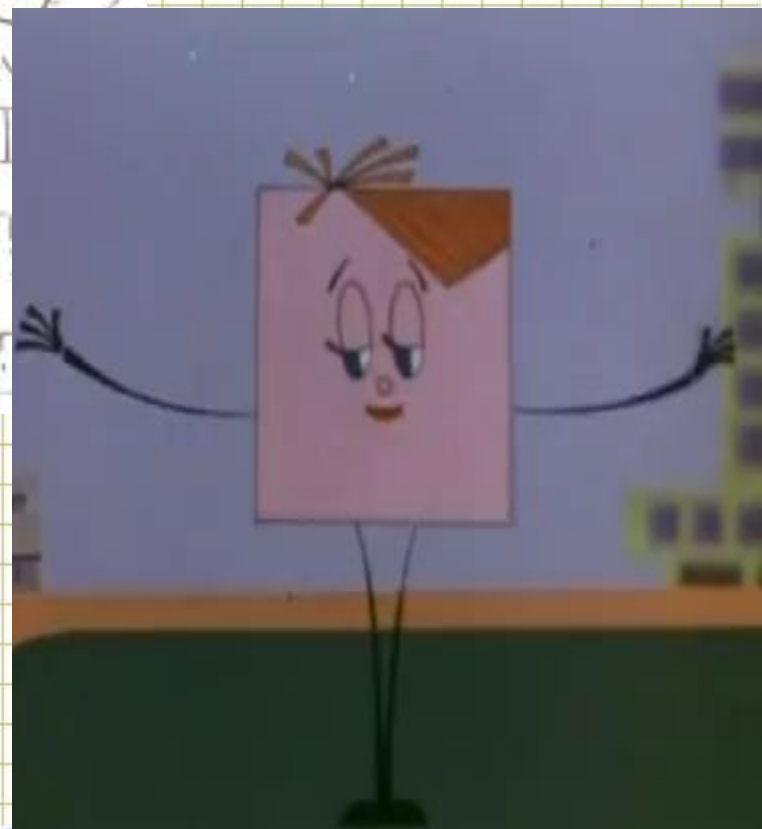


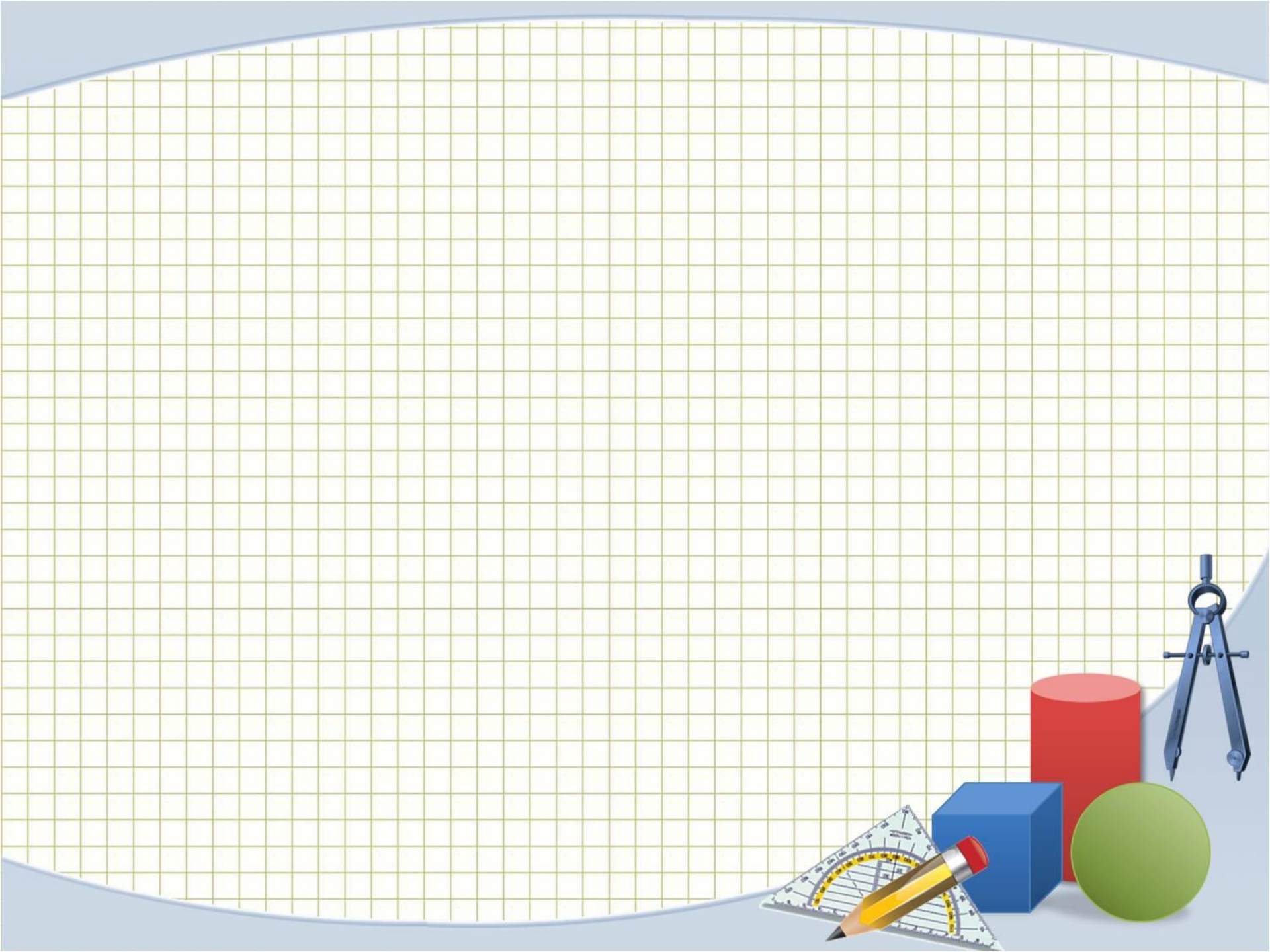
Спасибо за урок!

