

ЭЛЕКТРОННО-ПОСРЕДСТВЕННАЯ
КОММЕРЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ УЛИЦ

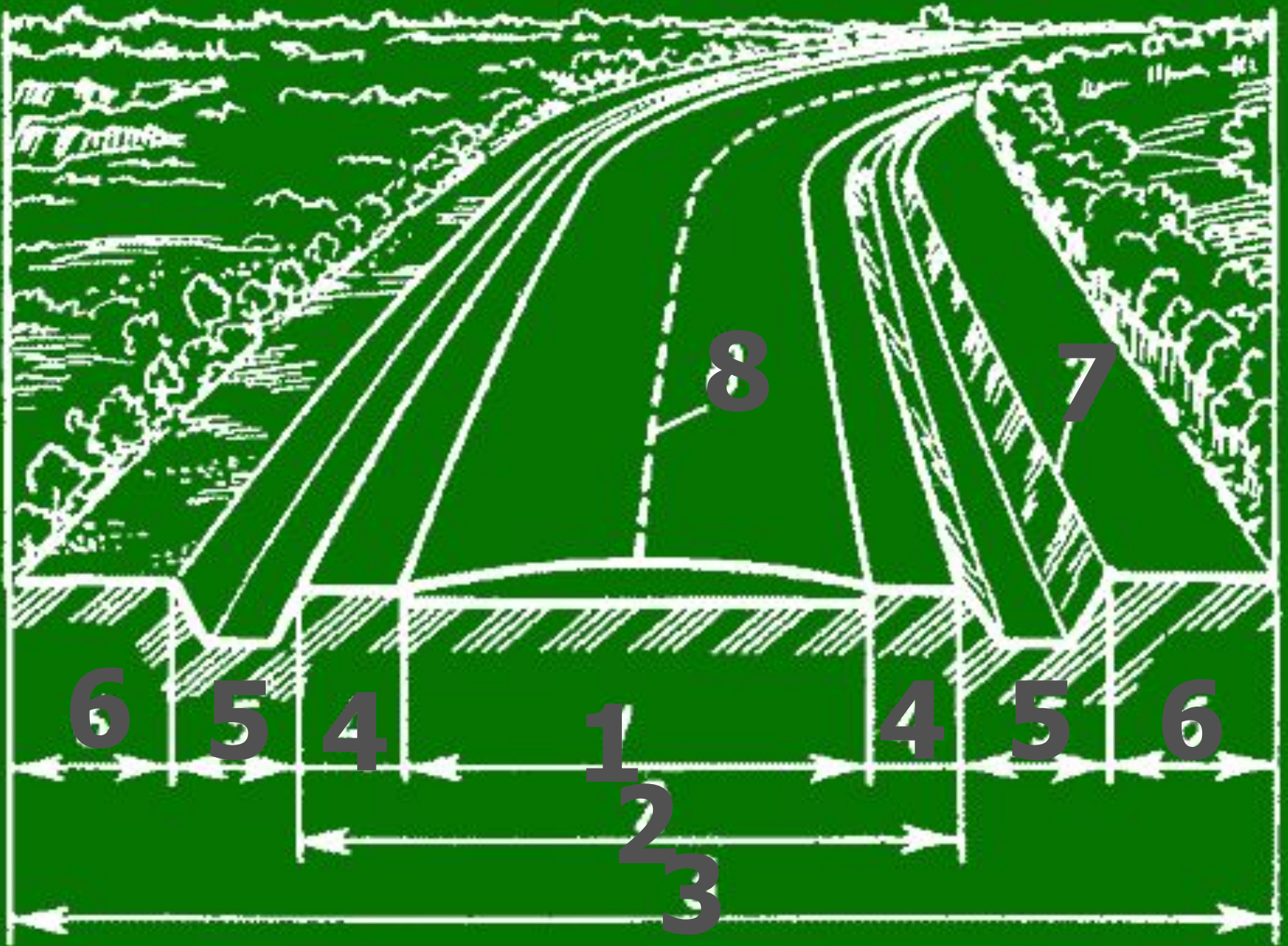


- Общая ширина улицы
- Тротуар
- Полотно трамвайных путей
- Проезжая часть
- Полоса движения
- Разделительная полоса

