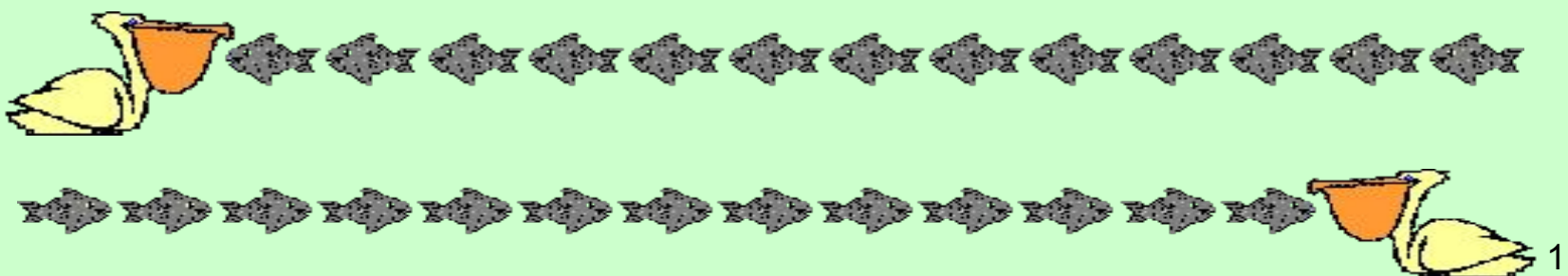


31.03.2017

Определение параллельных прямых









4

A.S.

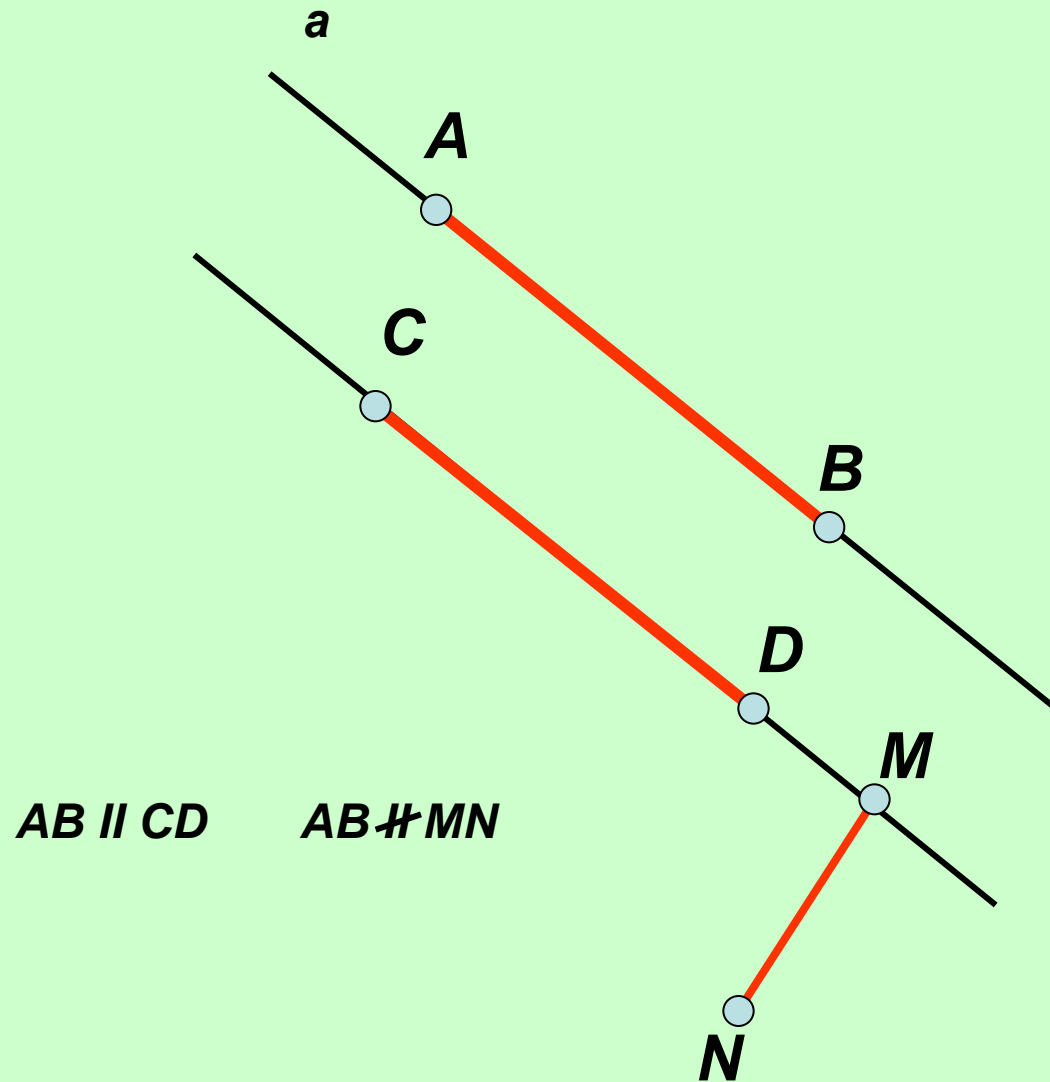
Составьте конспект п. 24

Вопрос

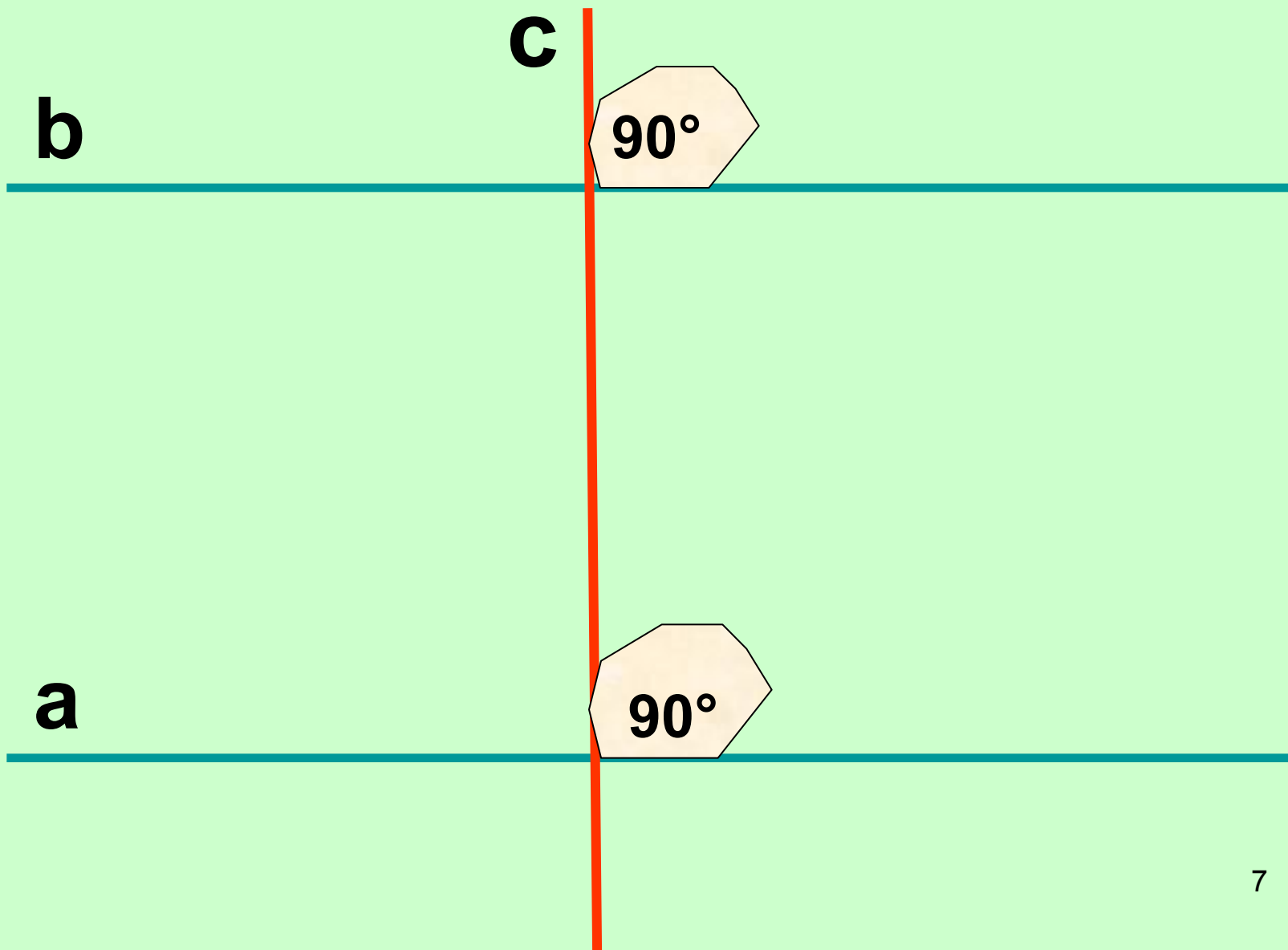
1. Какие прямые называются параллельными?
2. Изобразите и обозначьте параллельные прямые
3. Какие отрезки называются параллельными?
4. Изобразите и обозначьте параллельные отрезки