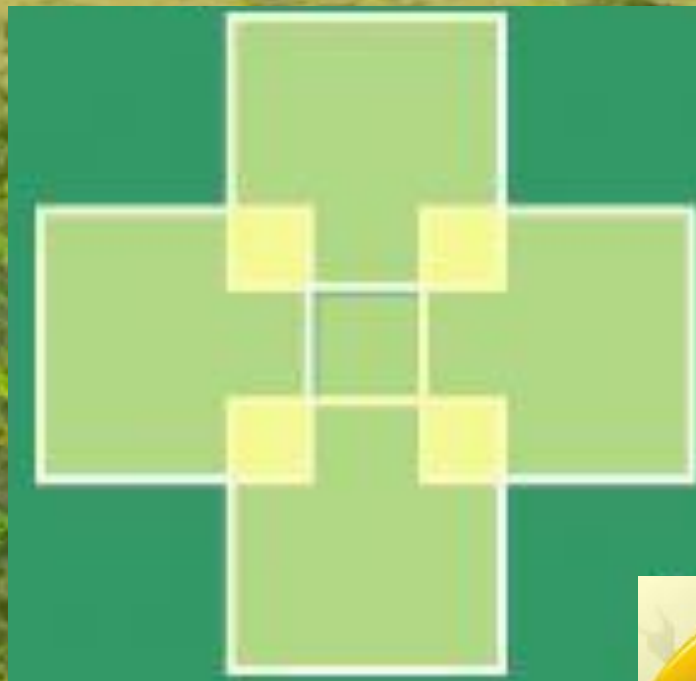


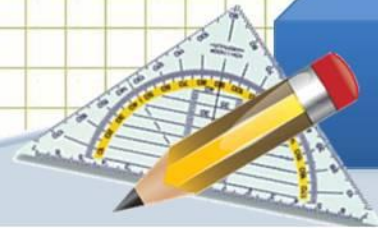
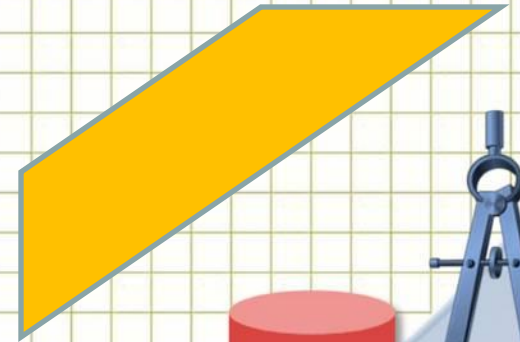
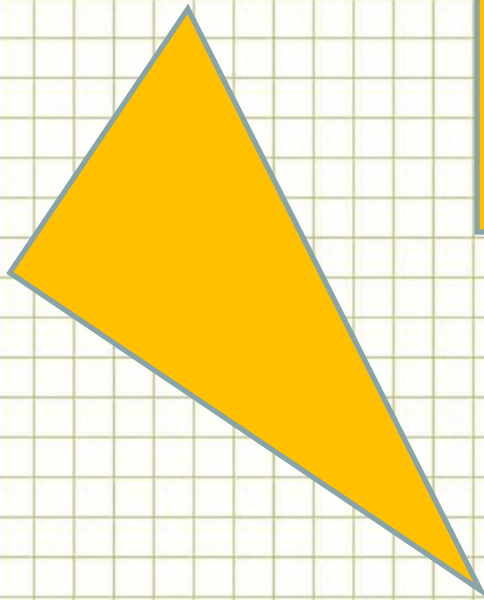
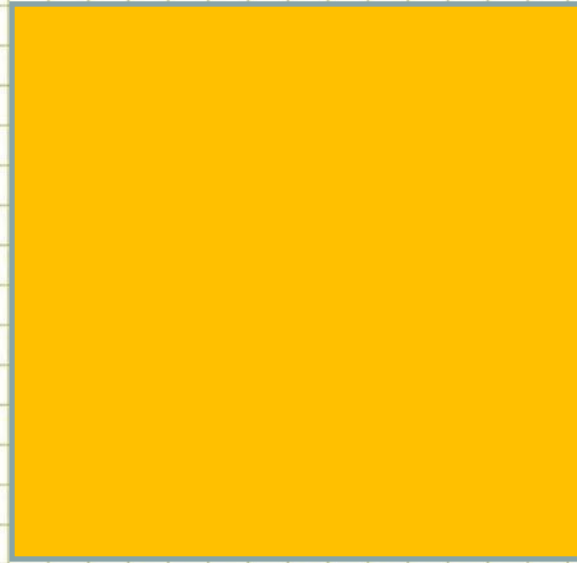
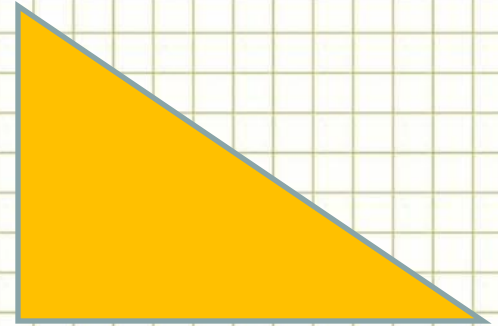
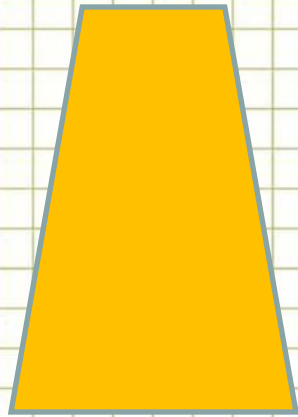






