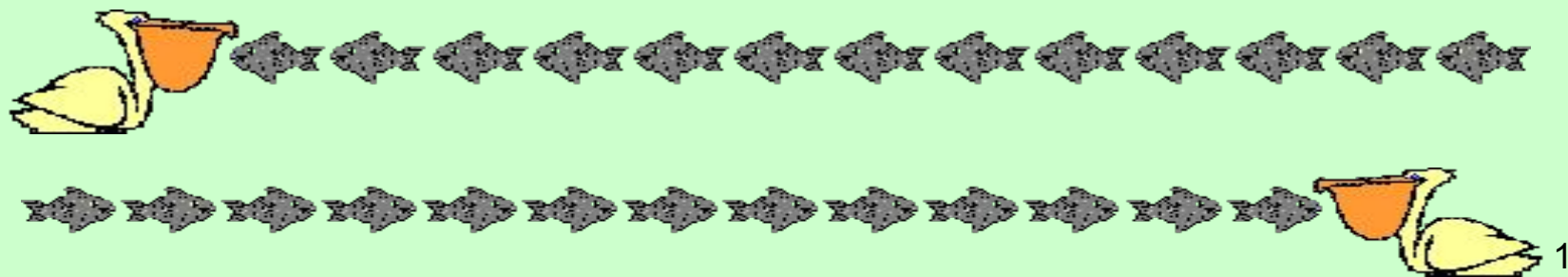


31.03.2017

# Определение параллельных прямых



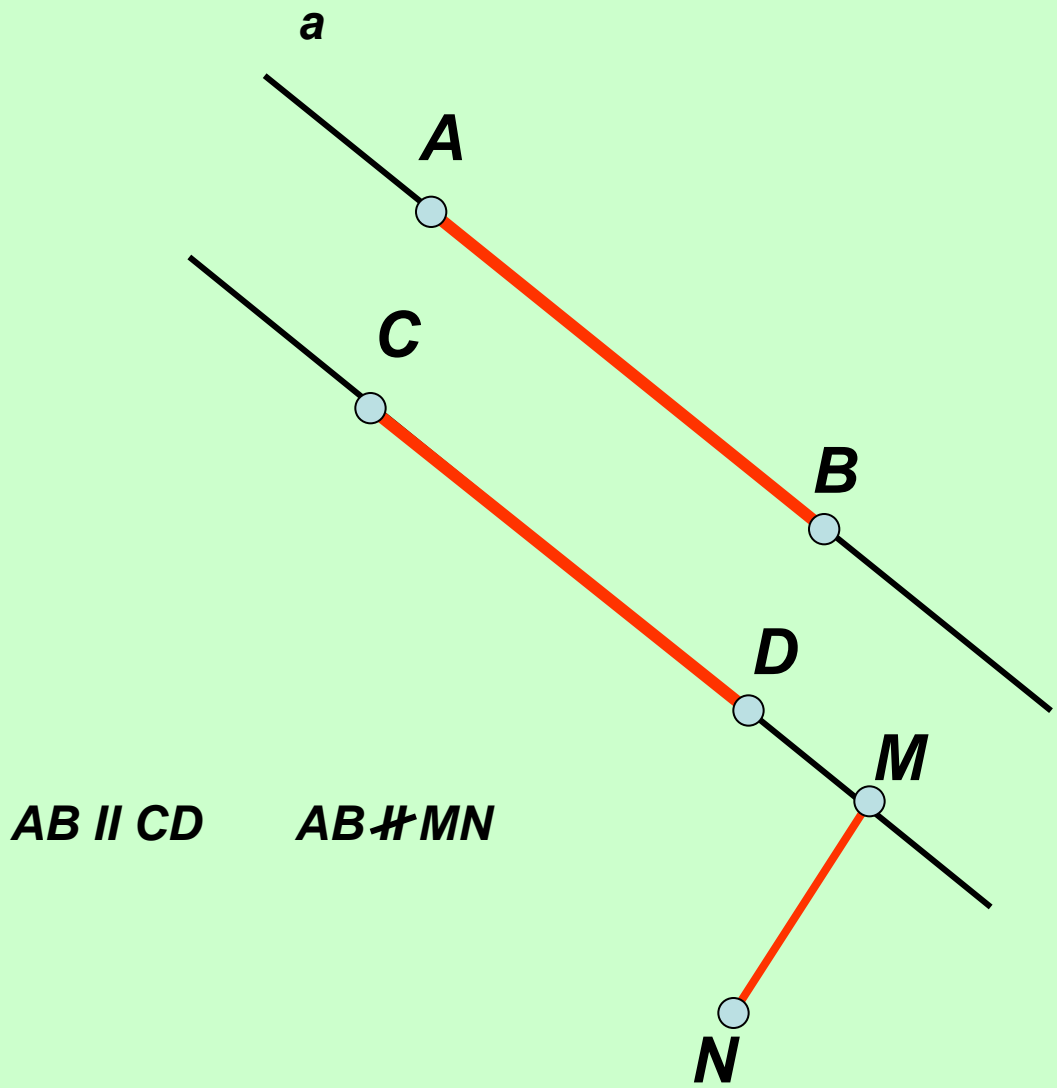




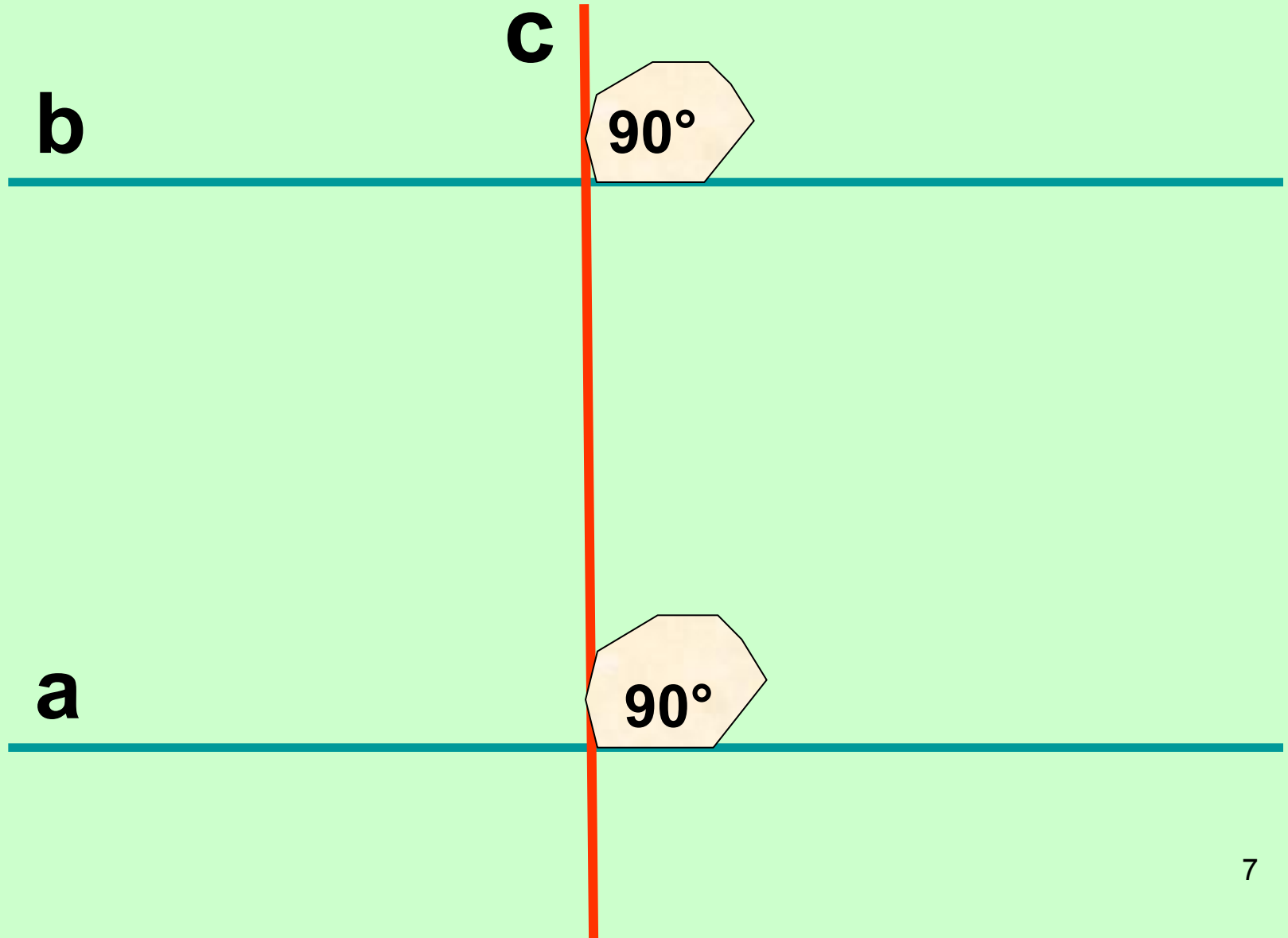


# Составьте конспект п. 24

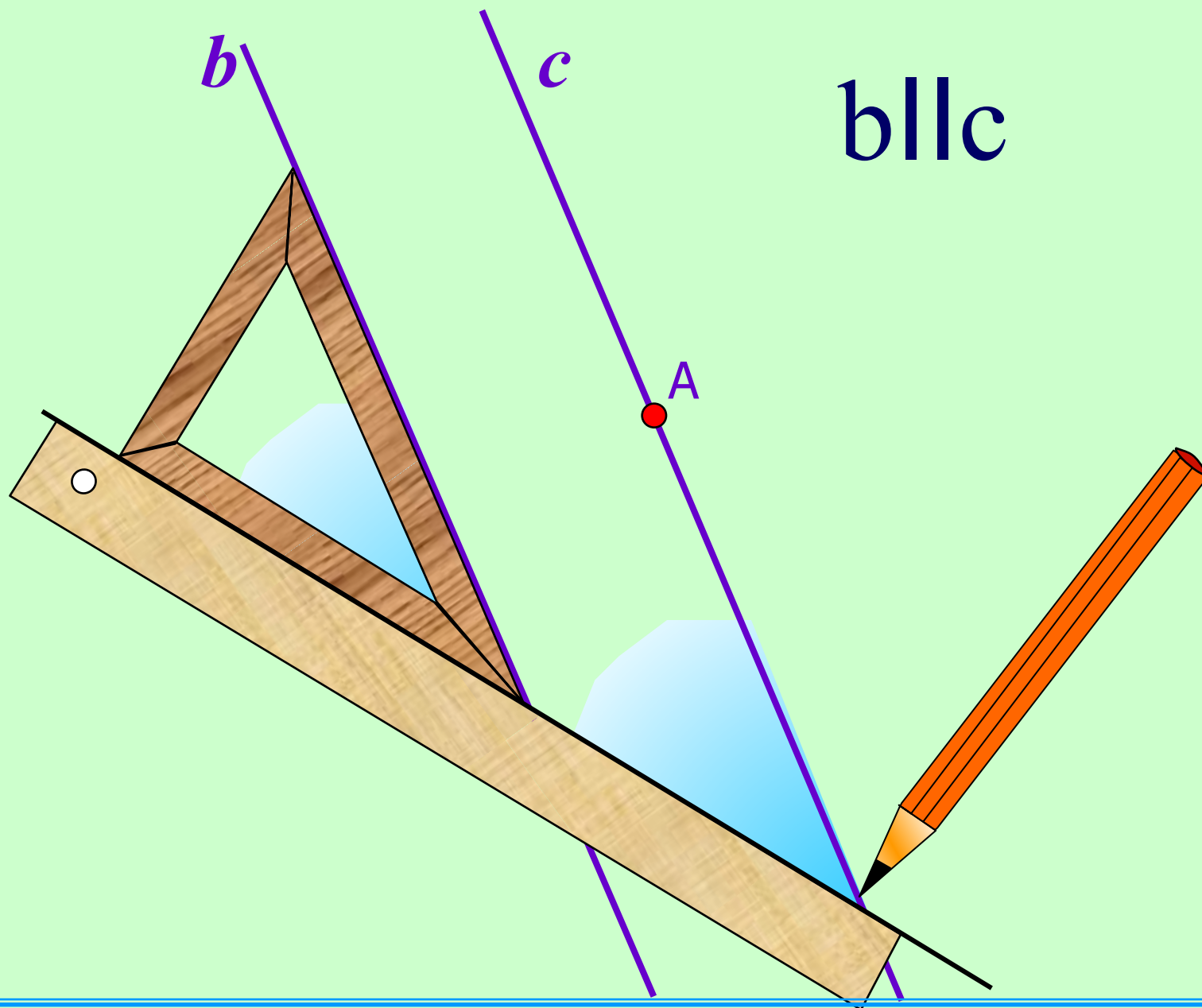
Вопрос	Ответ
1. Какие прямые называются параллельными?	1. ....
2. Изобразите и обозначьте параллельные прямые	2. ....
3. Какие отрезки называются параллельными?	3. ....
4. Изобразите и обозначьте параллельные отрезки	4. ....