ЭЛЕМЕНТЫ ДОРОГ

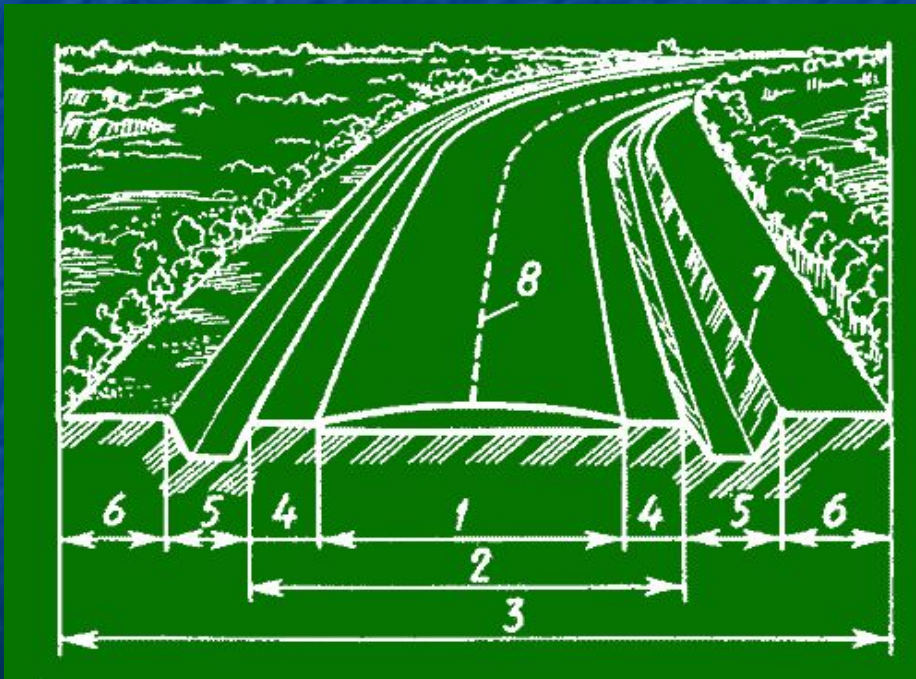
- Проезжая часть
- Обочина
- Кювет
- Полоса отвода





ТЕСТ

1. Для чего служит дорога?
2. Для чего нужна обочина на дороге?
3. Для чего служит проезжая часть улицы?
4. Для чего предназначен тротуар?
5. Что такое перекрёсток?
6. Какие бывают перекрёстки?



7. Скажи, что изображено под цифрой:
 - a) 3 - это...
 - b) 5 - это...
 - c) 4 - это...
 - d) 1 - это...

**Проезжая часть –
часть дороги, по которой
движется транспорт.
Она имеет твёрдое покрытие.**

Обочина – часть дороги,
расположенная по обе стороны
проезжей части, служит
для остановки автомобилей
и для движения пешеходов.

**Кюветы – канавы,
прорытые вдоль по обе
стороны дороги.
Кюветы нужны для отвода
воды от дороги.**

1. Проезжая часть

2. Дорожное ПОЛОТНО.