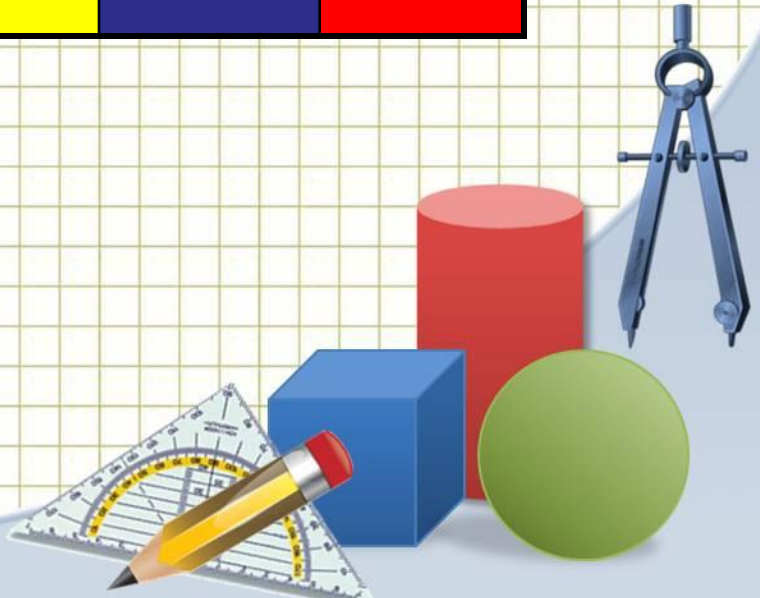


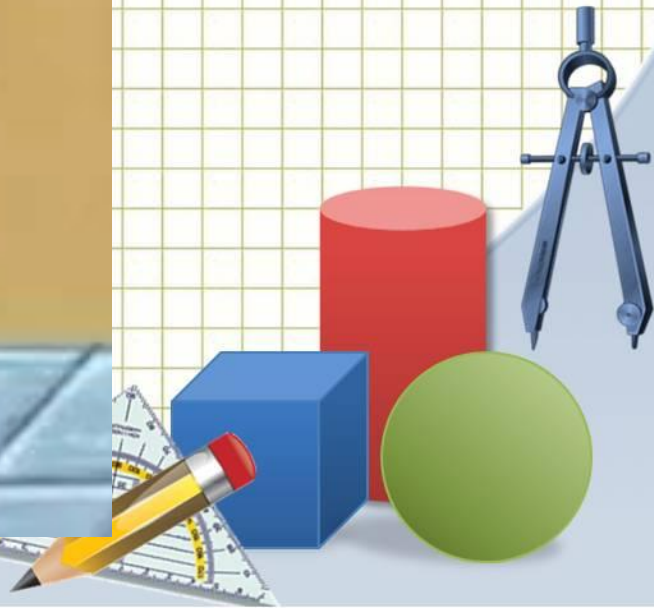