# Будут ли прямые $a$ и $b$ параллельными?

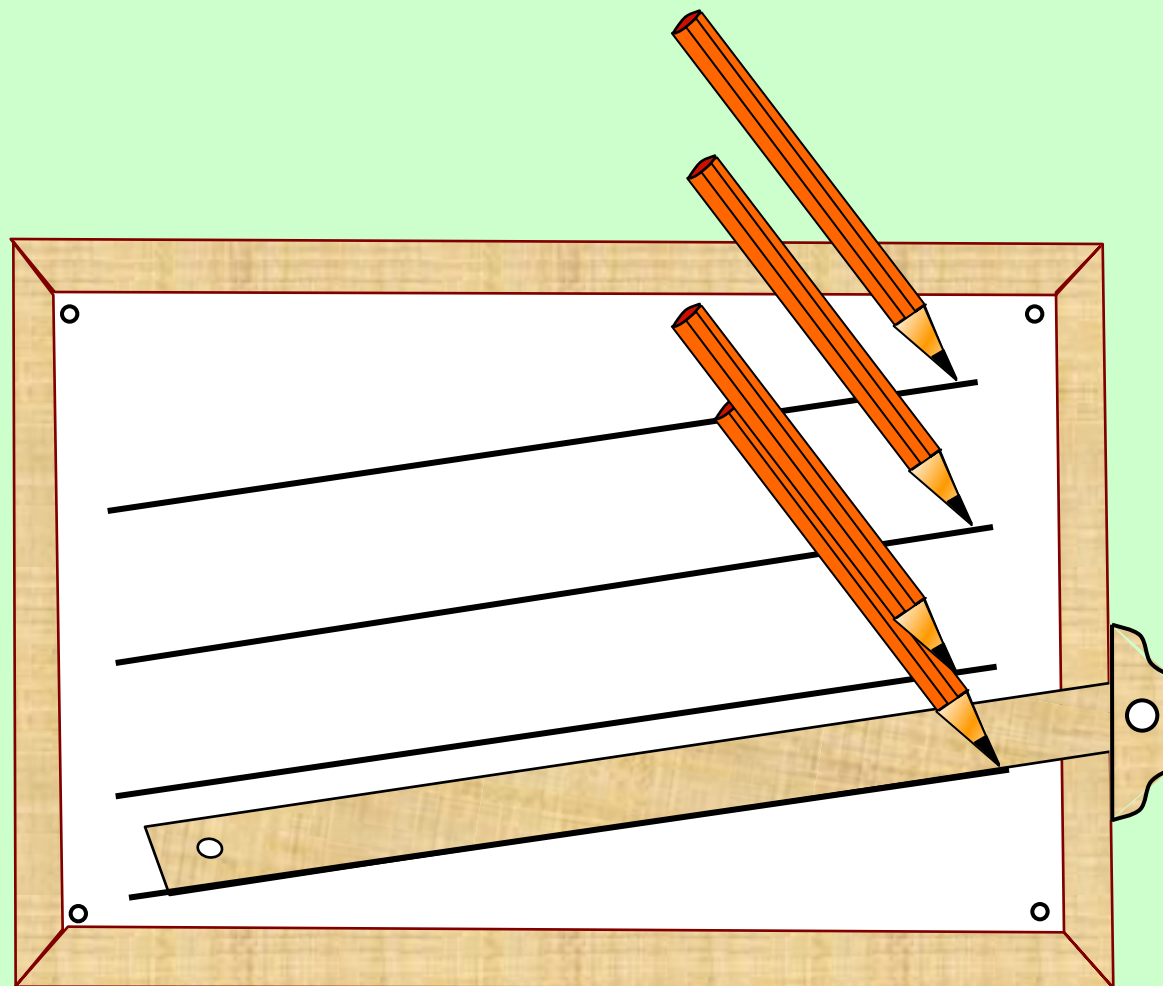


# Практические способы построения параллельных прямых



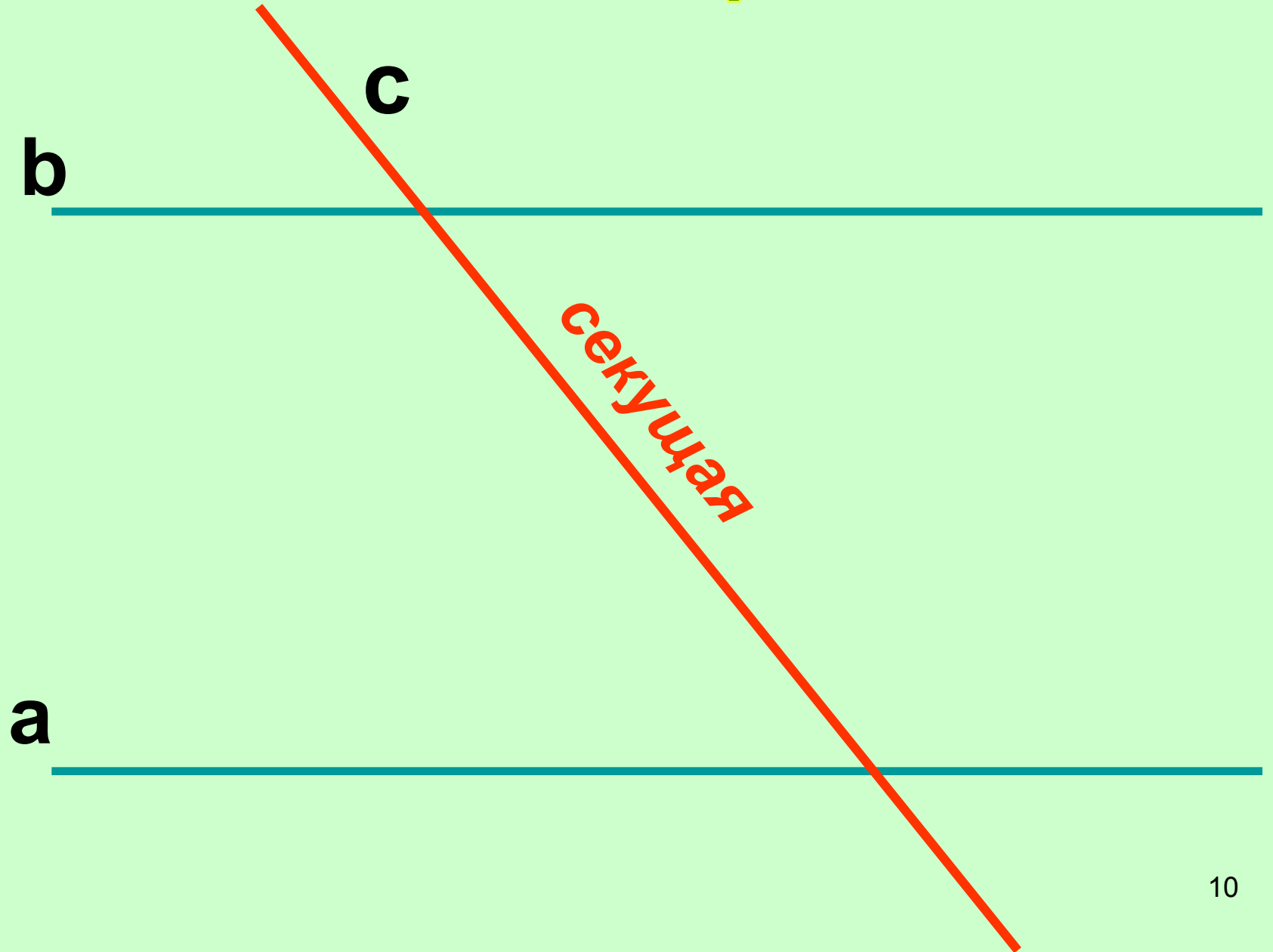


# Способ построения параллельных прямых с помощью рейшины

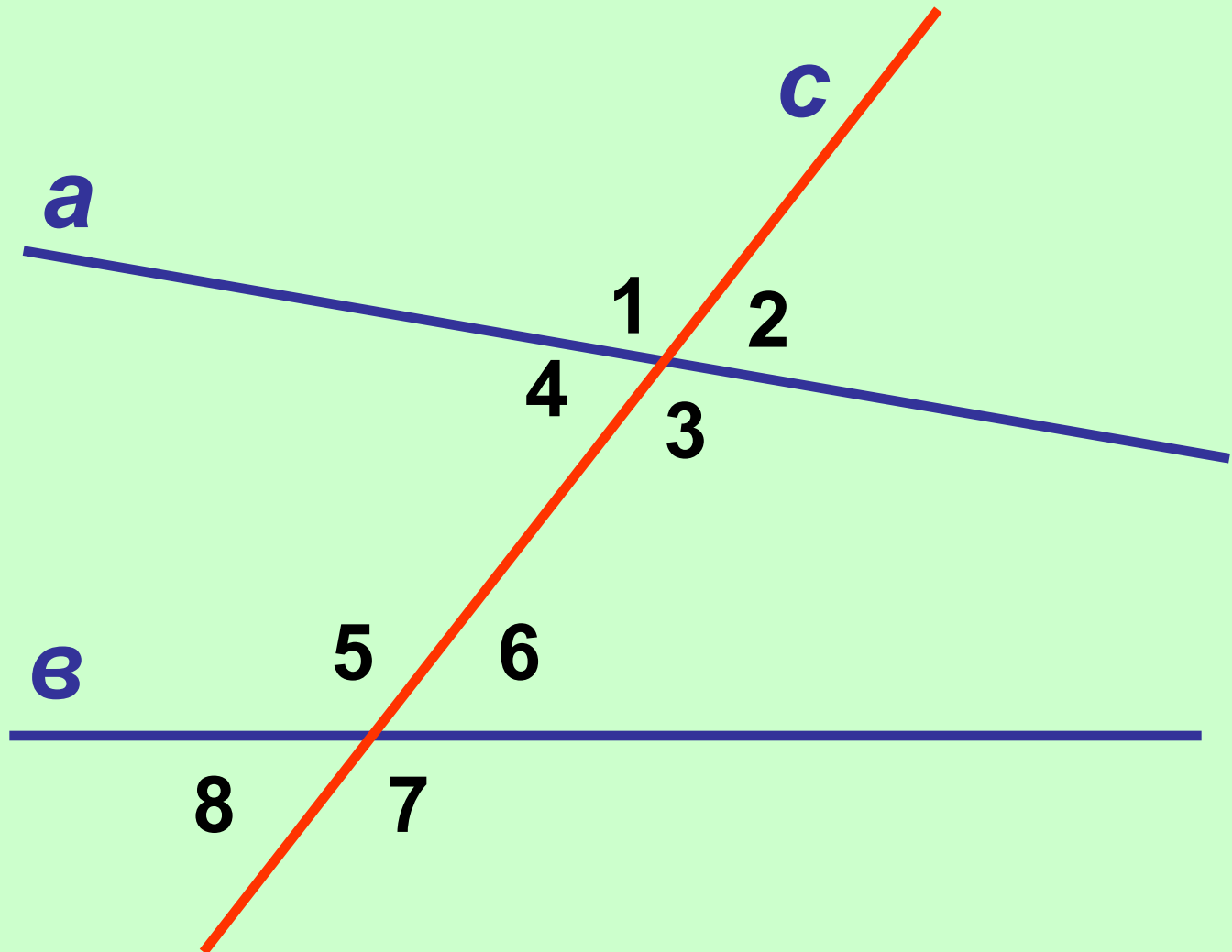