Ответ

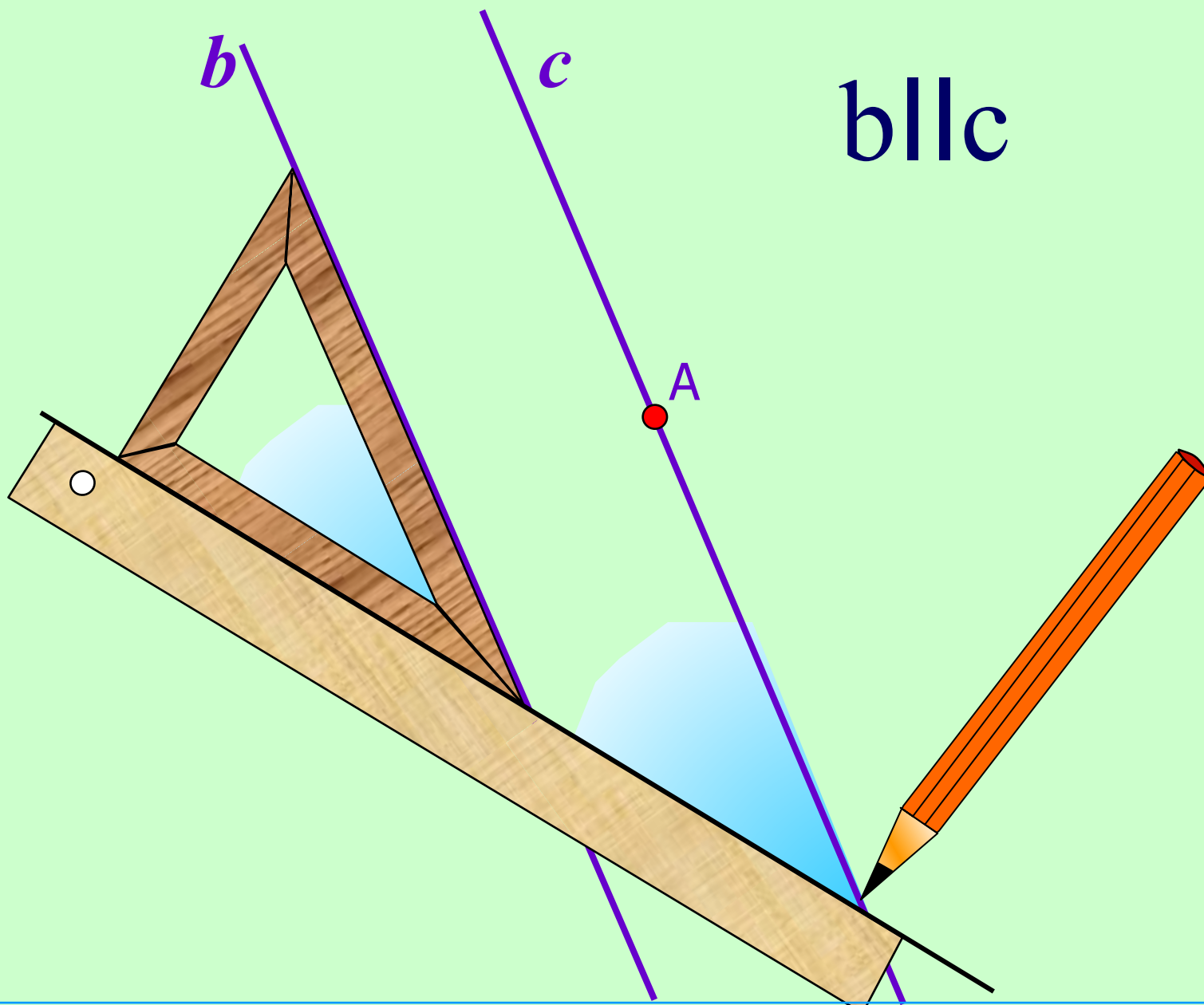
1.
2.
3.
4.



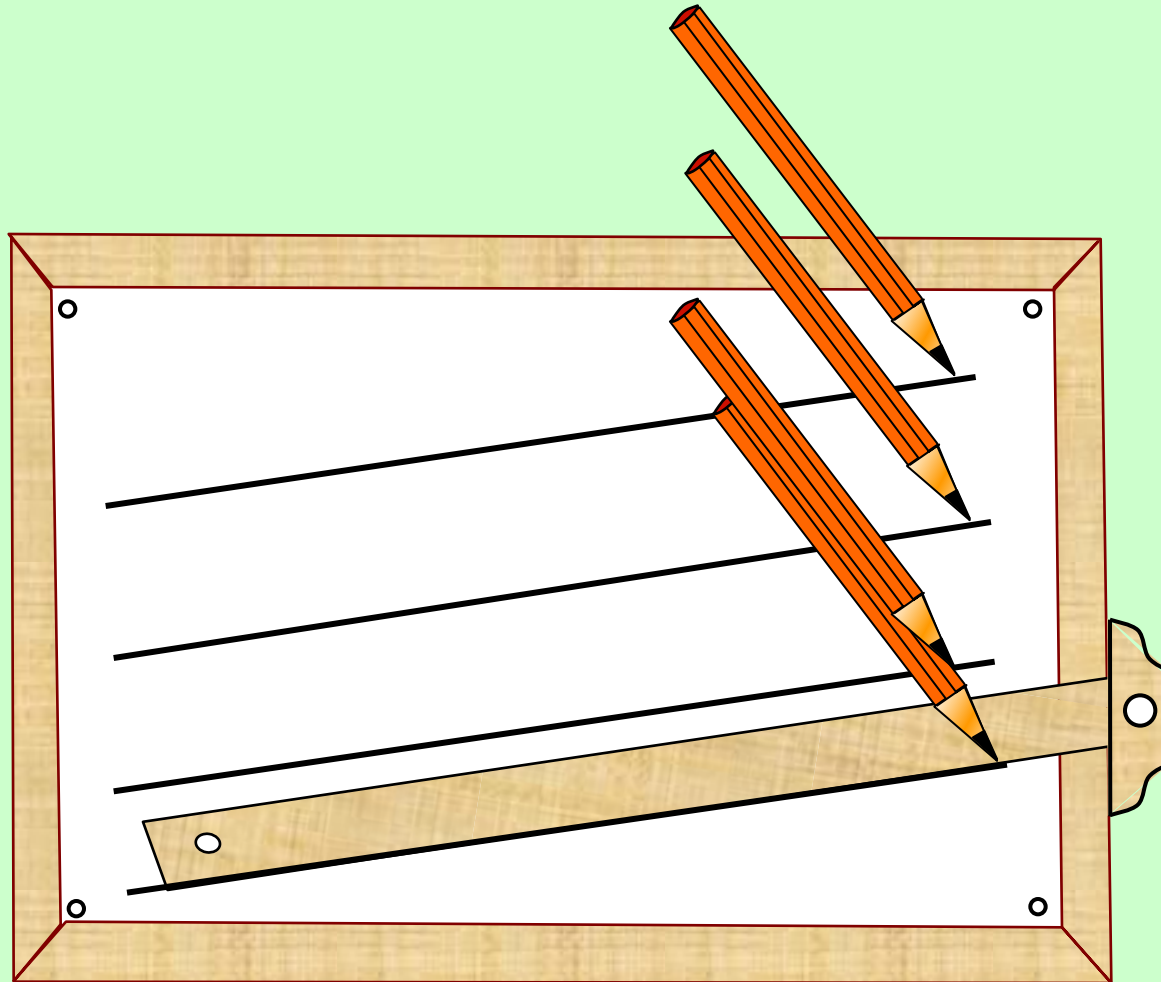
Будут ли прямые a и b параллельными?