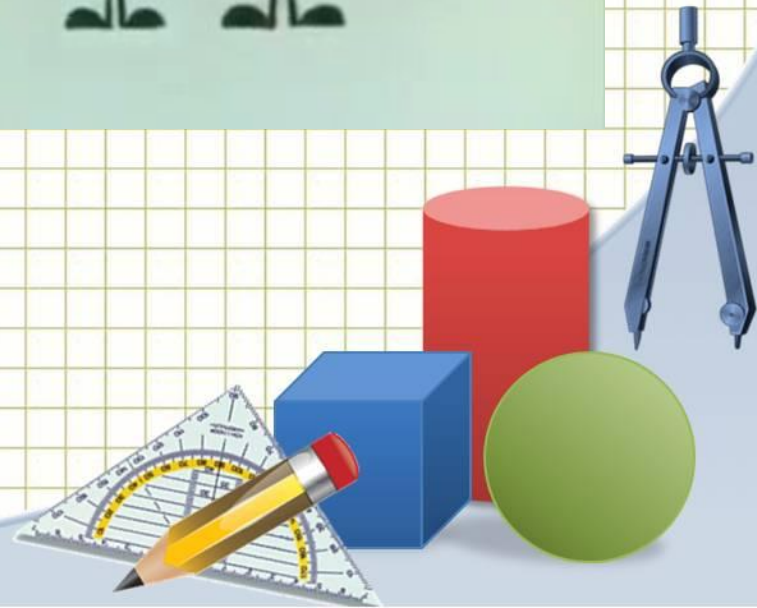
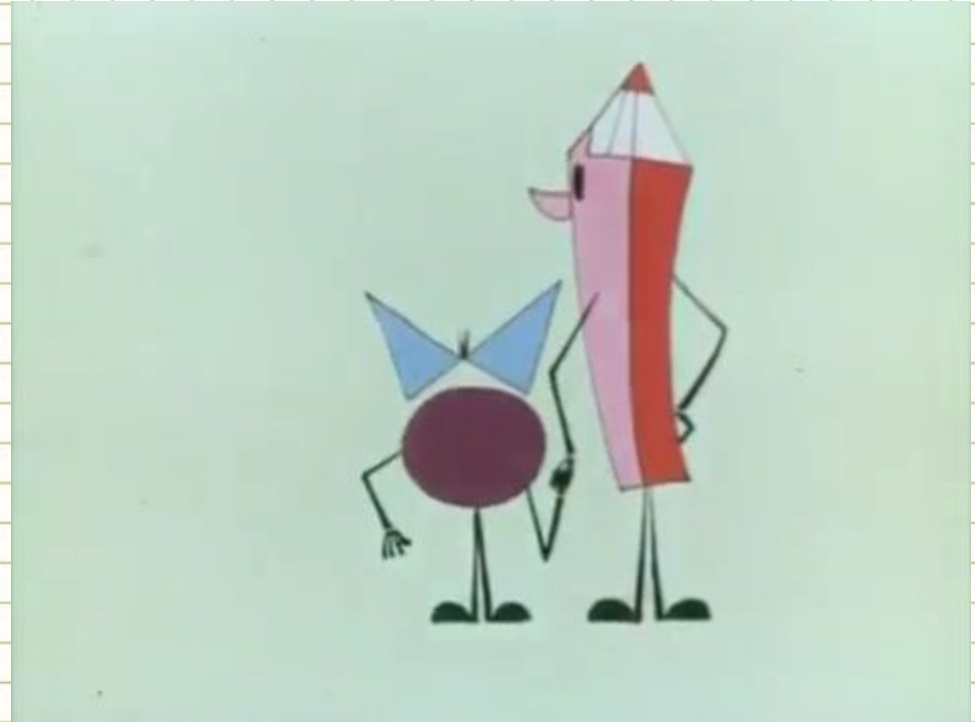