Этим способом пользуются в чертежной практике.

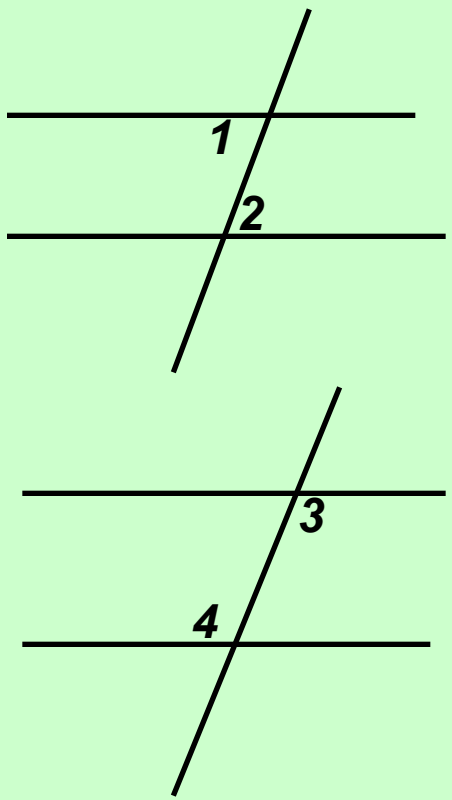
# Как называется прямая с?



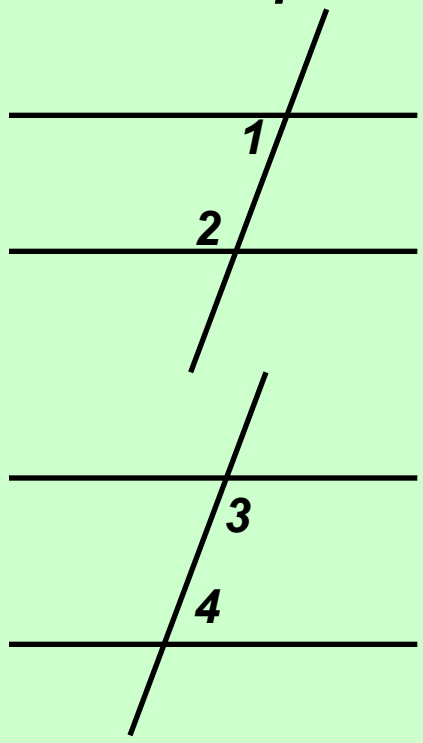
# Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей



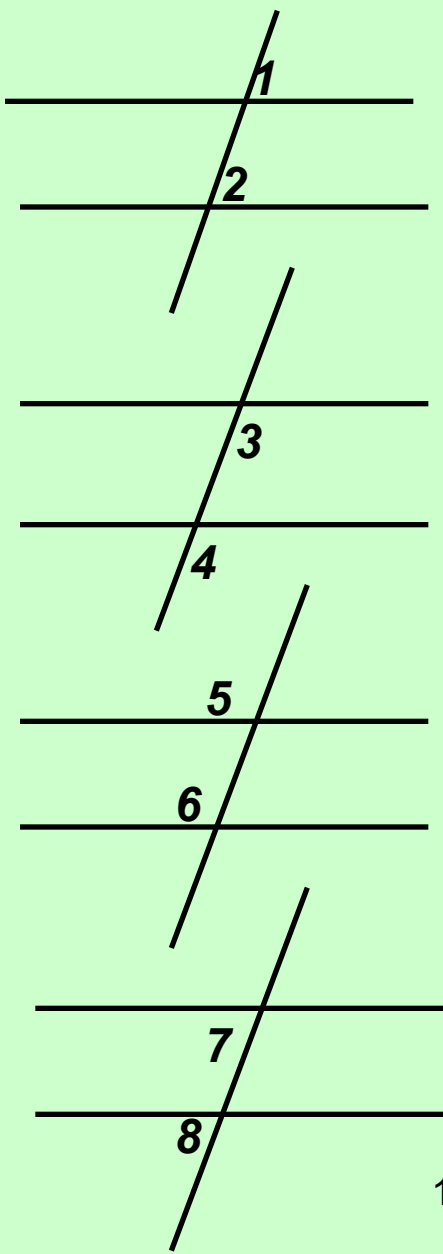
**1 Накрест лежащие**



**2 Односторонние**



**3 Соответственные**



# Закончи предложение:

**Параллельными** называются прямые...

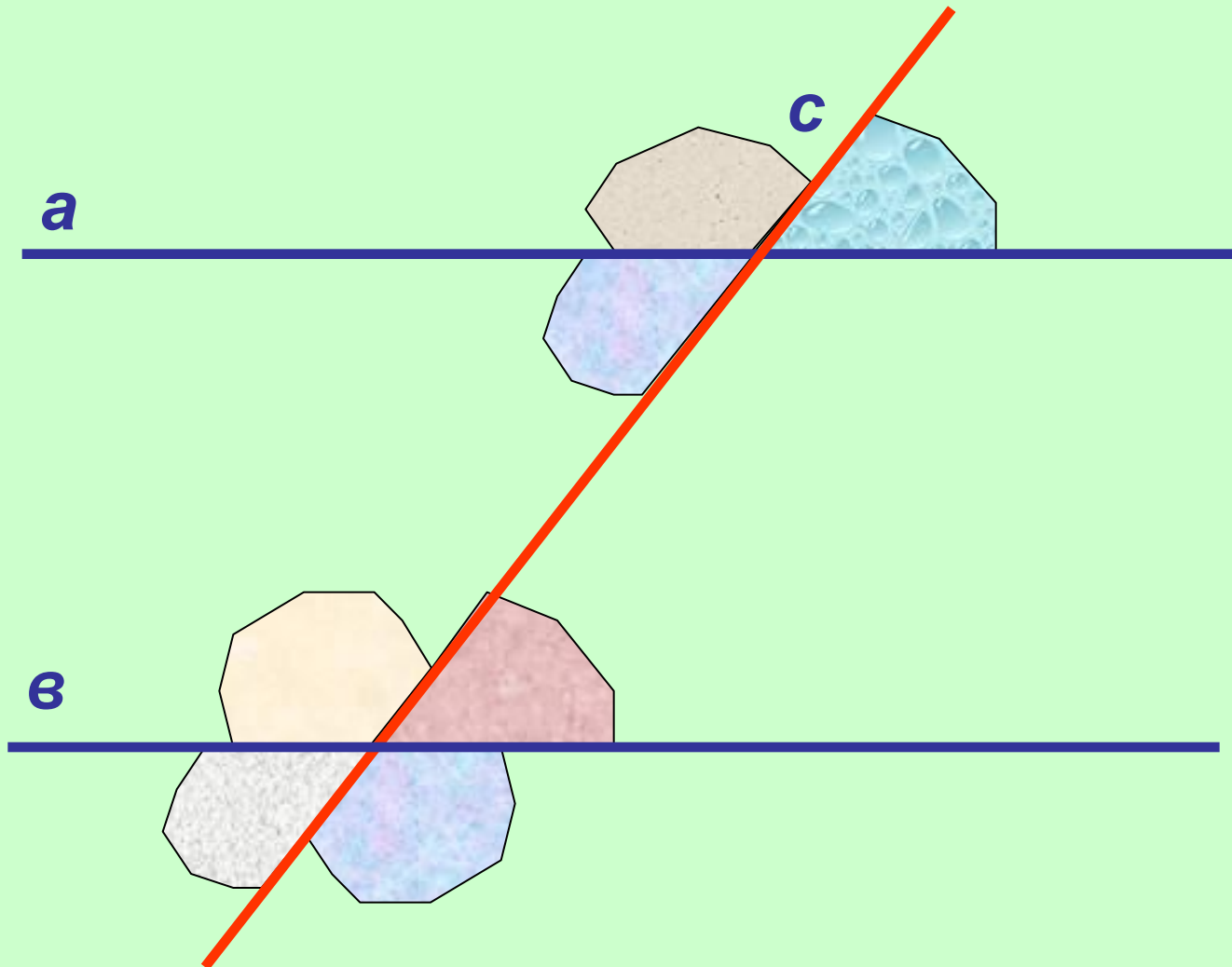
**Два отрезка** называются **параллельными**,  
если...

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 ...**неразвернутых** углов.

# Как называются эти углы?

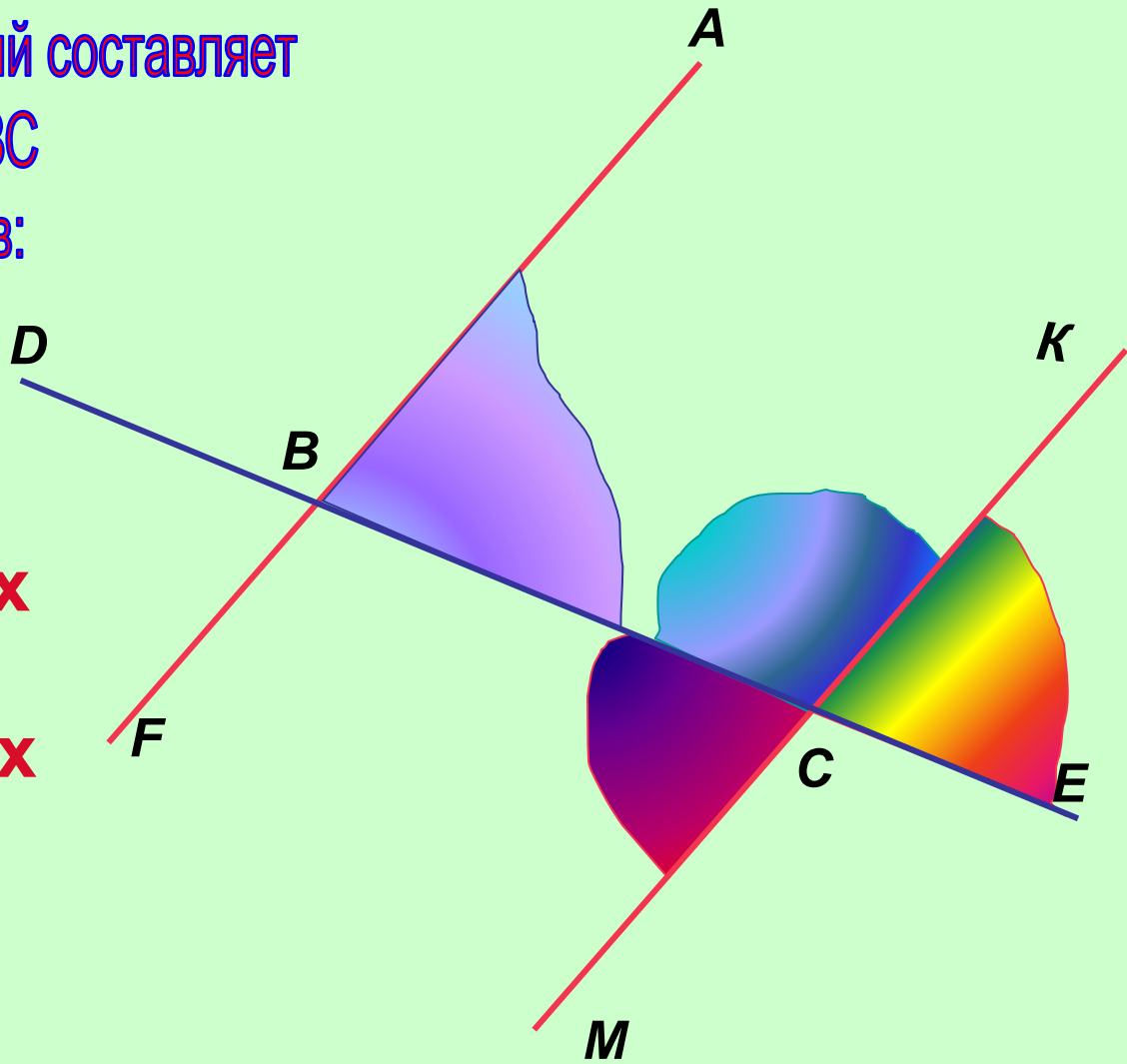


Назовите угол, который составляет  
с углом  $ABC$   
пару углов:

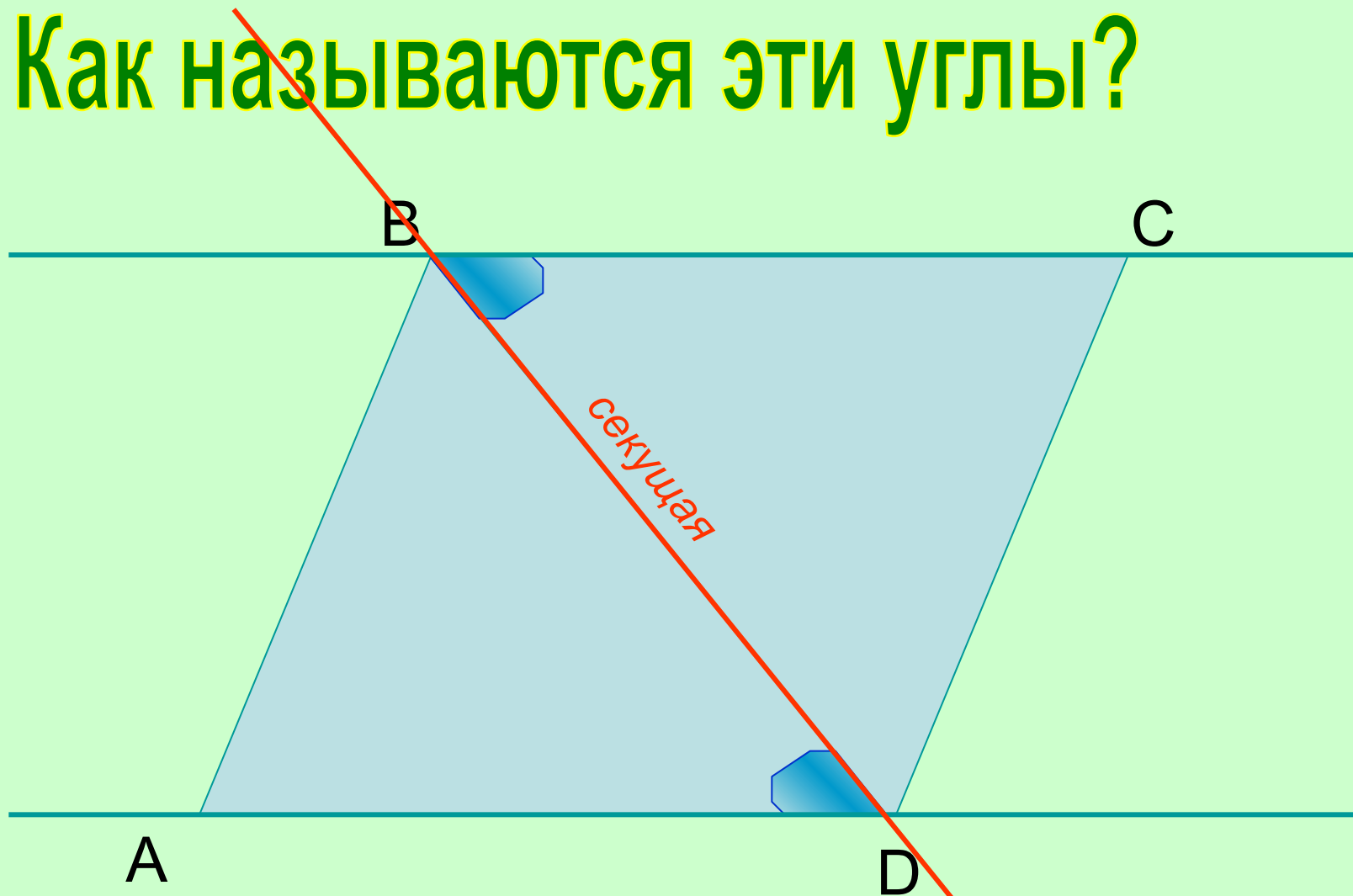
а) односторонних

б) накрест лежащих

в) соответственных



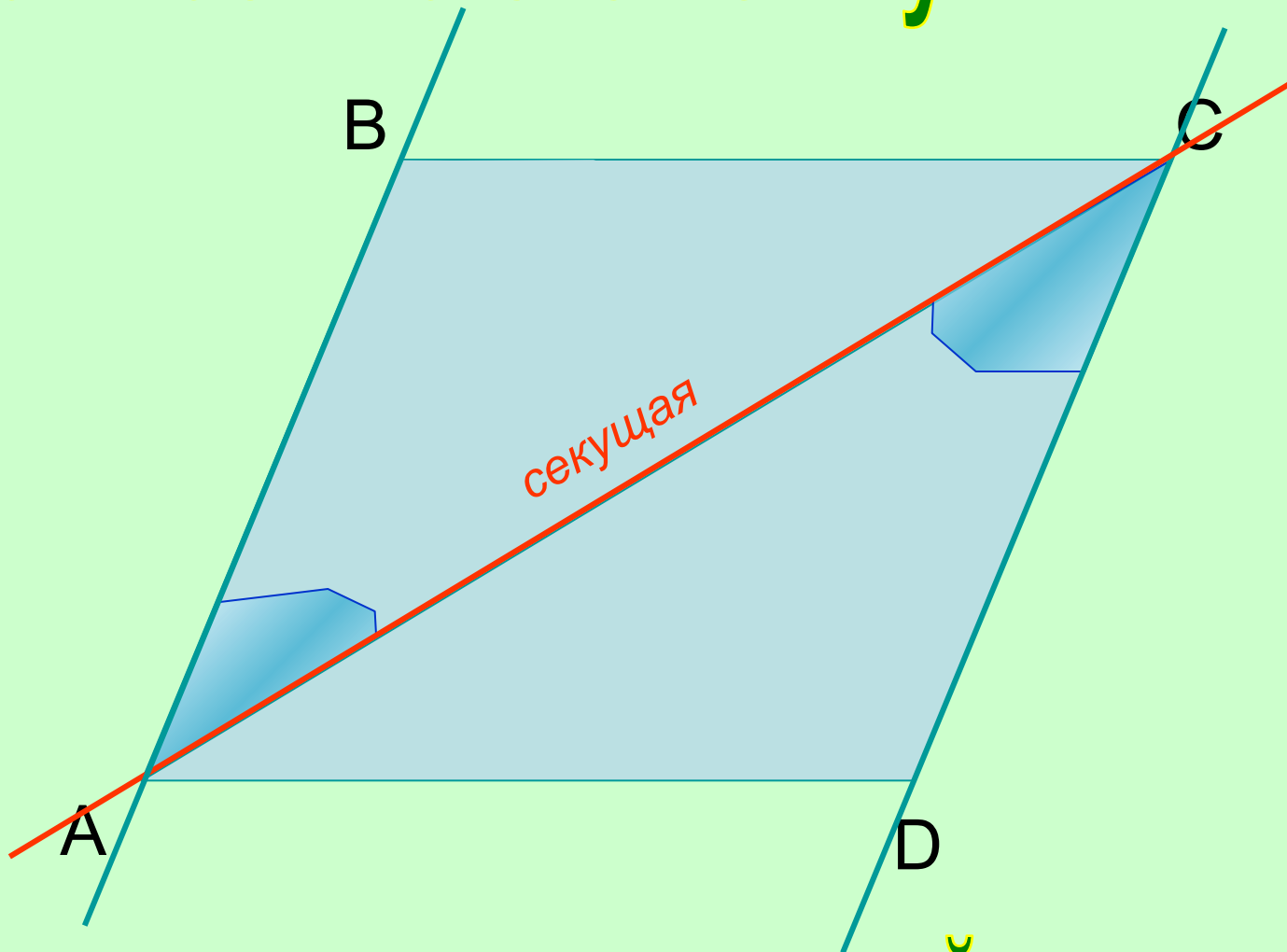
1) Как называются эти углы?



2) Для каких прямых и какой секущей?

