

*

Определение параллельных прямых



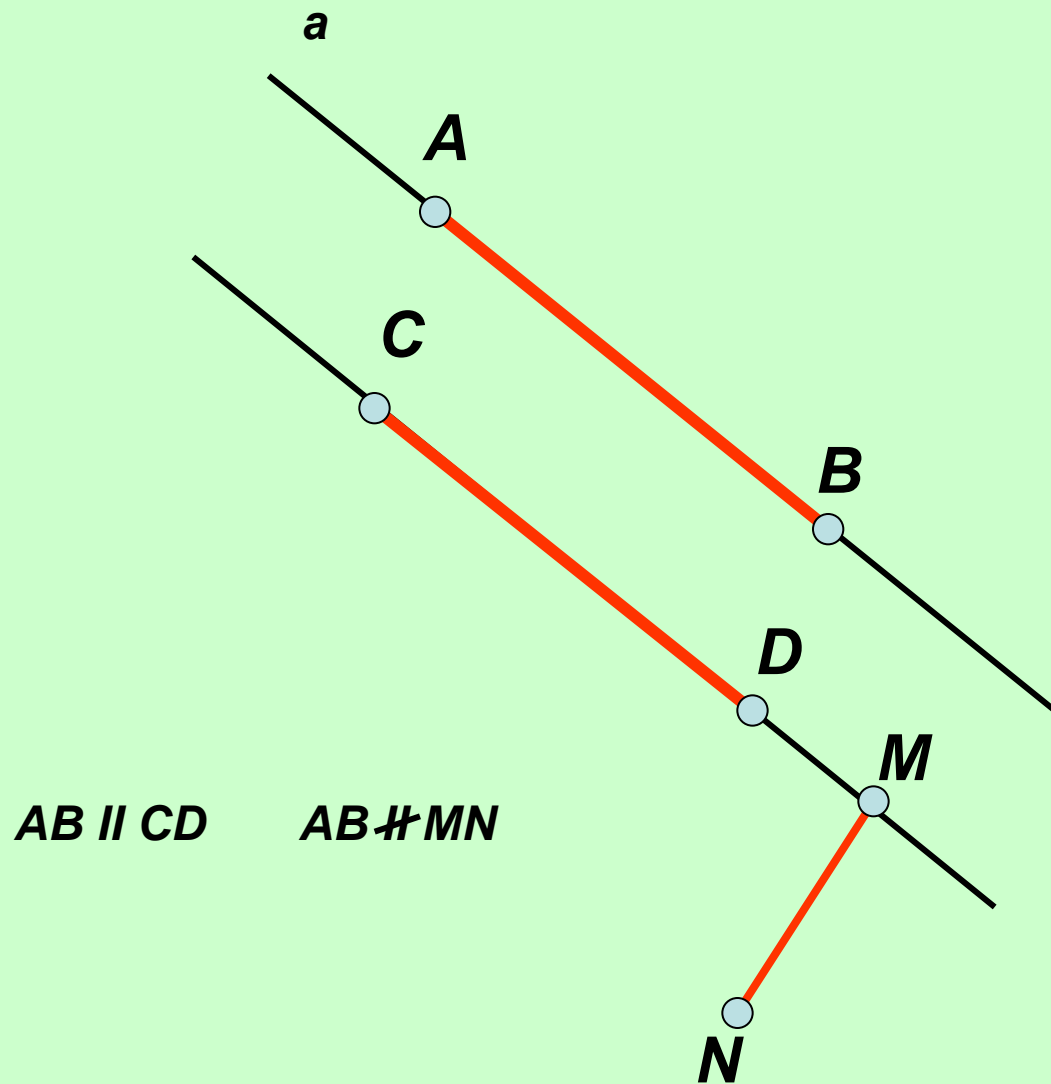




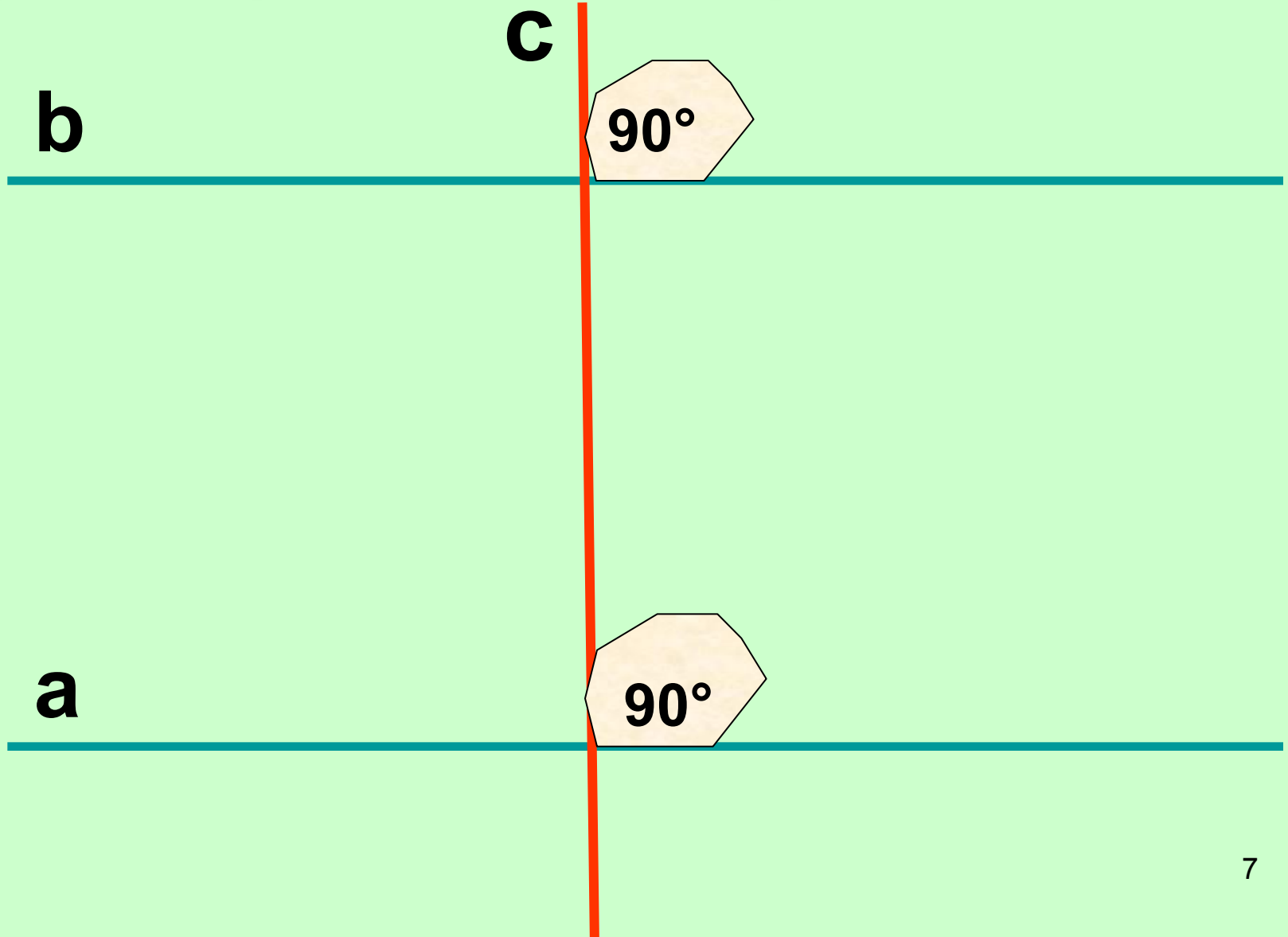


Составьте конспект п. 24

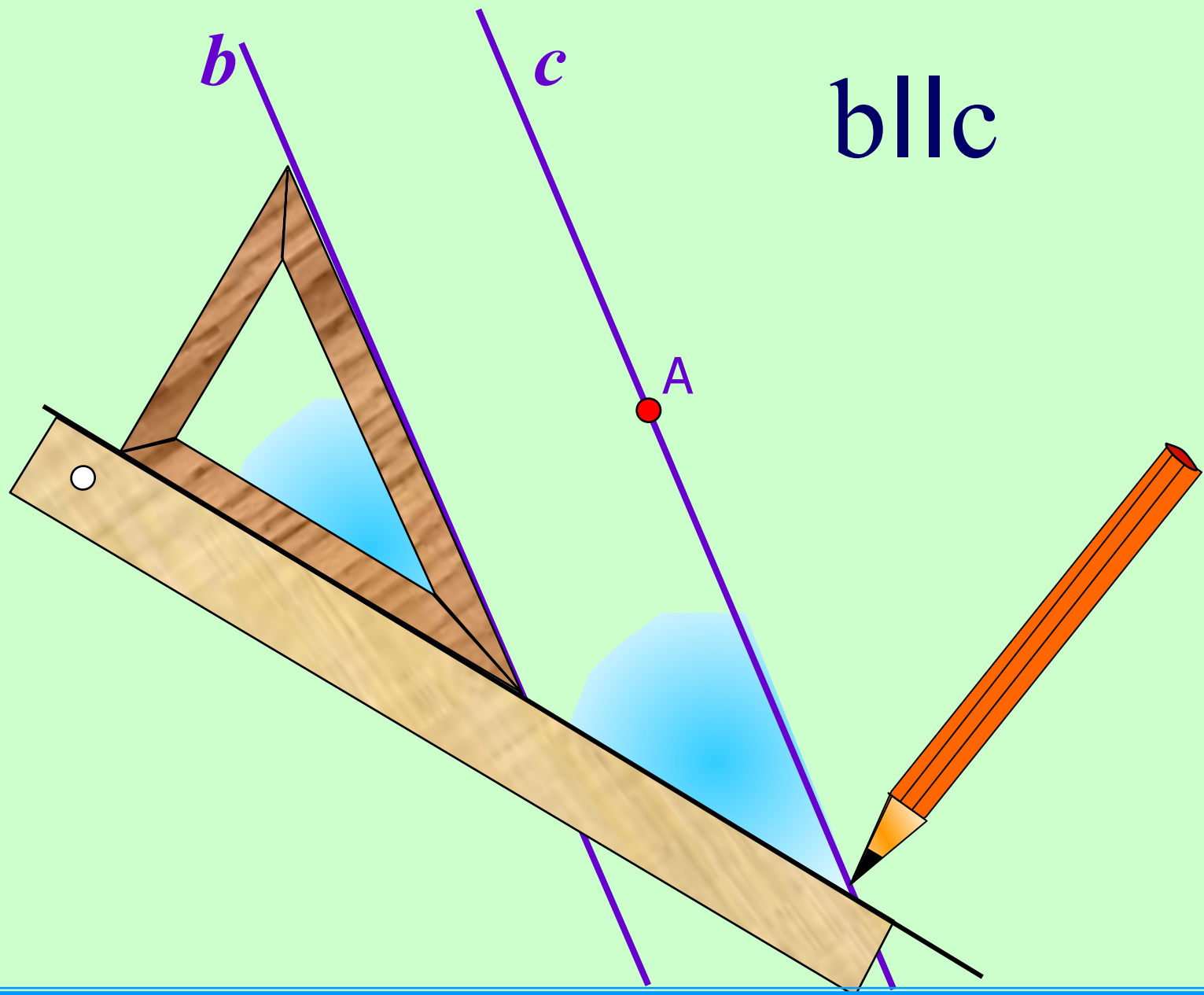
Вопрос	Ответ
1. Какие прямые называются параллельными?	1.