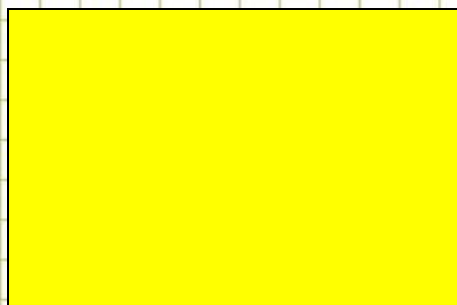
4	9	2
3	5	7
8	1	6



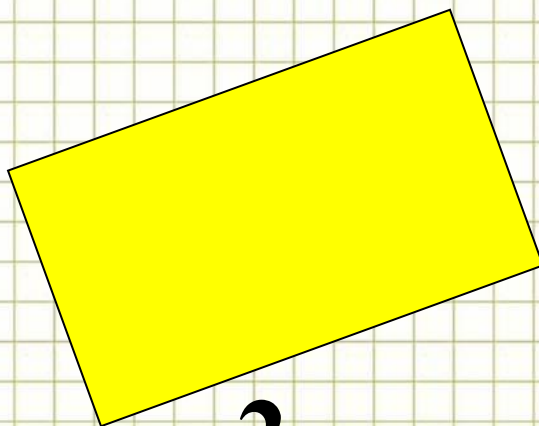




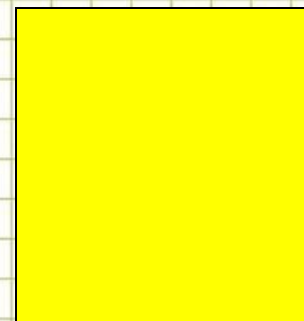
Выбери квадрат.



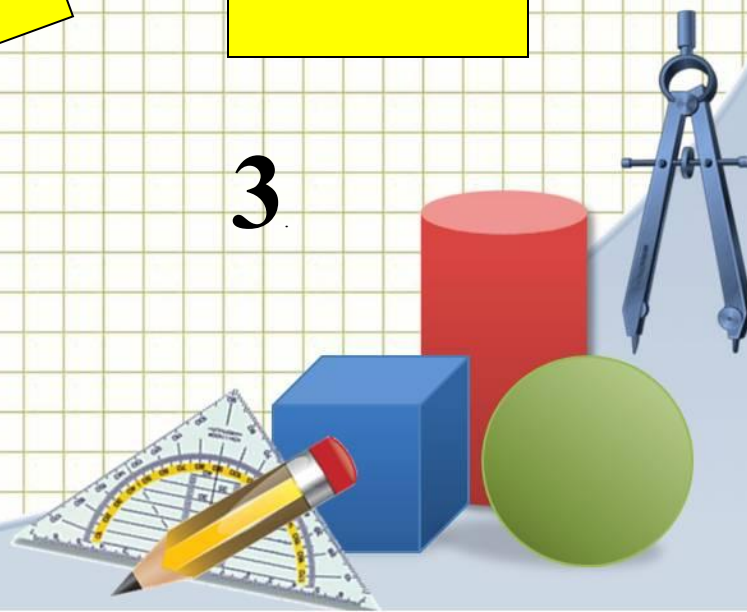
1.