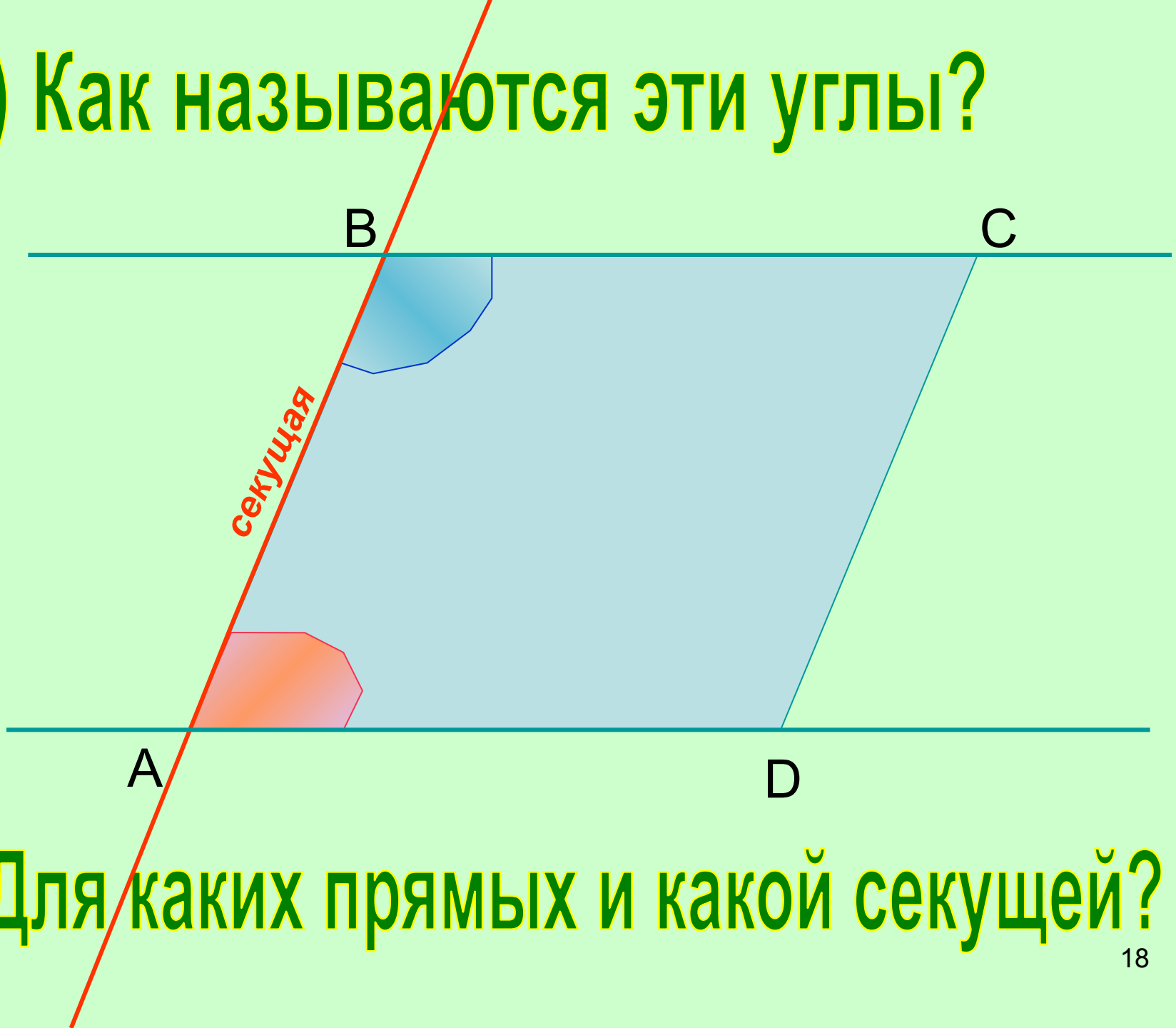


1) Как называются эти углы?



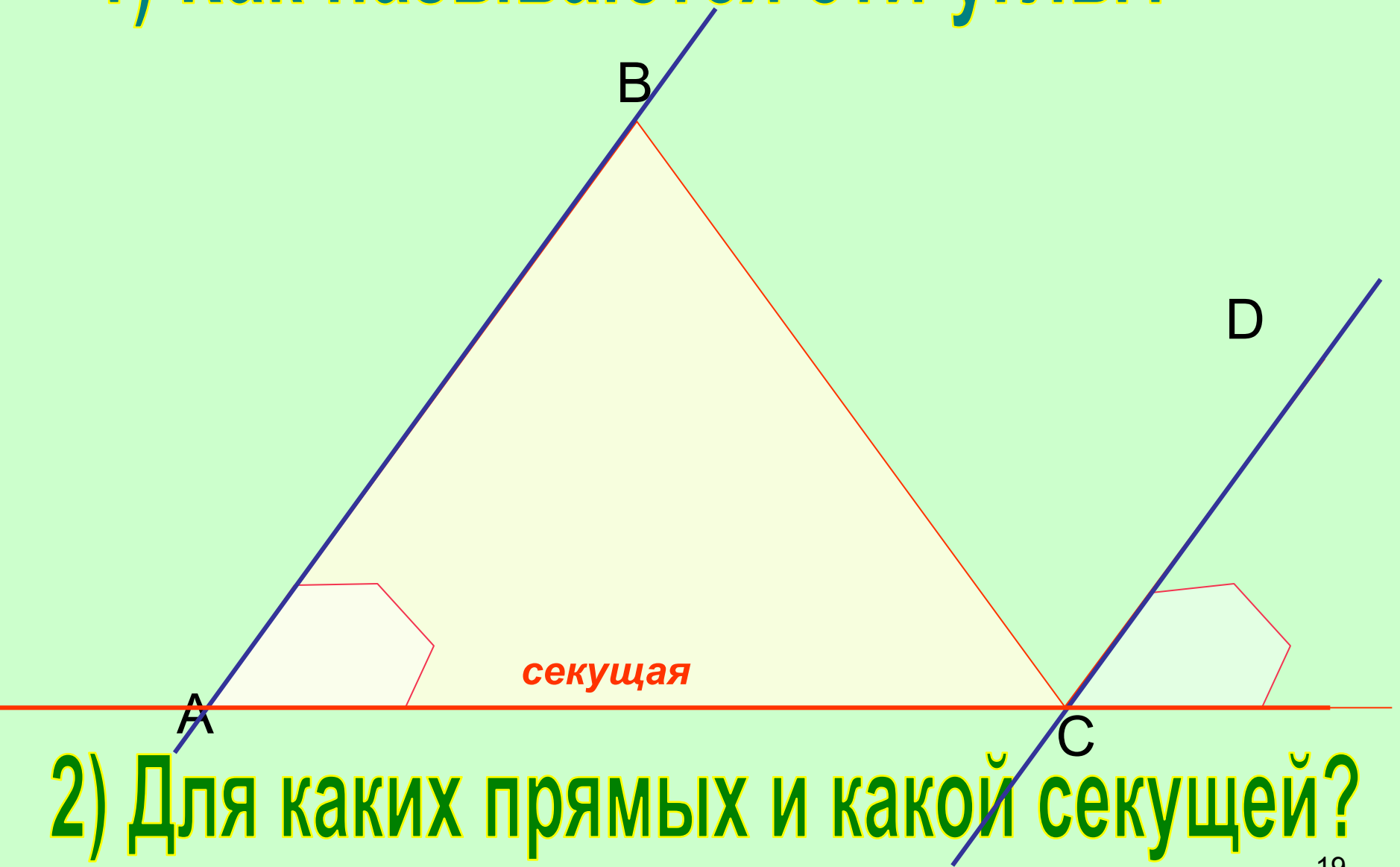
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