2. Изобразите и обозначьте параллельные прямые	2.
3. Какие отрезки называются параллельными?	3.
4. Изобразите и обозначьте параллельные отрезки	4.



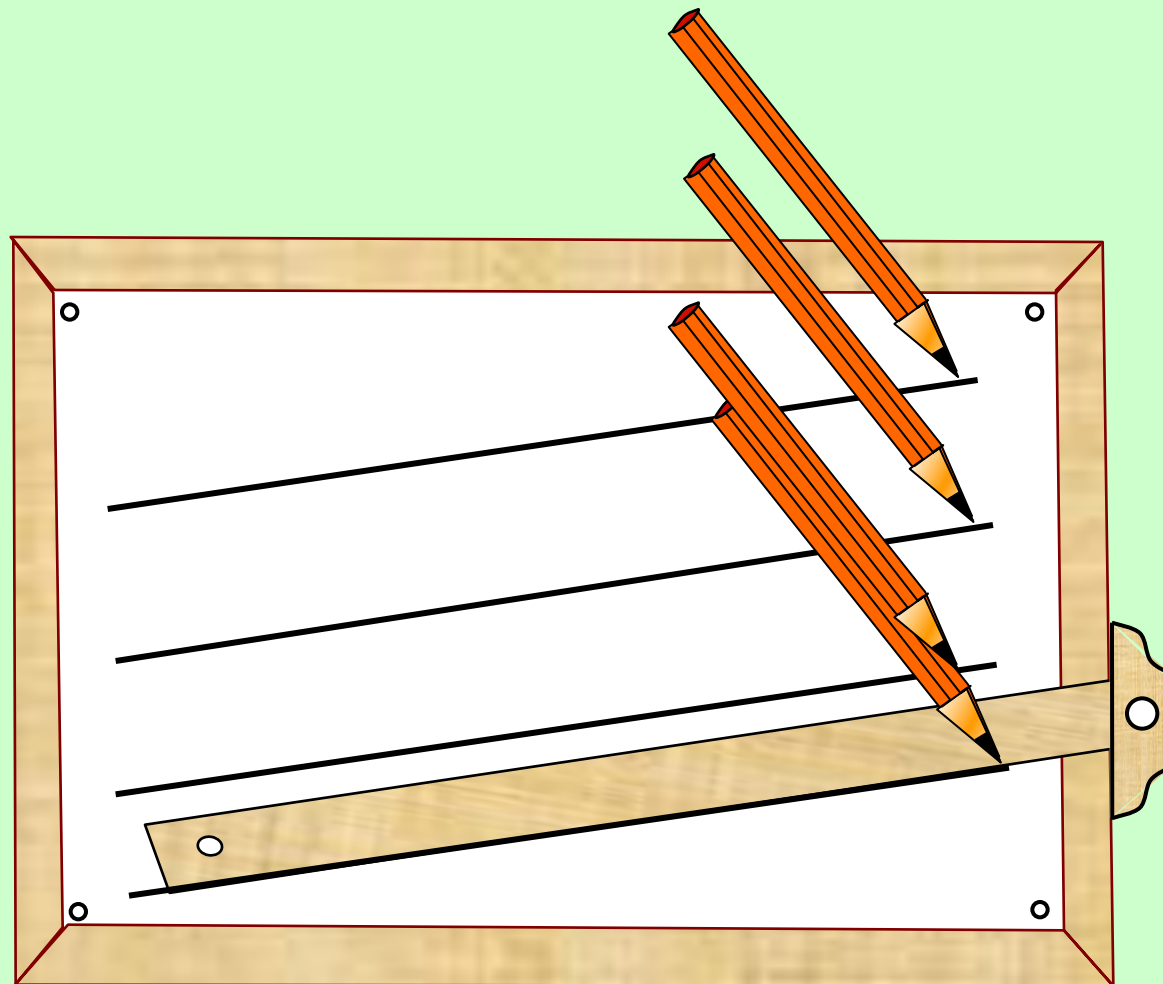
Будут ли прямые a и b параллельными?