Практические способы построения параллельных прямых

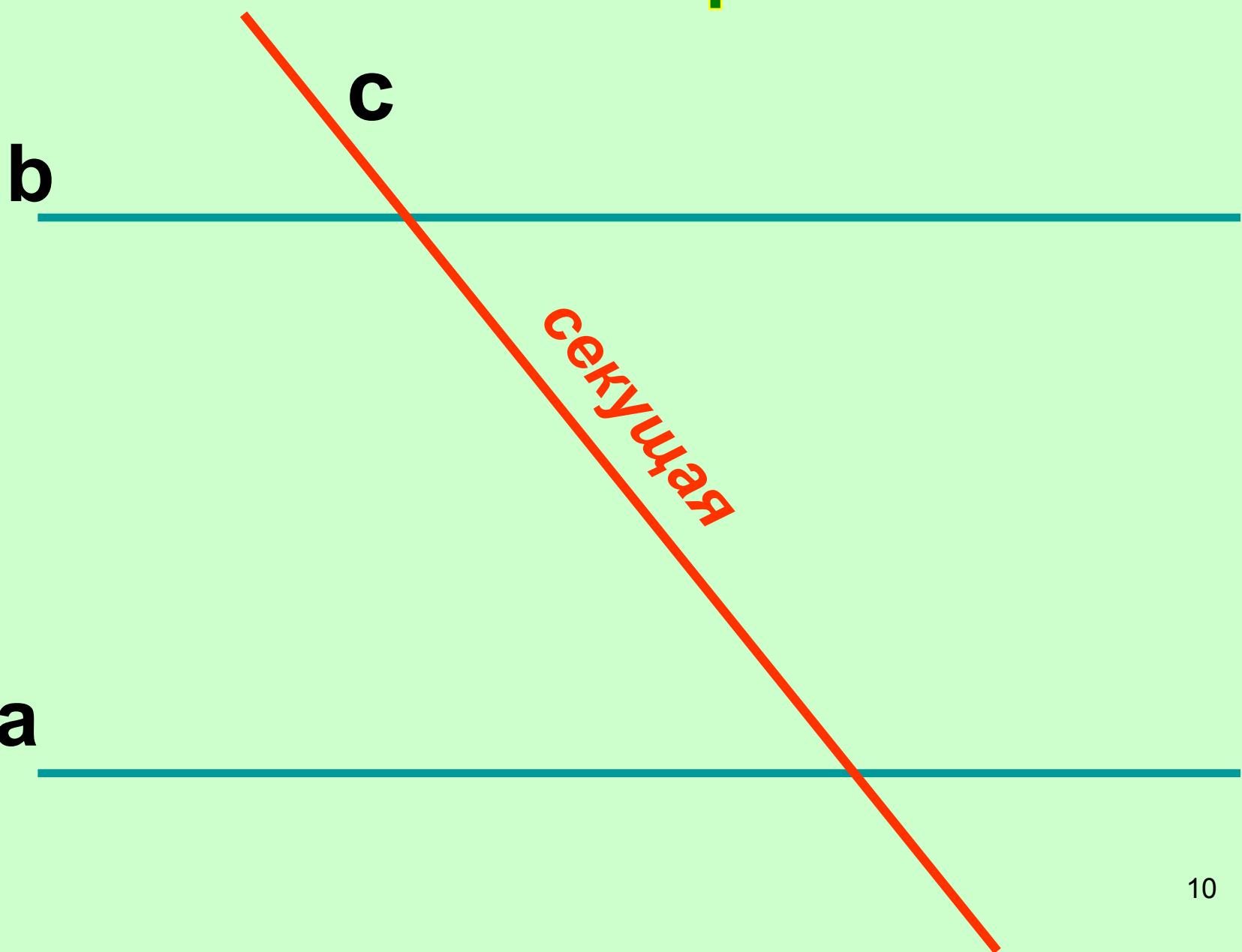


Способ построения параллельных прямых с помощью рейсшины

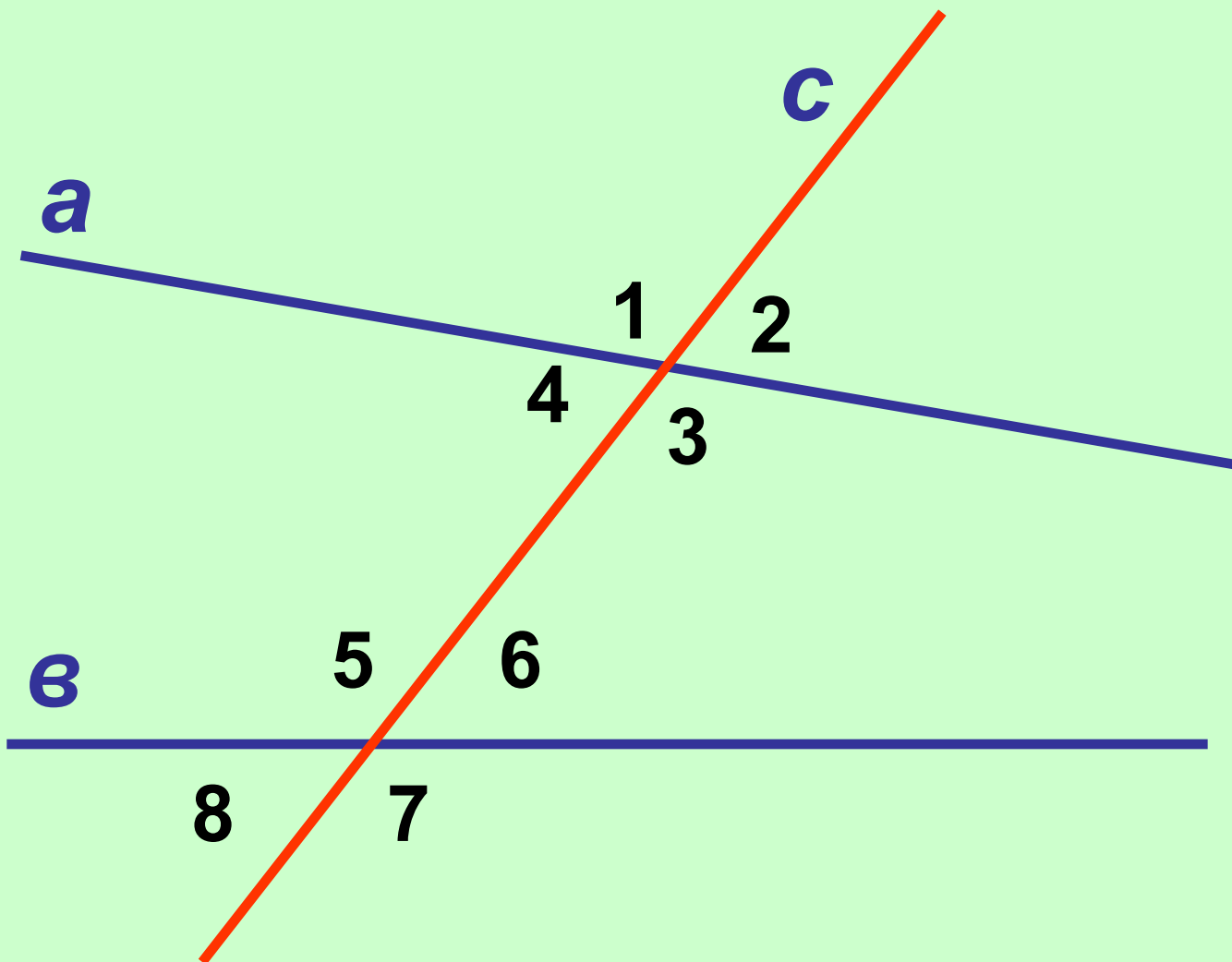


Этим способом пользуются в чертежной практике.

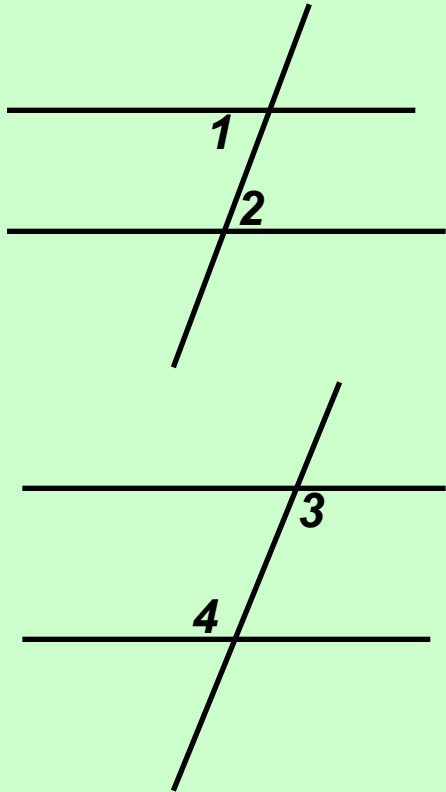