2

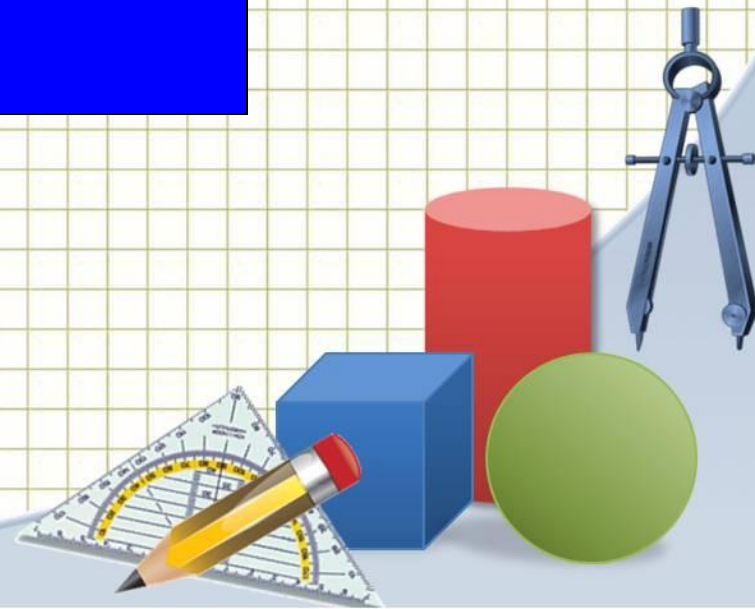


3



Как нельзя назвать данную фигуру?

1. квадрат
2. прямоугольник
3. треугольник



**Выбери прямоугольник,
который разбит на три квадрата?**



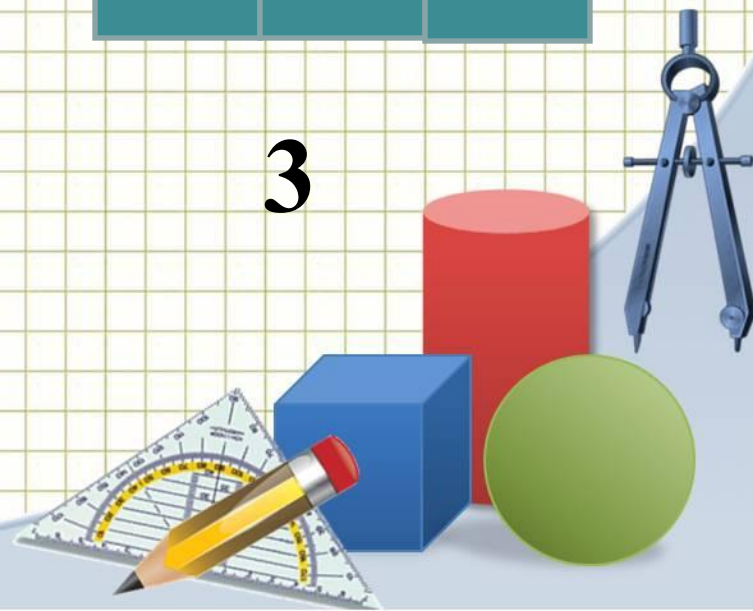
1.



2

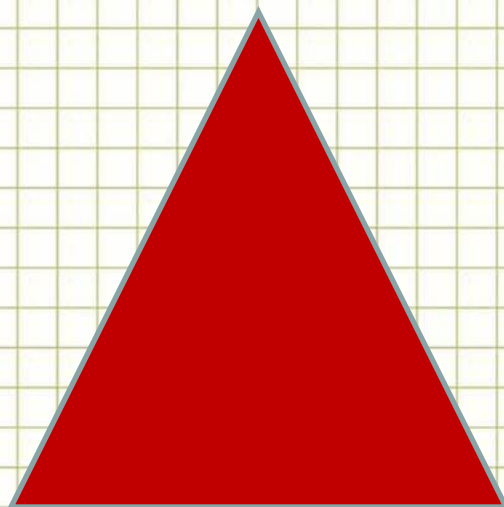
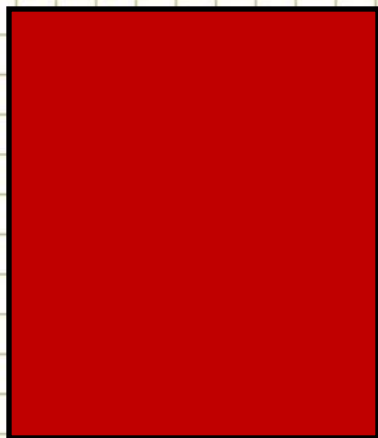