Практические способы построения параллельных прямых

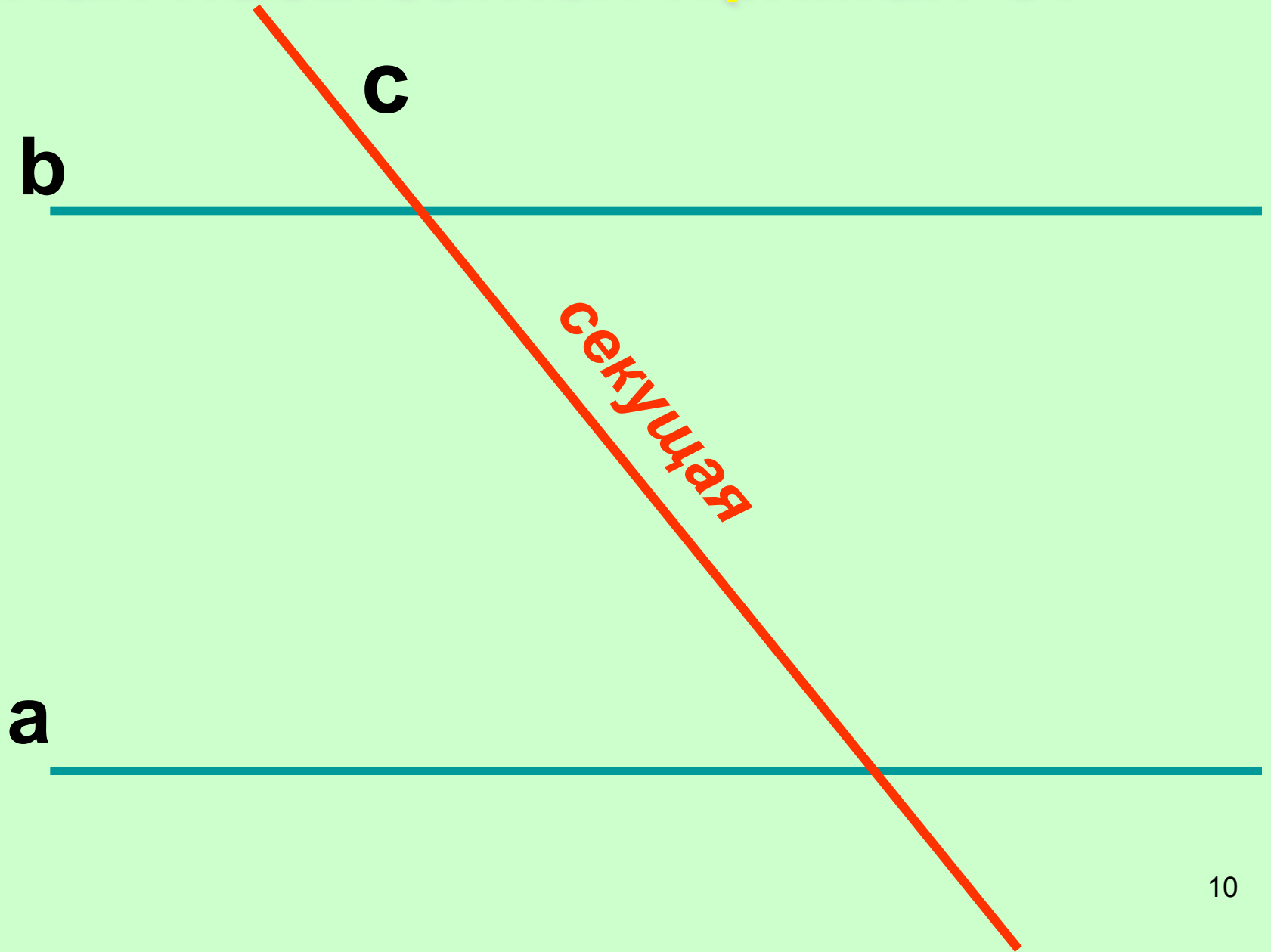


Способ построения параллельных прямых с помощью рейшины

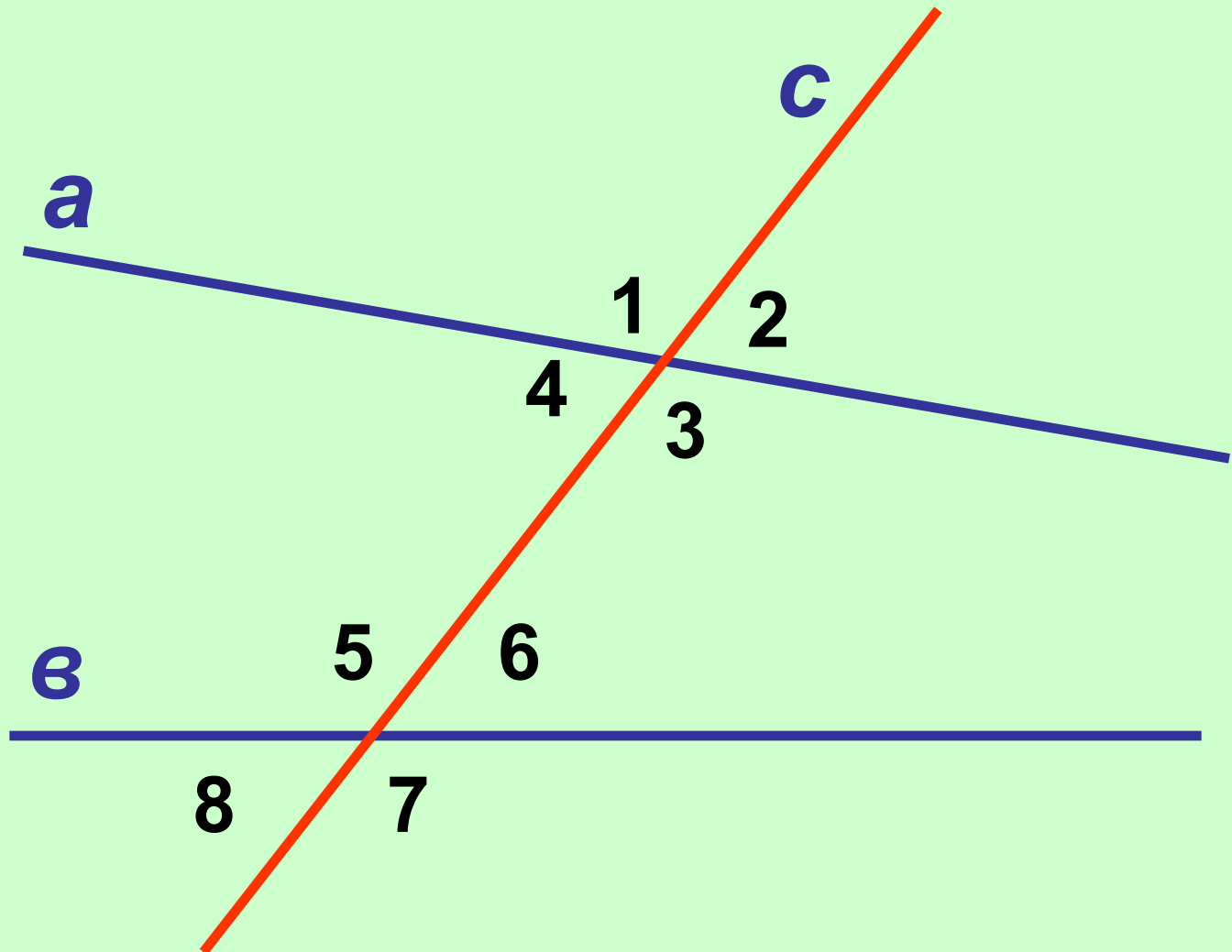


Этим способом пользуются в чертежной практике.

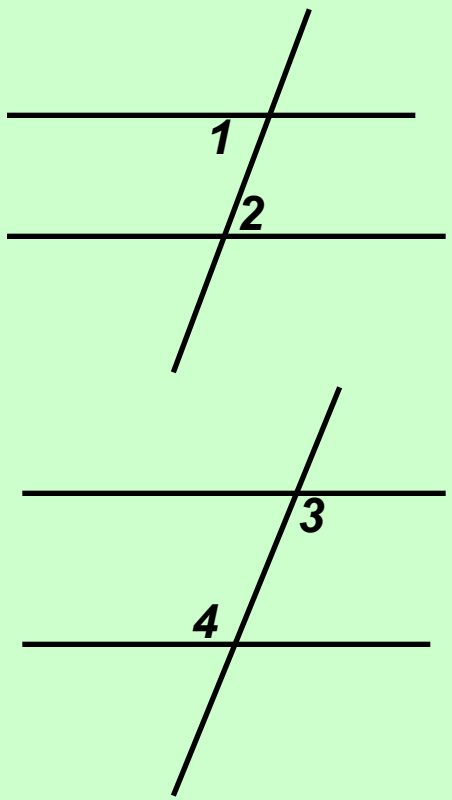