Как называется прямая с?



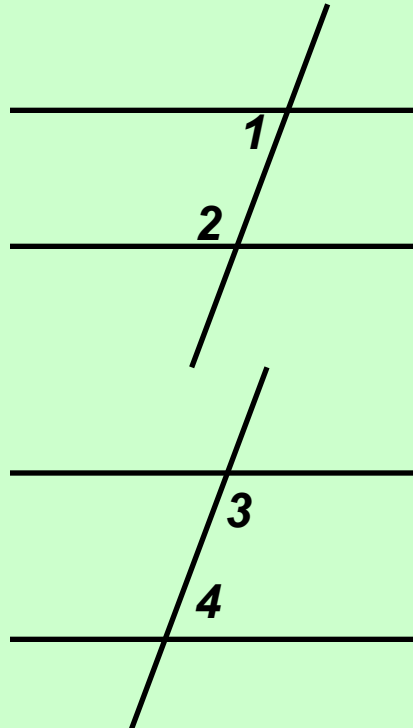
Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей



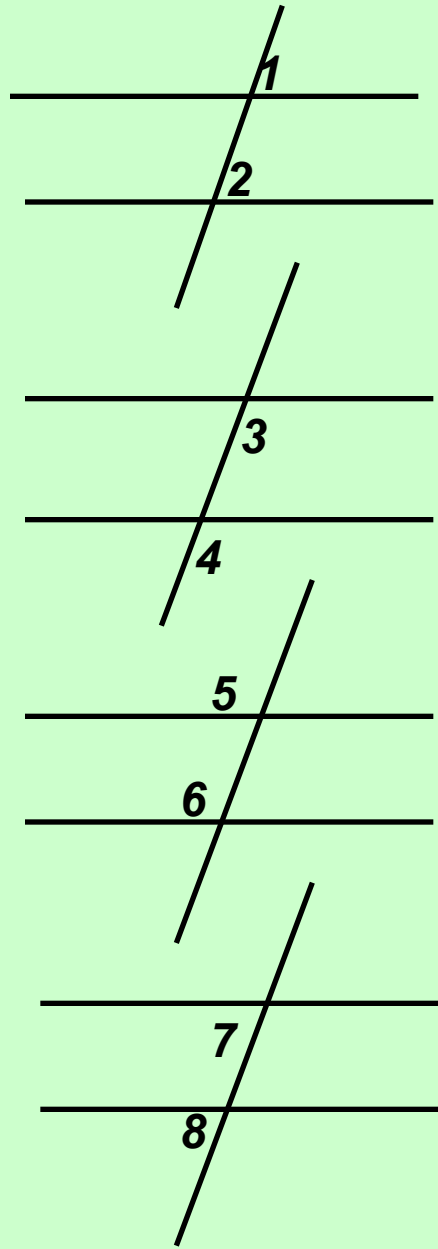
1 Накрест лежащие



2 Односторонние



3 Соответственные



Закончи предложение:

Параллельными называются прямые...