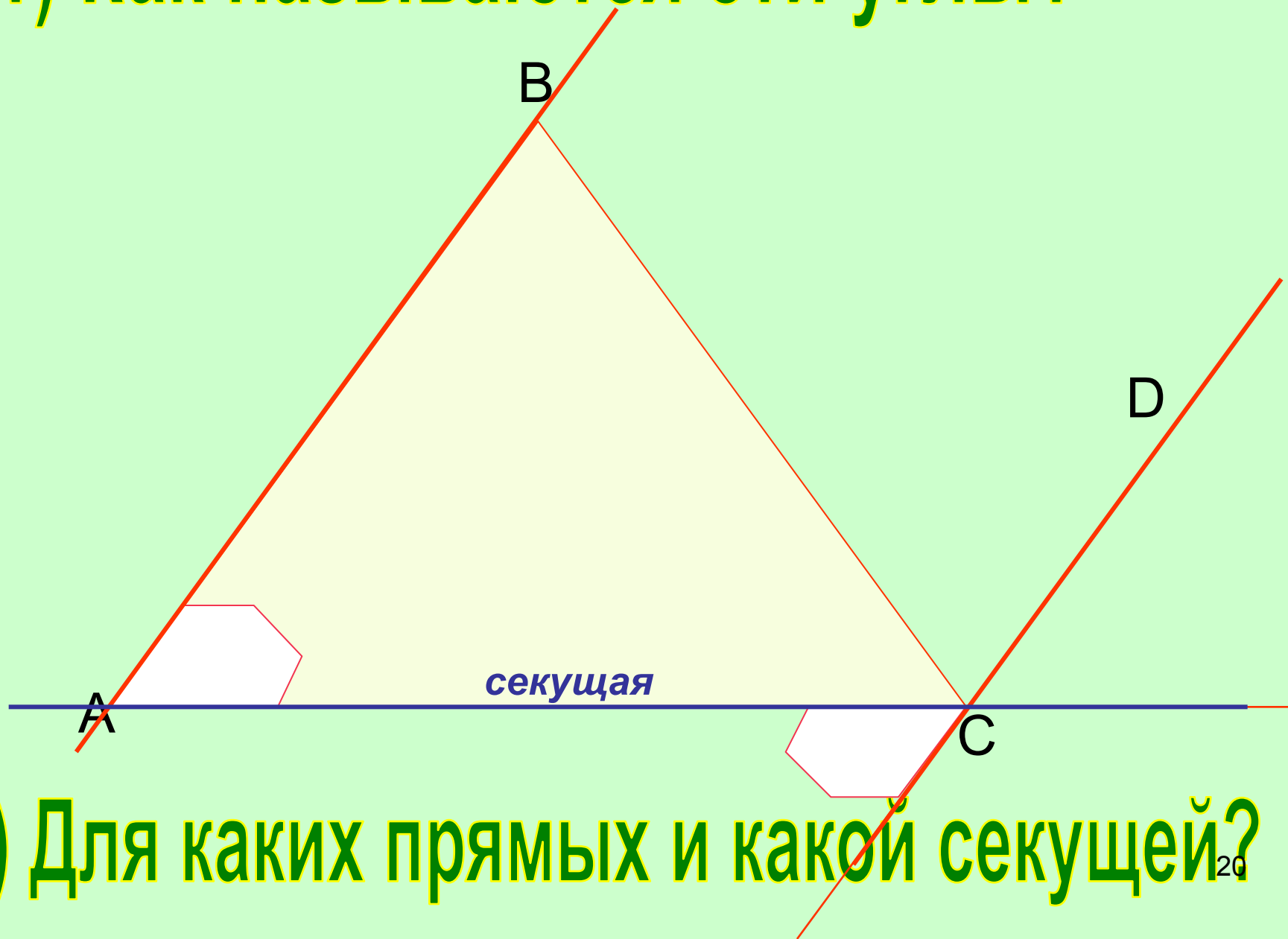
2) Для каких прямых и какой секущей?

1) Как называются эти углы?



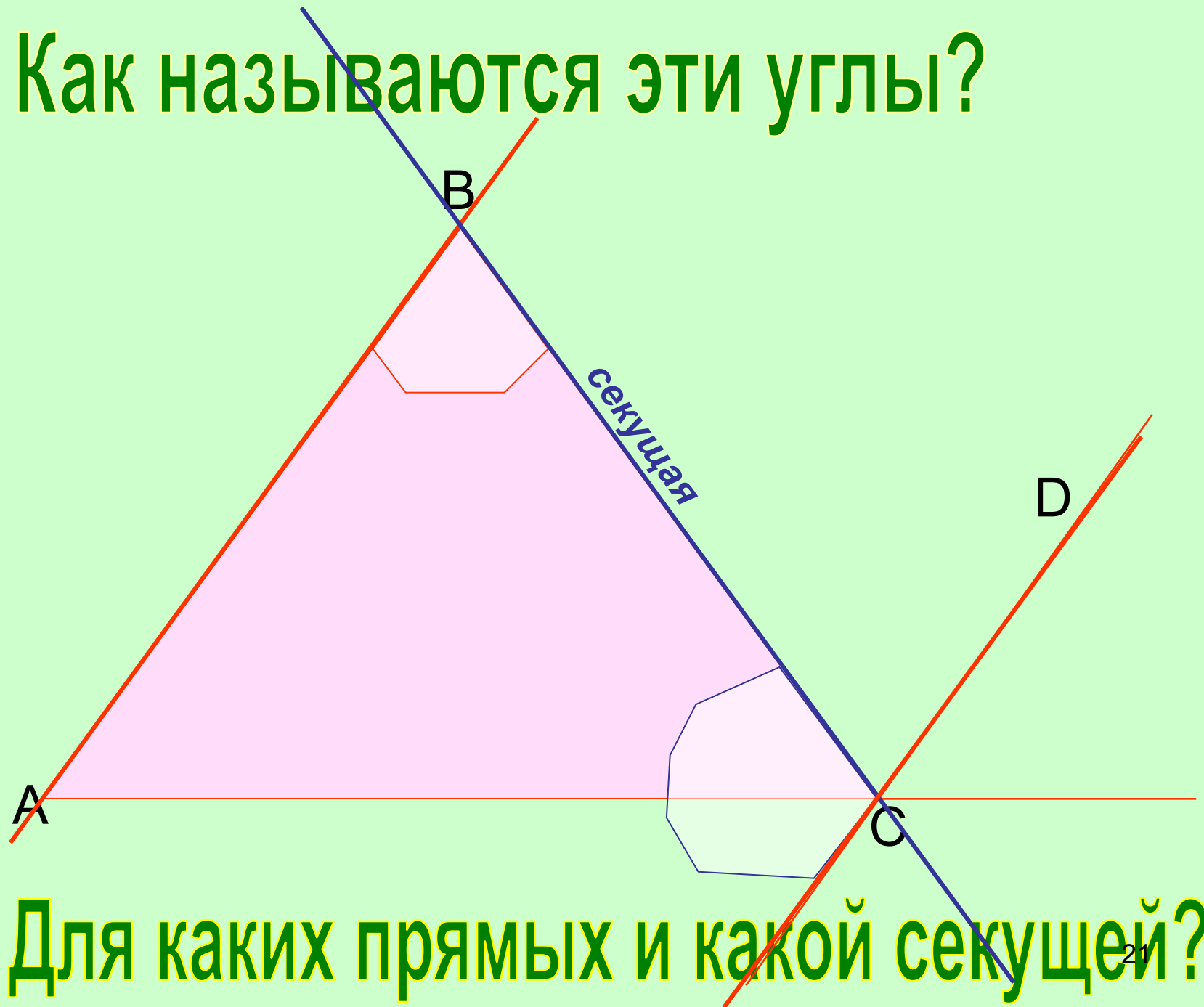
2) Для каких прямых и какой секущей?

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**