Как называется прямая c ?



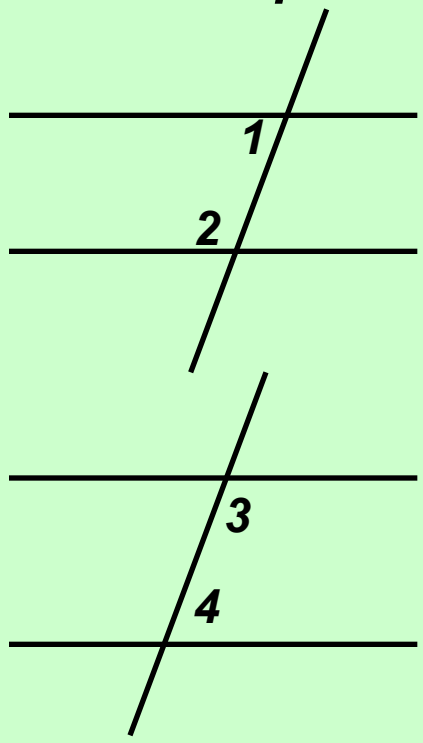
Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей



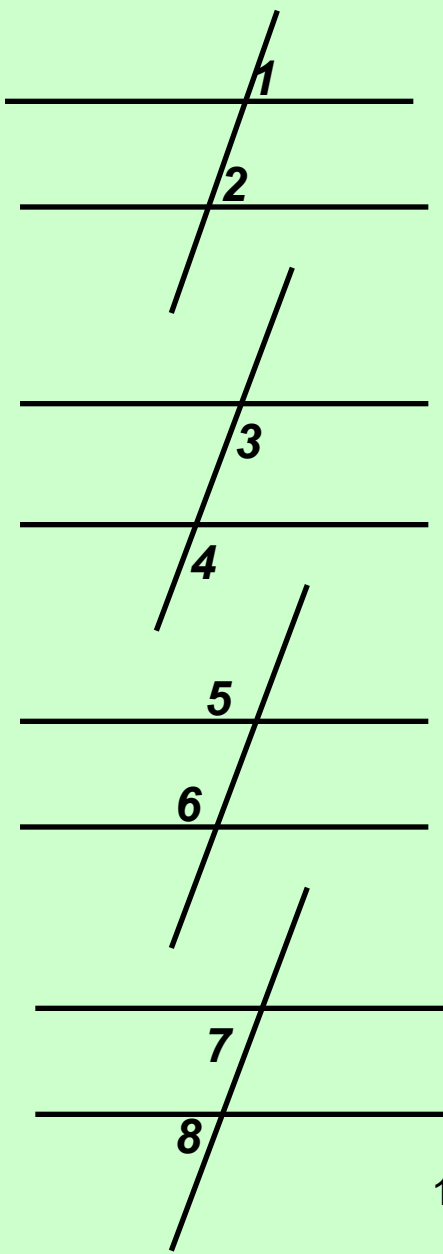
1 Накрест лежащие



2 Односторонние



3 Соответственные



Закончи предложение:

Параллельными называются прямые...