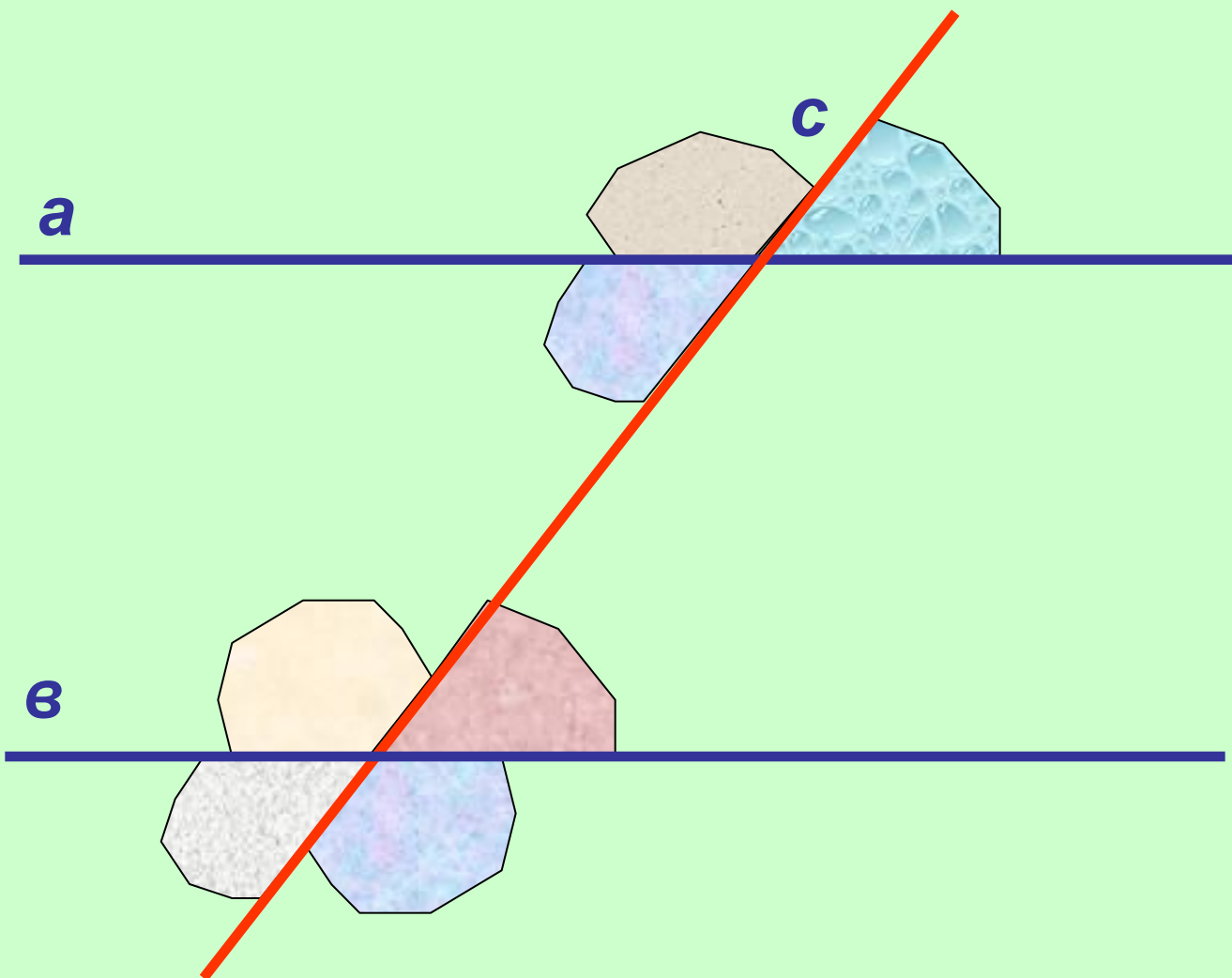
Два отрезка называются параллельными,
если...

Если две прямые перпендикулярны третьей,
то они ... между собой.

Прямая *m* называется секущей по
отношению к прямым *a* и *b*, если ...

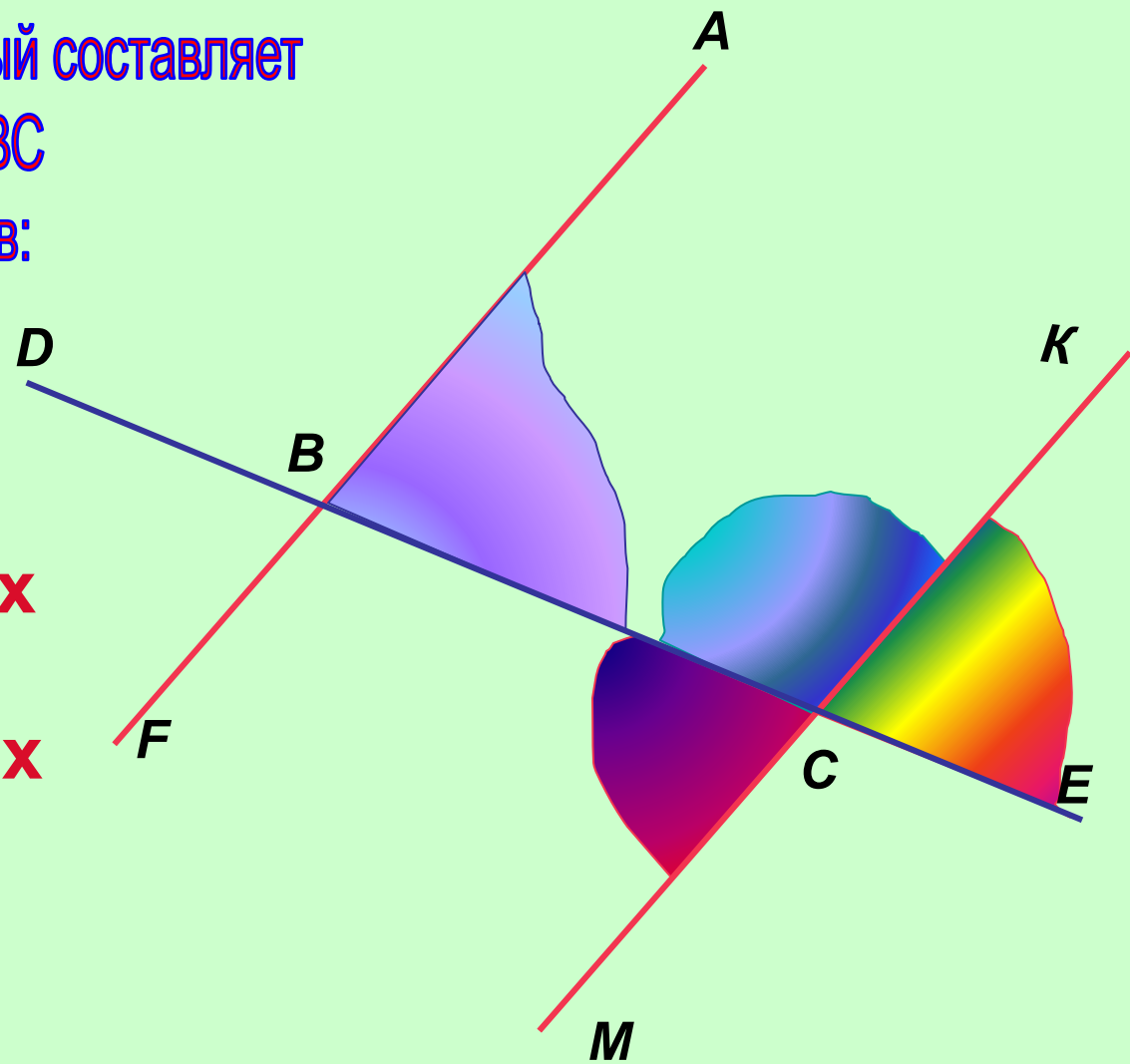
При пересечении двух прямых секущей
образуется ...нерастворимых углов.

Как называются эти углы?