3



**Выбери прямоугольник, у
которого все стороны одинаковой
длины?**

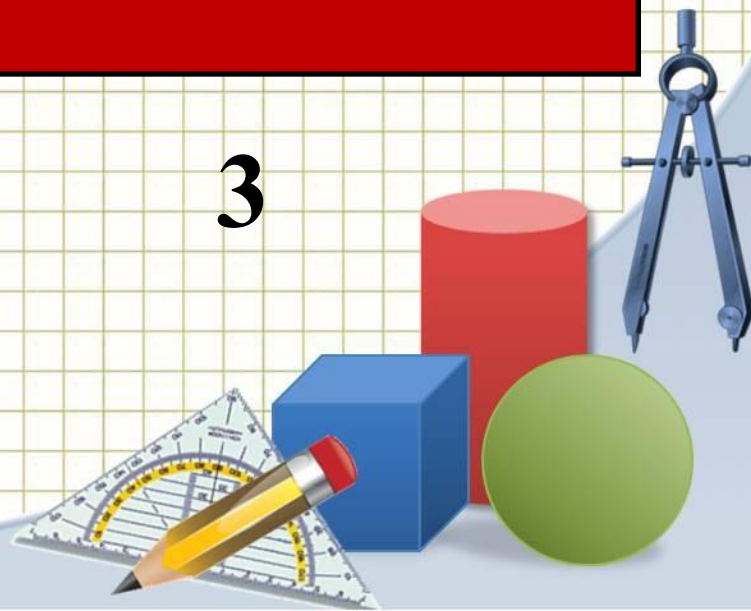
1



2

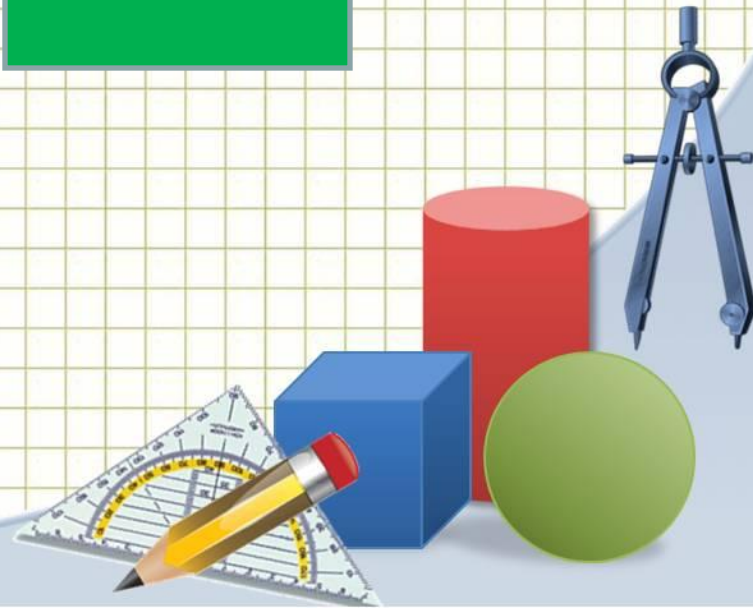


3



Как нельзя назвать данную фигуру?

1. четырёхугольник
2. многоугольник
3. пятиугольник.







До новых встреч!

Источники информации

- <http://www.ivu.ru/watch/45885/reviews> - герои из мультфильма «Снова в стране Геометрии».
- <http://www.posterlux.ru/artists/sale/picasso-1881-1973/picasso-violin-and-grapes/121897> - картины Пикассо.
- <http://www.mobilmusic.ru/file.php?id=776960> – сказочный замок
- <http://skachatkartinki.ru/skachat.php?id=8065&num=5> – город квадратов
- http://vk.com/wall450_560 - подъёмный кран
- http://skyclipart.ru/detsad/kartinki_of_ska/page/3/ - квадраты садовник и король
- komsmi.edu.cap.ru/?eduid=4378&hry=.%2F4223%2F26475%2F26476%2F32958&t=hry – кораблик.
- <http://www.zarya.crimea.ua/wp-content/plugins/nextgen-gallery/family-tree-background> - дерево