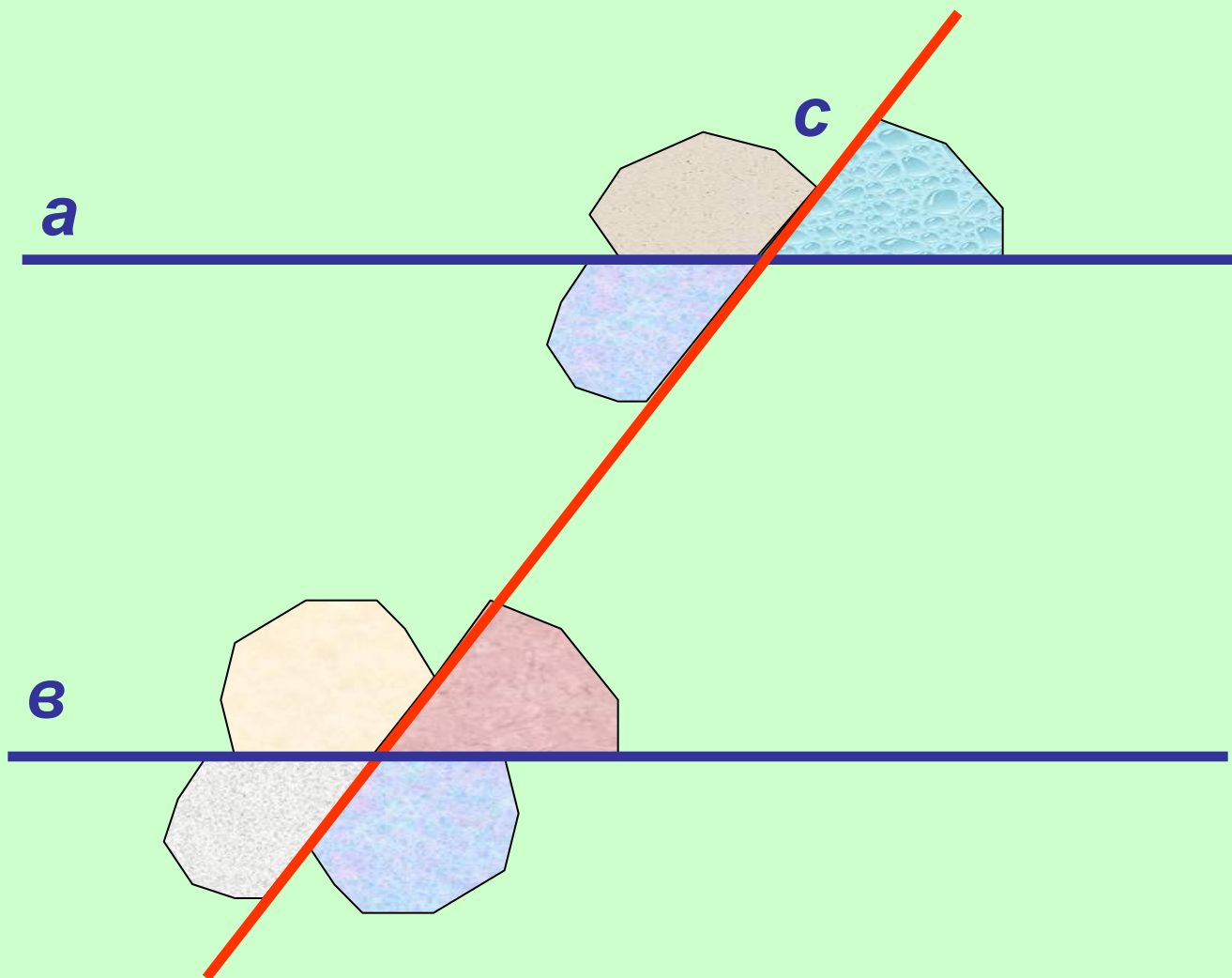
Два отрезка называются **параллельными**,
если...

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

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

При пересечении двух прямых секущей
образуется ...**неразвернутых** углов.

Как называются эти углы?

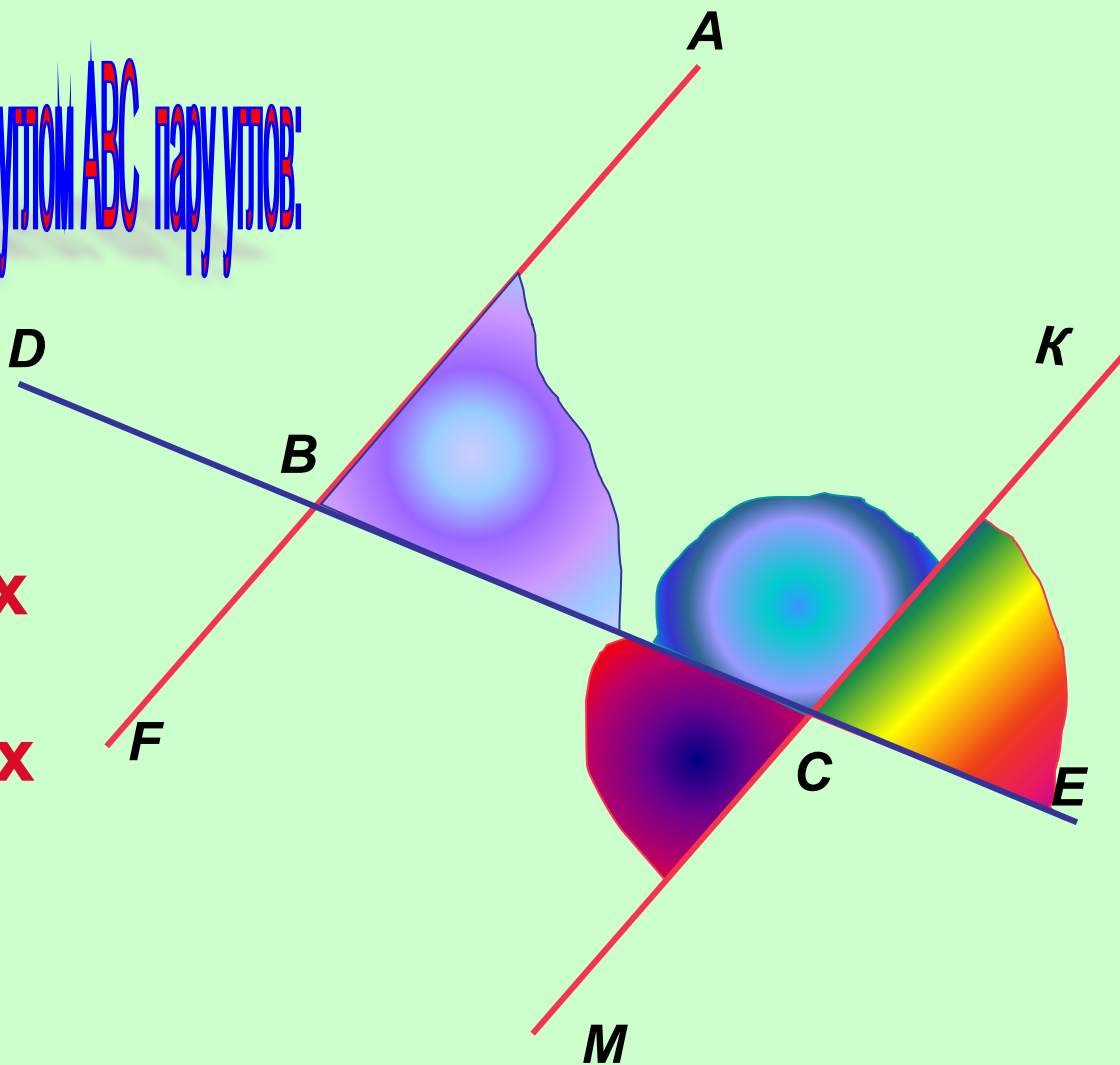


Назовите угол, который составляет с углом ABC пару углов:

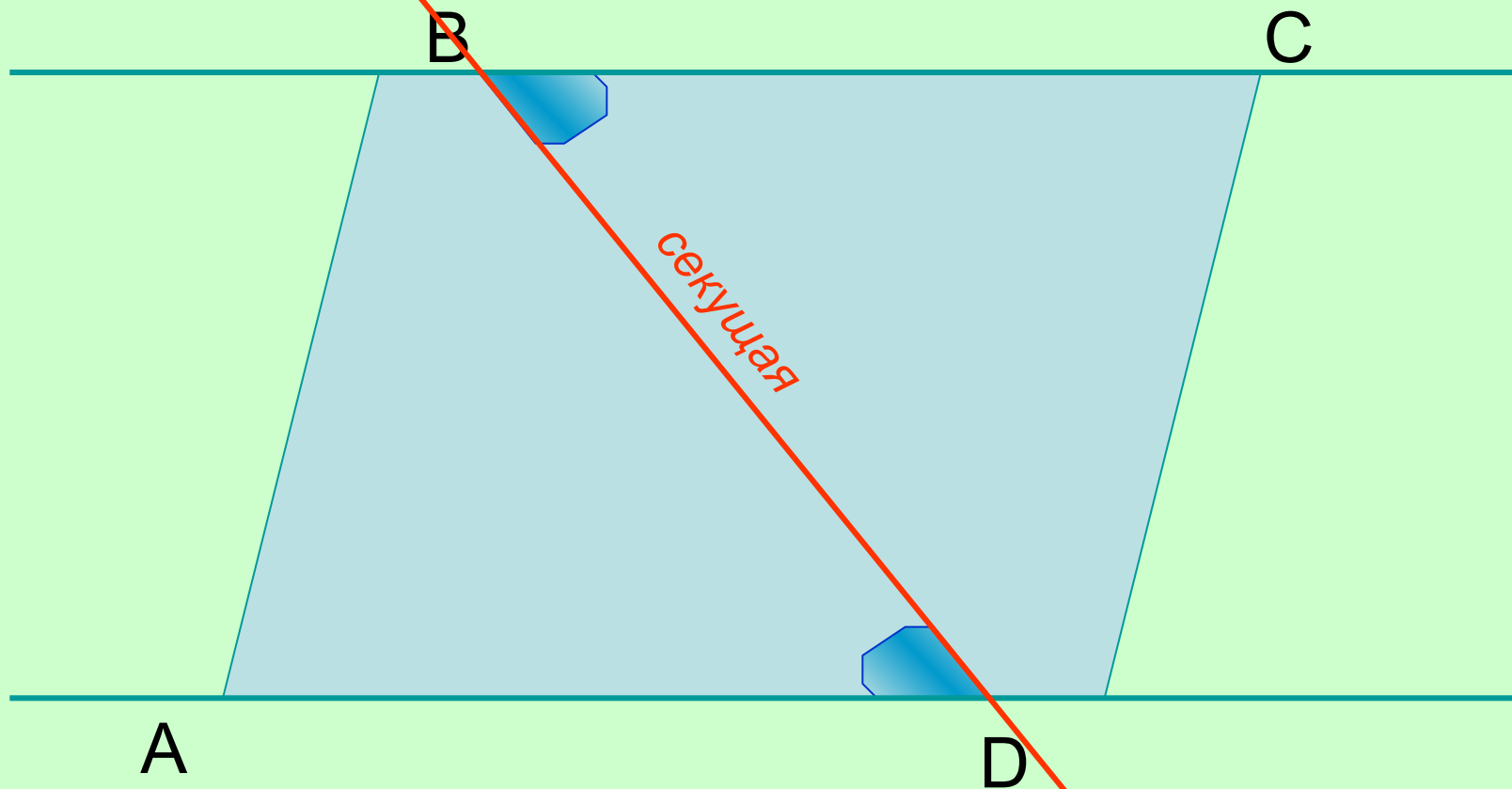
а) односторонних

б) накрест лежащих

в) соответственных

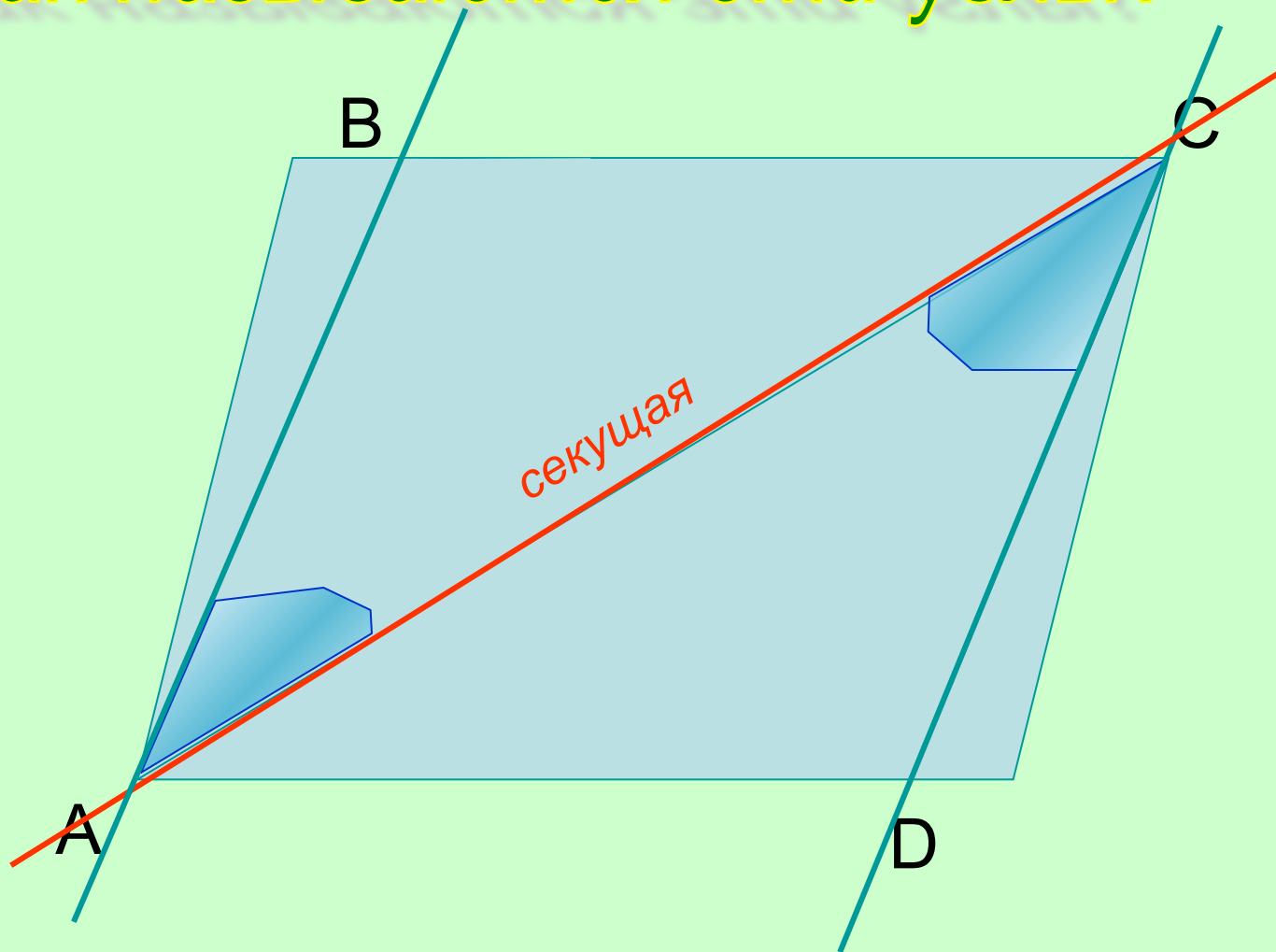


1) Как называются эти углы?