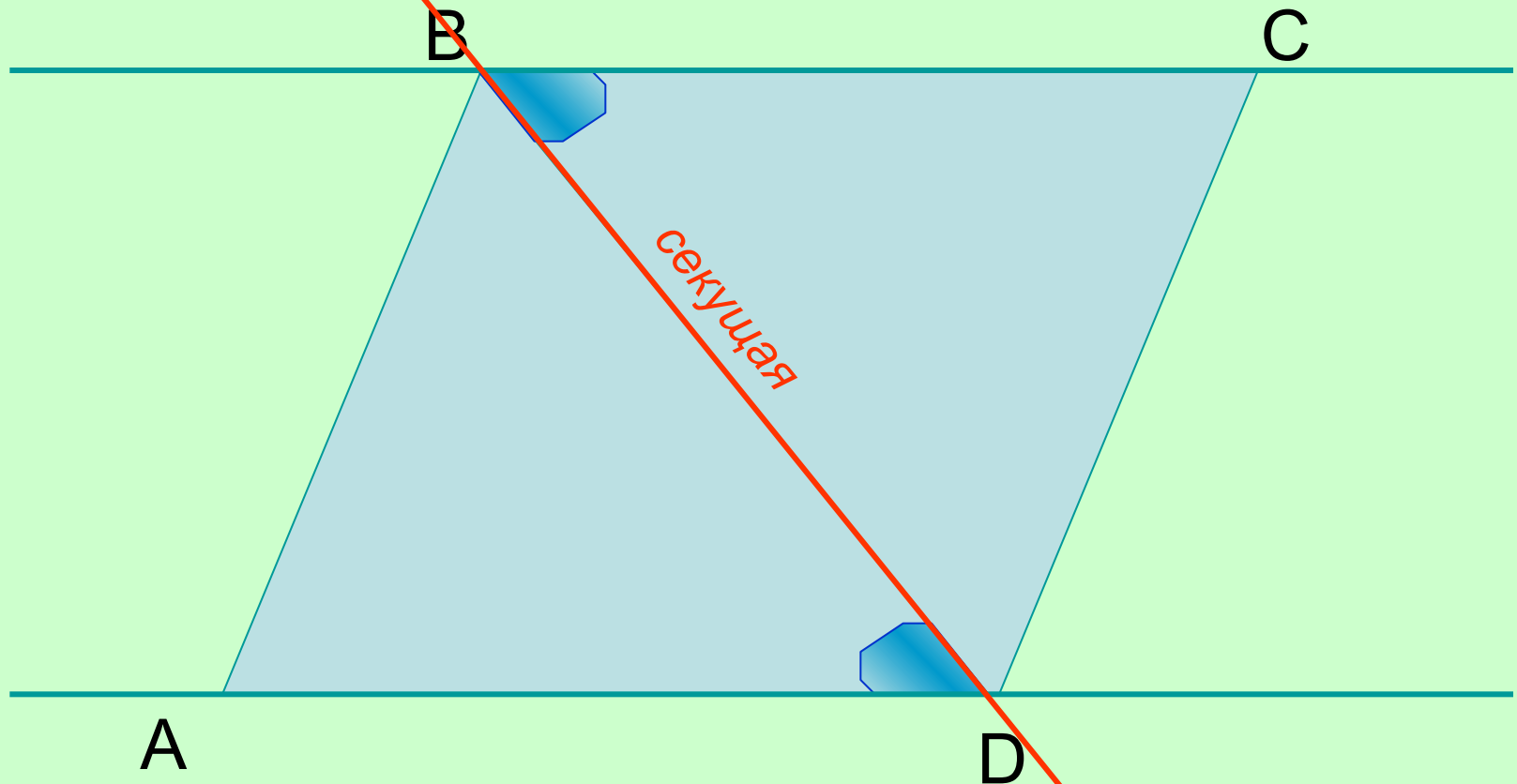


Назовите угол, который составляет
с углом ABC
пару углов:

- a) односторонних
- б) накрест лежащих
- в) соответственных

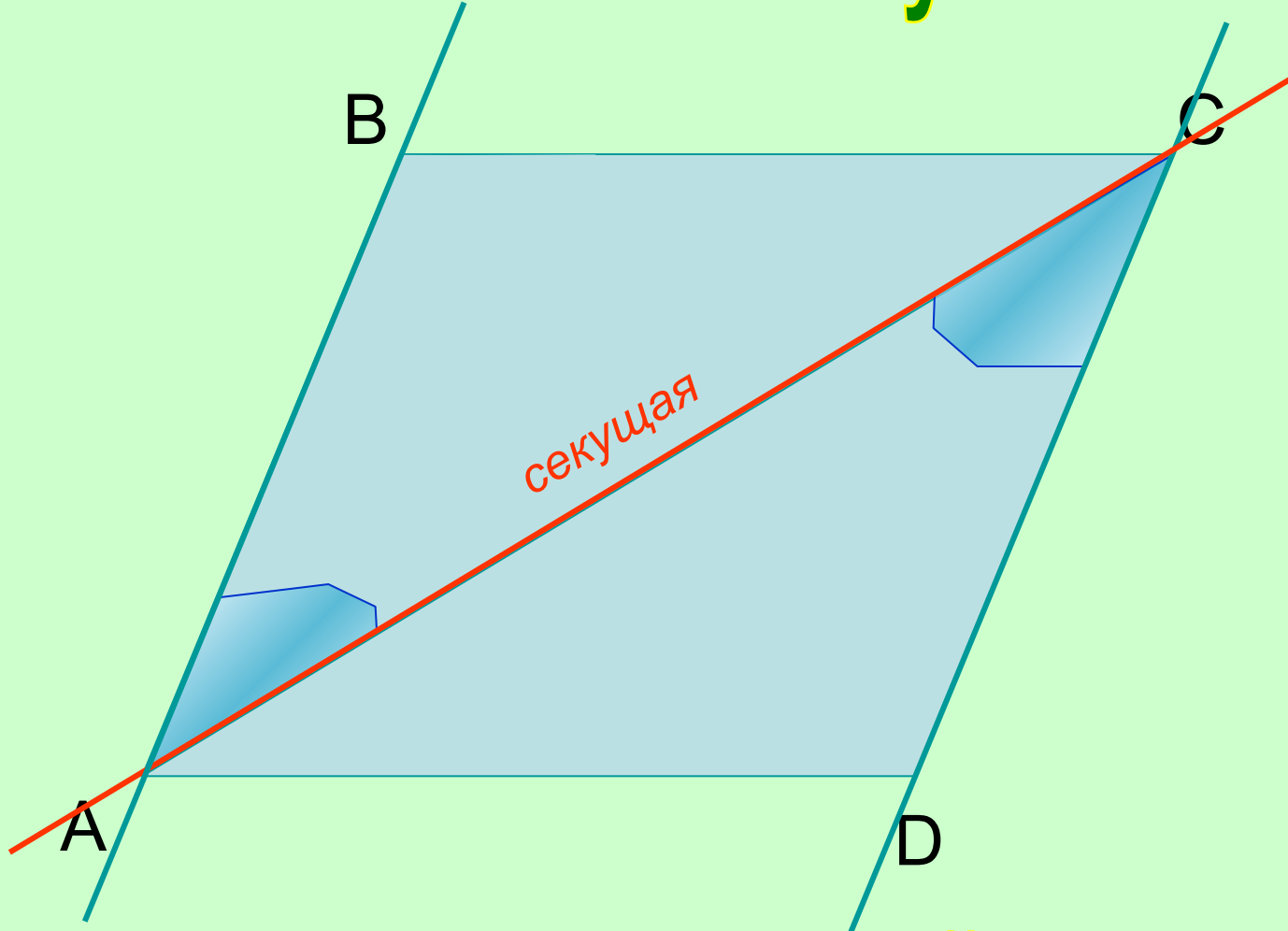


1) Как называются эти углы?