3. Полоса отвода

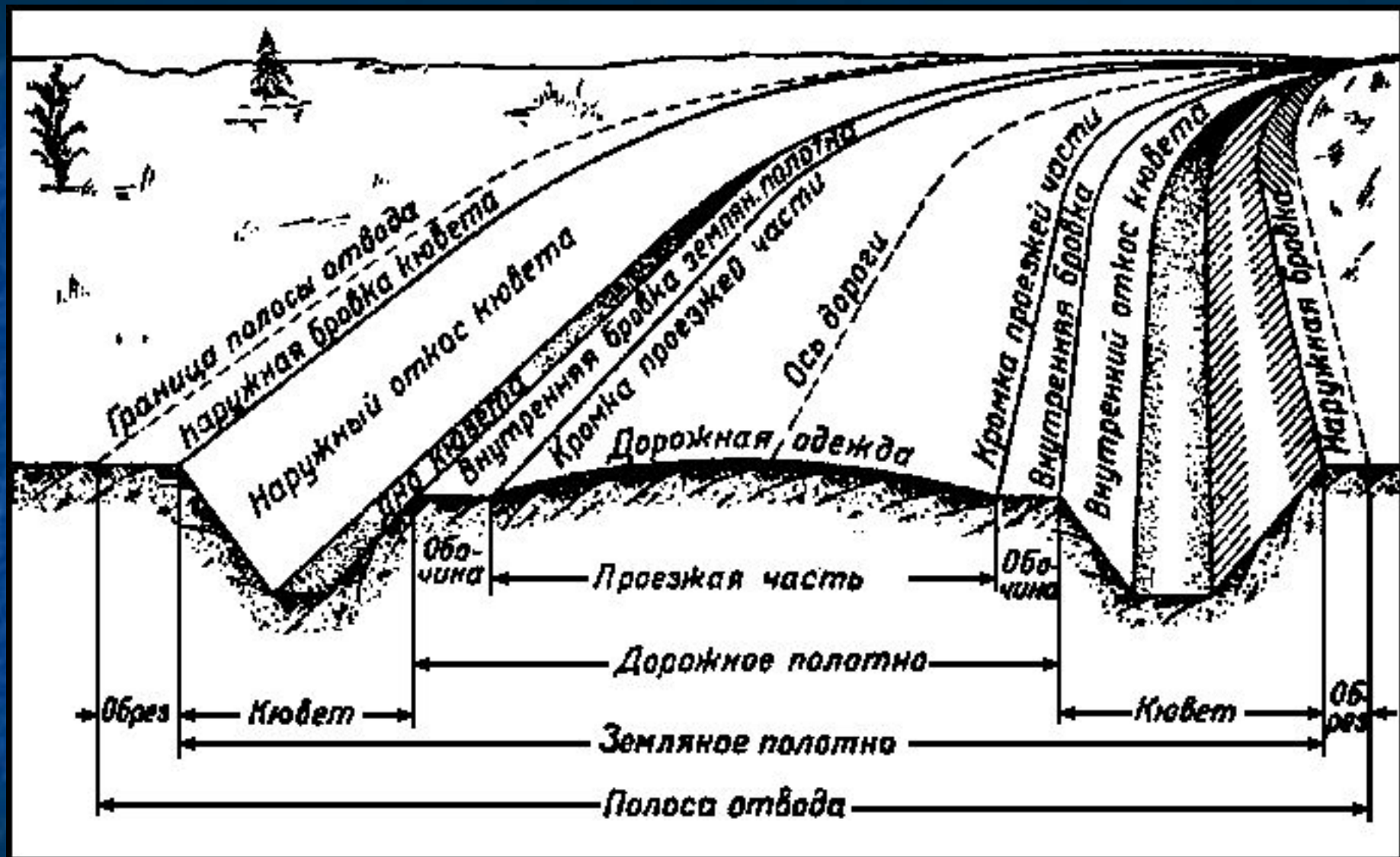
4. Обочина

5. Кювет.

6. Обрез.

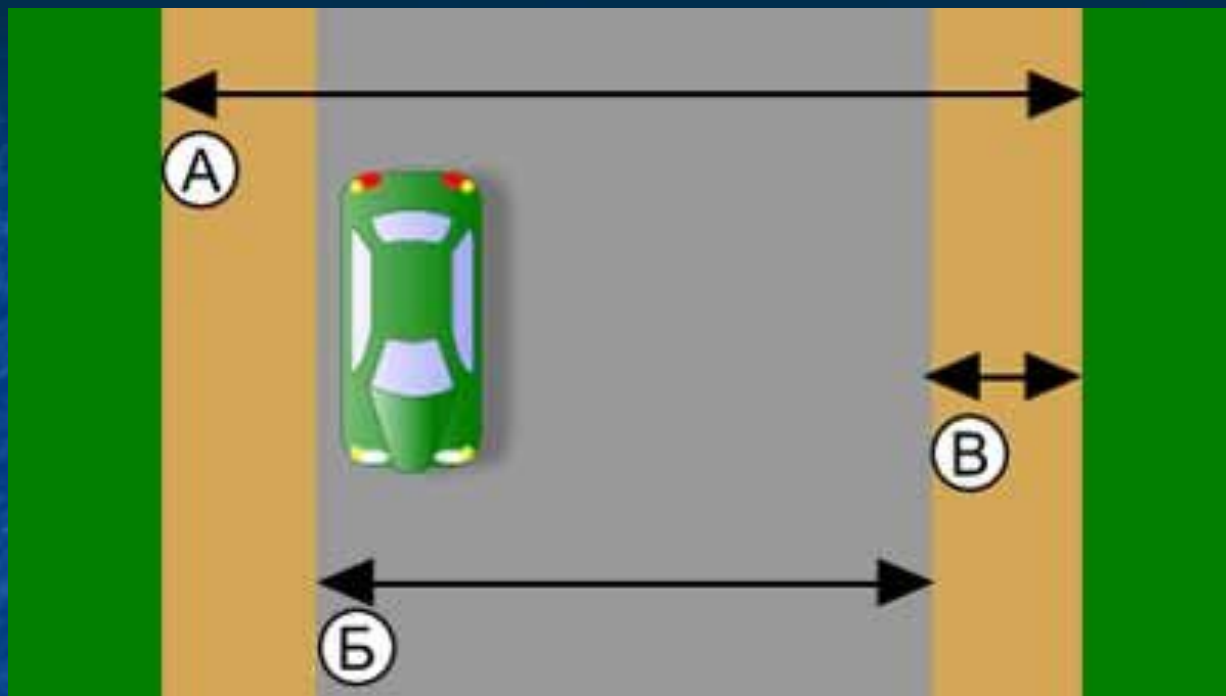
7. Наружная бровка кювета.

8. Ось дороги.



Элементы дороги

А — границы дороги;
Б — проезжая часть;
В — тротуар или
обочина



Основную часть дороги составляет **проезжая часть**, а по бокам располагаются **тротуары** (если это городская дорога и в них есть необходимость) или обочины. Ширина дороги и как следствие ширина проезжей части выбираются в зависимости от предполагаемой интенсивности движения по ней. *Не бывает дорог без проезжей части, а вот дороги **без тротуара или без обочины** — вполне*, иногда на дороге присутствуют и тротуар, и обочина. В свою очередь тротуары не обязательный элемент дороги и они могут отсутствовать.

**Перекрёсток –
место пересечения улиц
и дорог.**