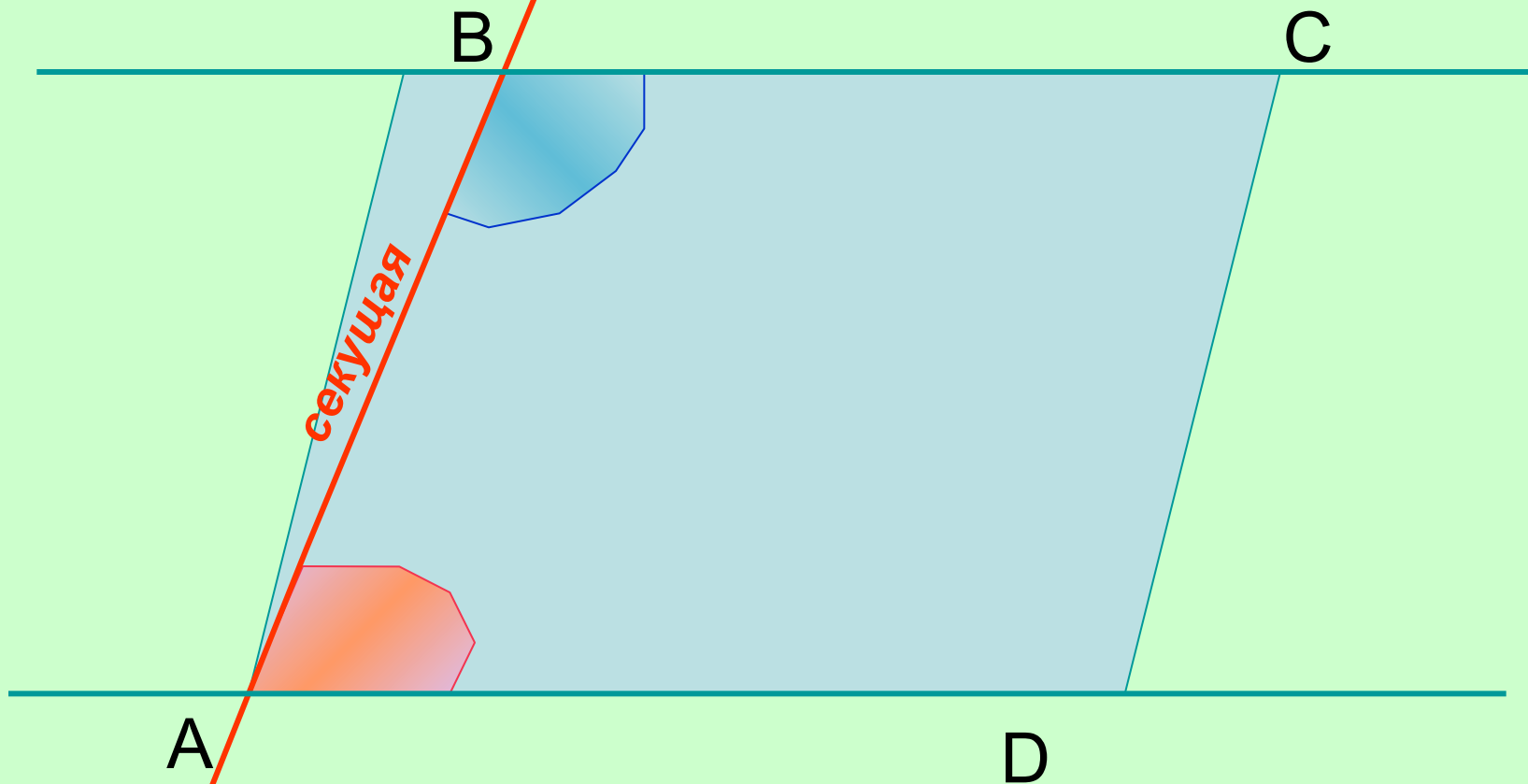
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



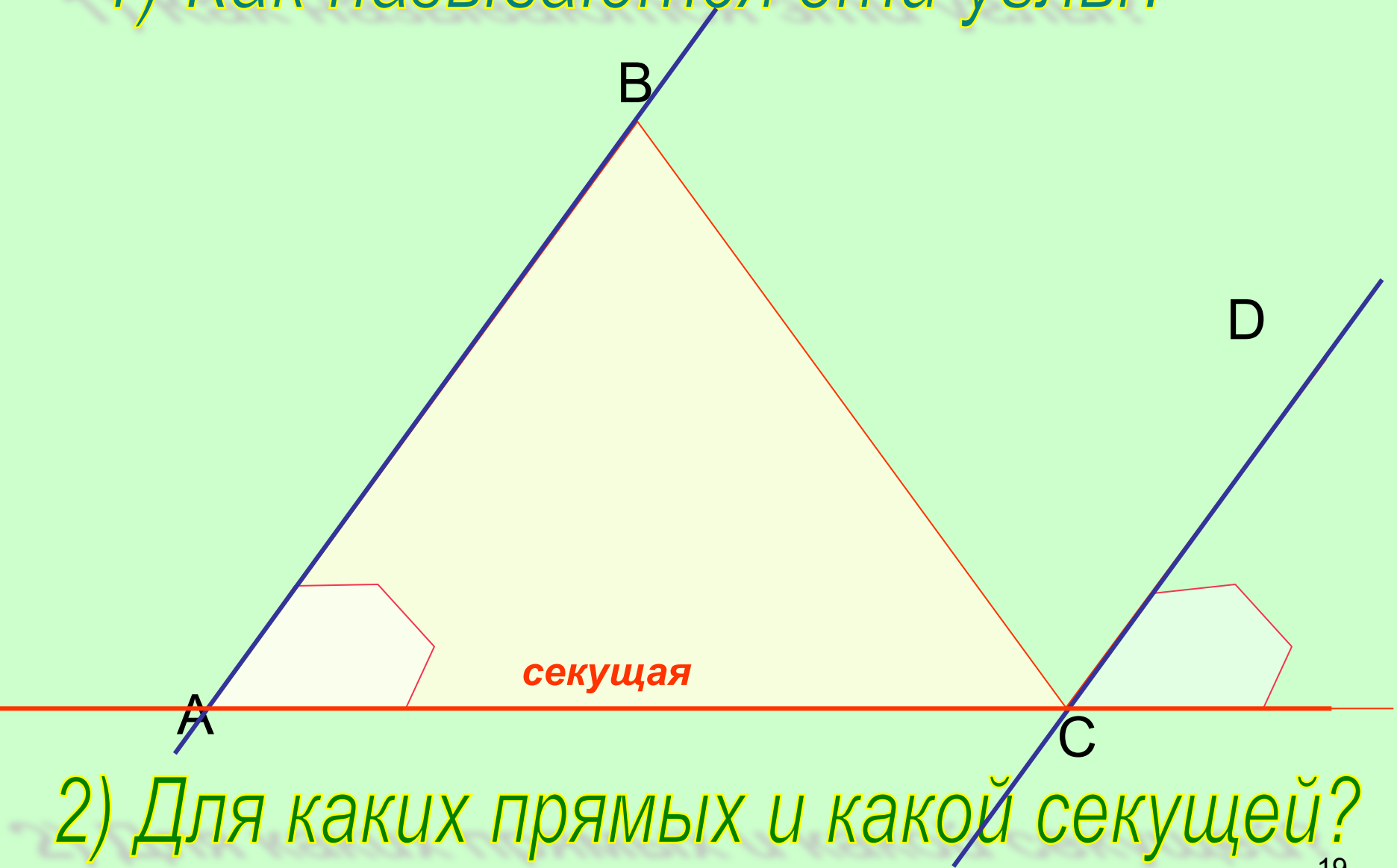
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