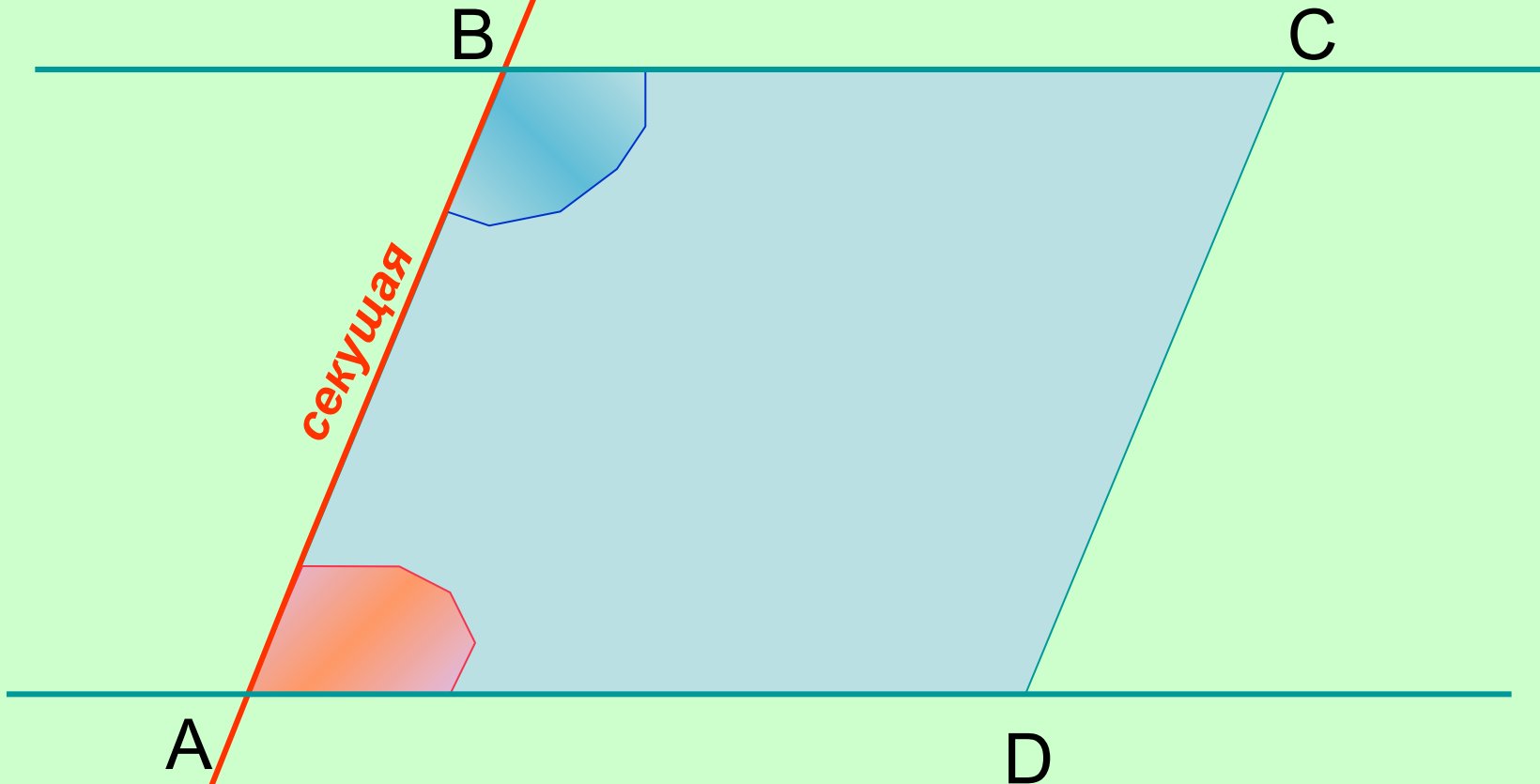
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



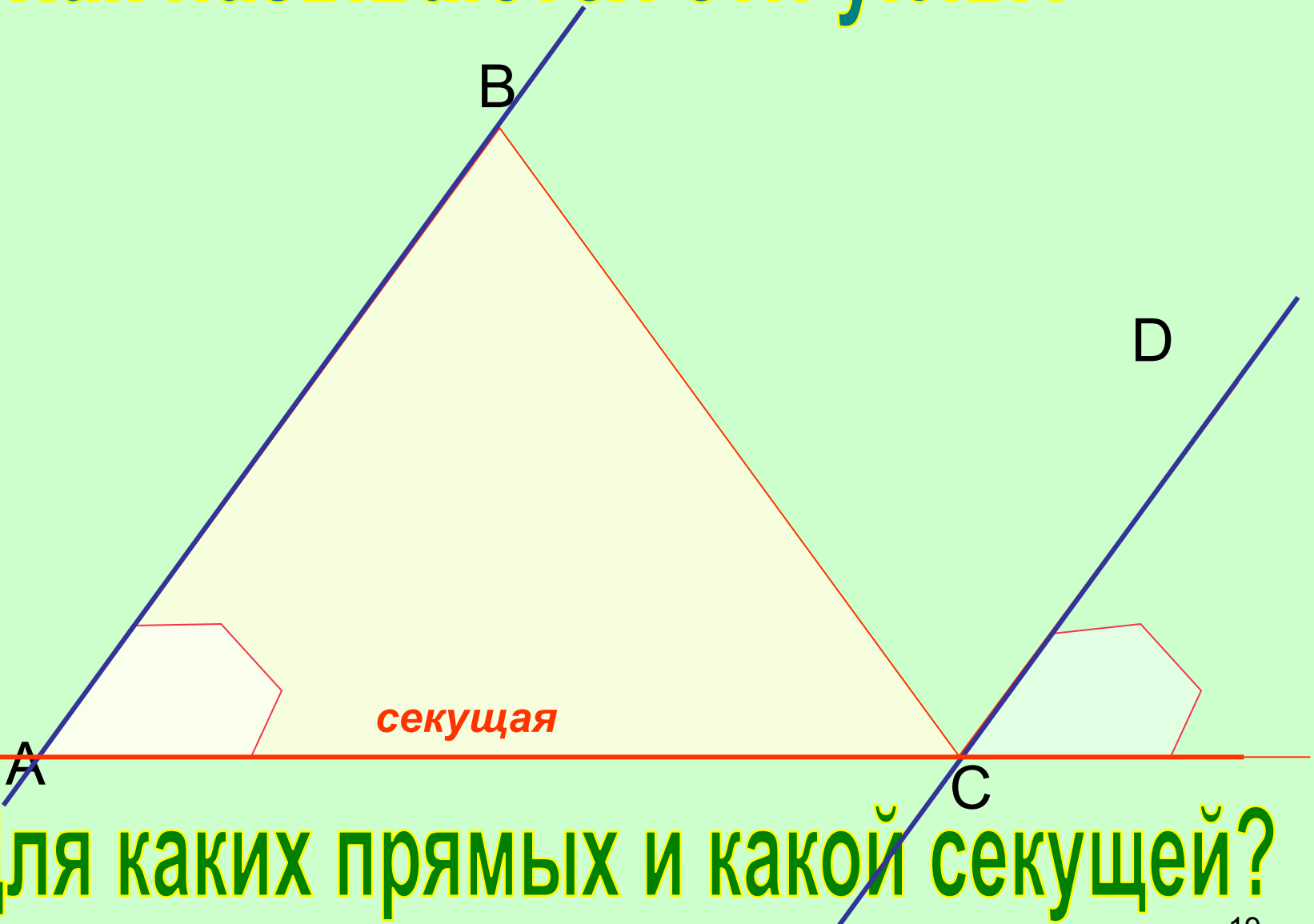
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