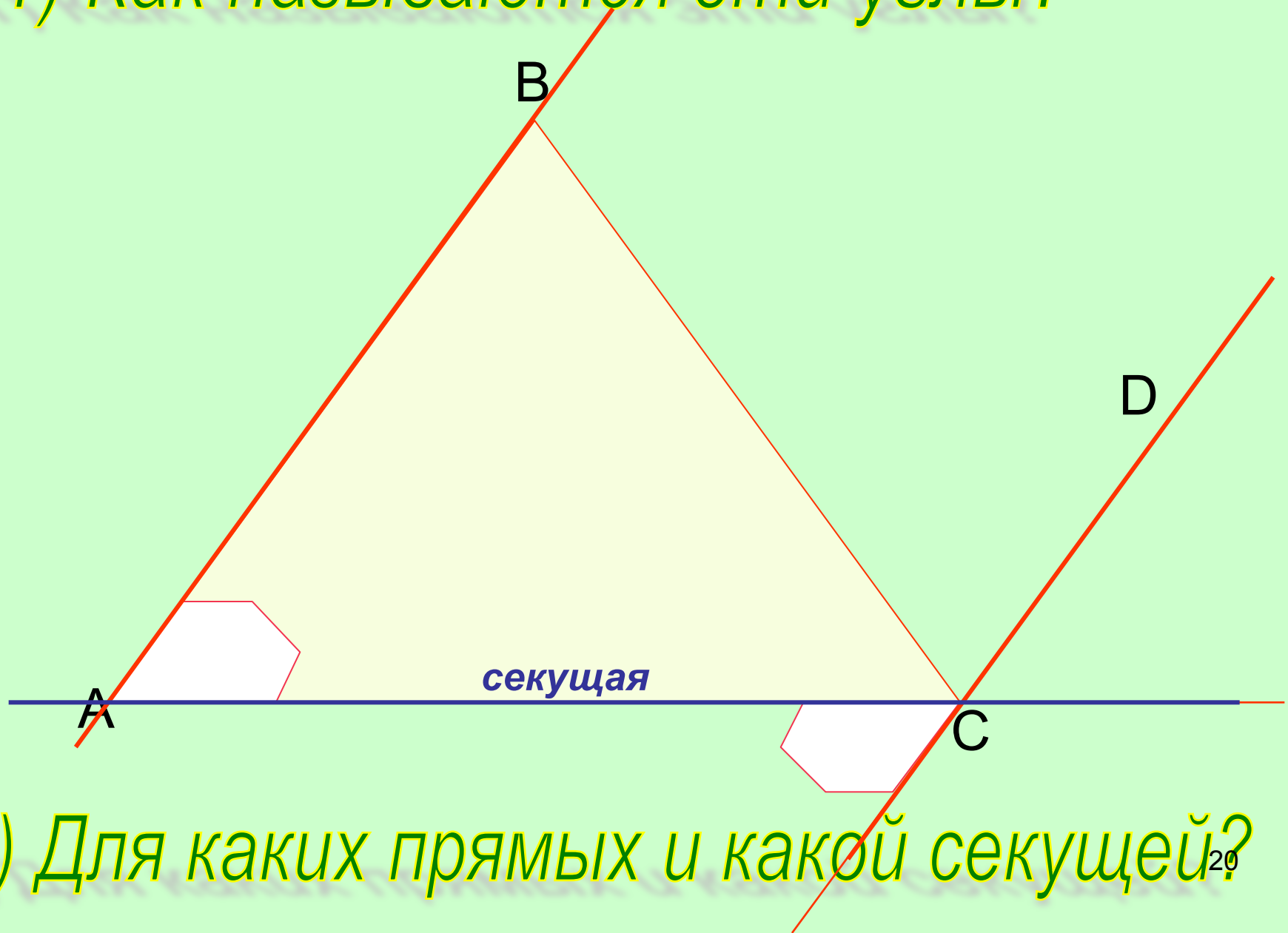
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



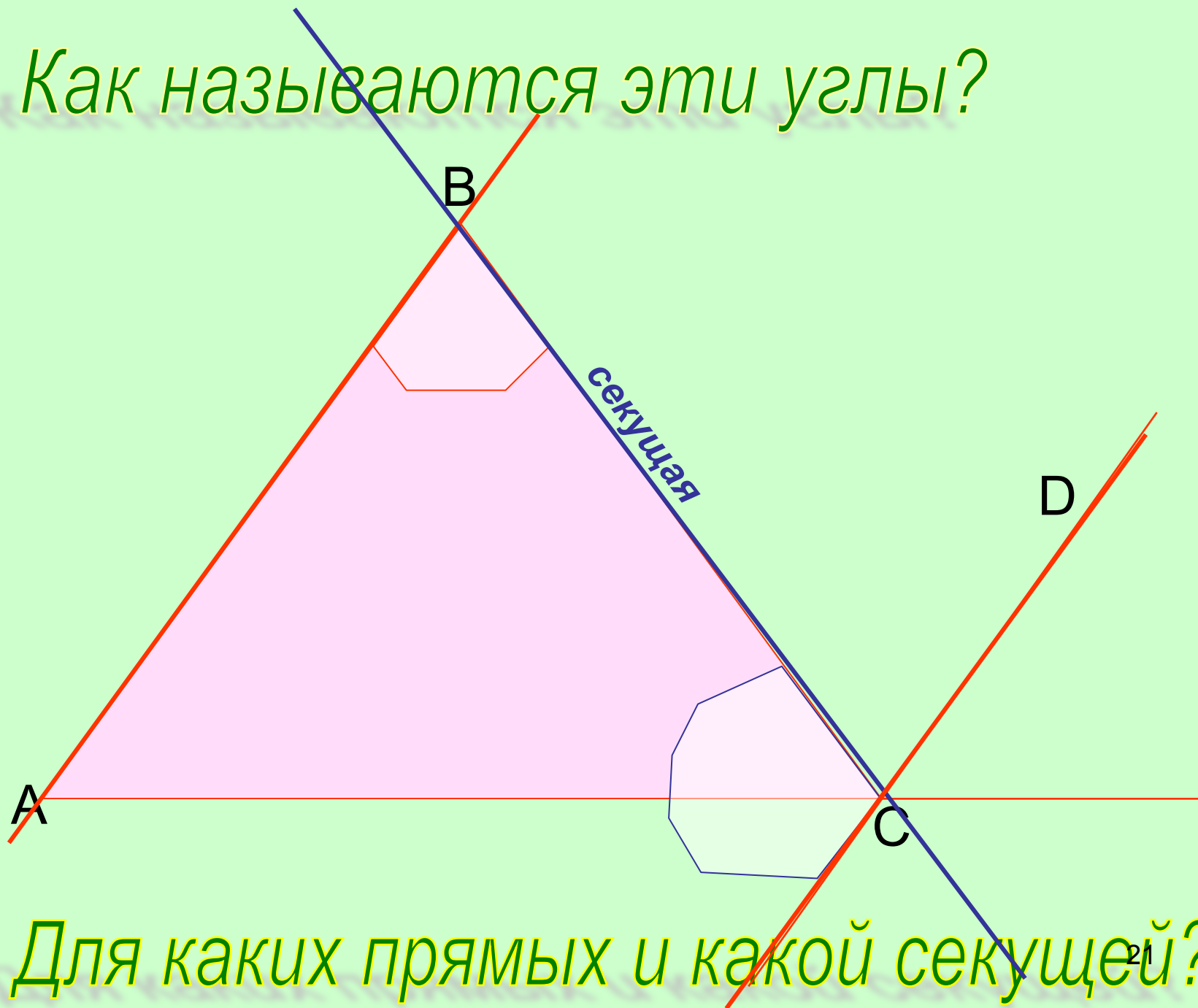
2) Для каких прямых и какой секущей?

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**