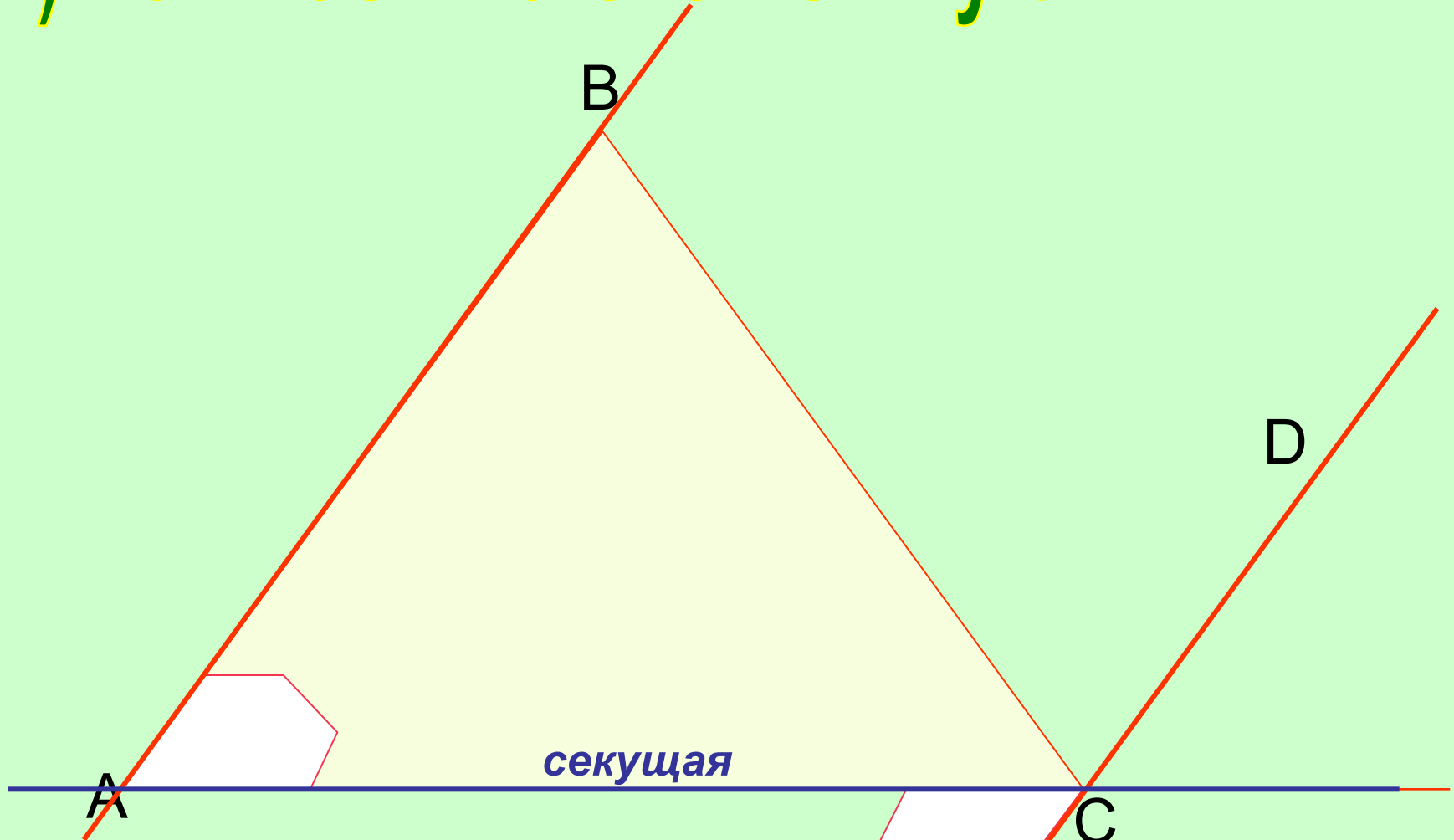
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



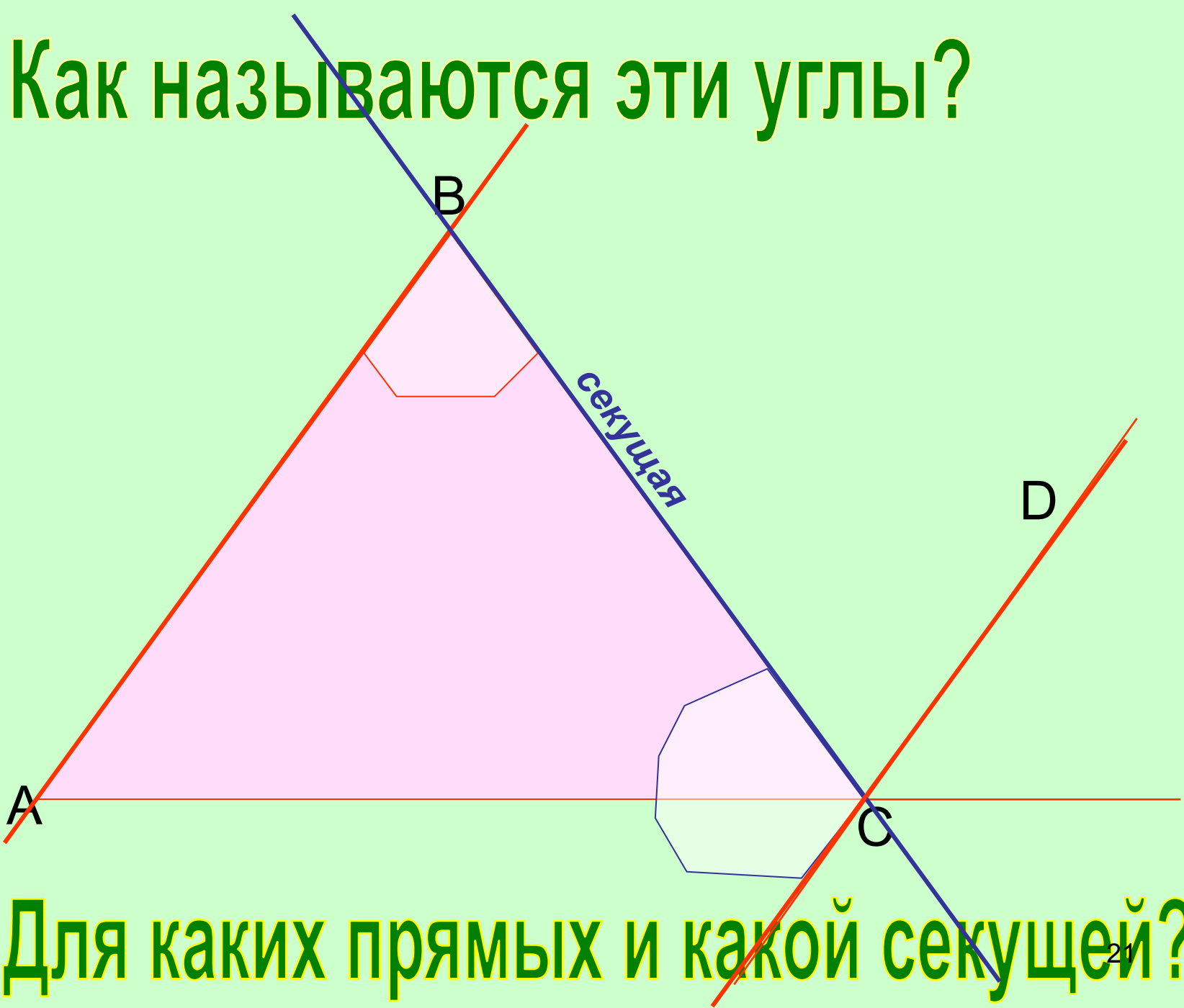
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



2) Для каких прямых и какой секущей?

Домашнее задание:

П. 24-25

- 1. Выучить определение параллельных прямых*
- 2. Знать названия новых углов и уметь их находить на рисунке*
- 3. Рабочая тетрадь №№ 84 – 89*