

ГЛАВНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ КАДРА

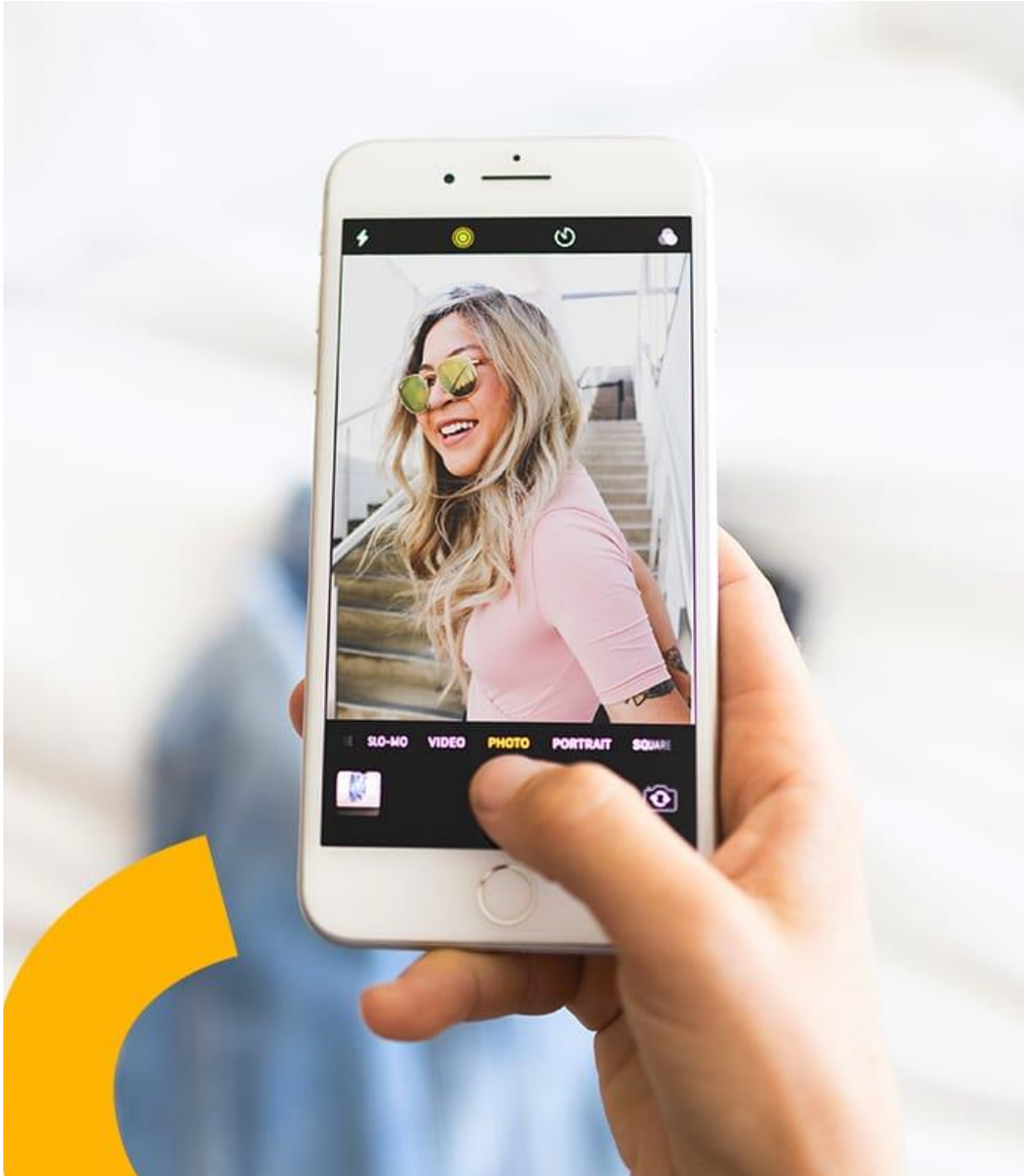
КОМПОЗИЦИЯ

ГОТОВЬТЕ СВОИ ТЕЛЕФОНЫ!

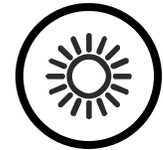
- Фотографируем друг друга
- Фотографируем предмет

ЧТО ТАКОЕ КОМПОЗИЦИЯ?

- **Композиция в фотографии** — это гармоничное размещение всех элементов изображения на снимке. Композиция присутствует на каждом изображении, которое создает человек с помощью фотоаппарата или смартфона.



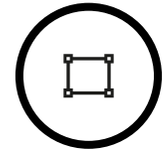
БАЗОВЫЕ ПРАВИЛА СЪЕМКИ



ЭКПОЗИЦИЯ



ВОЗДУХ



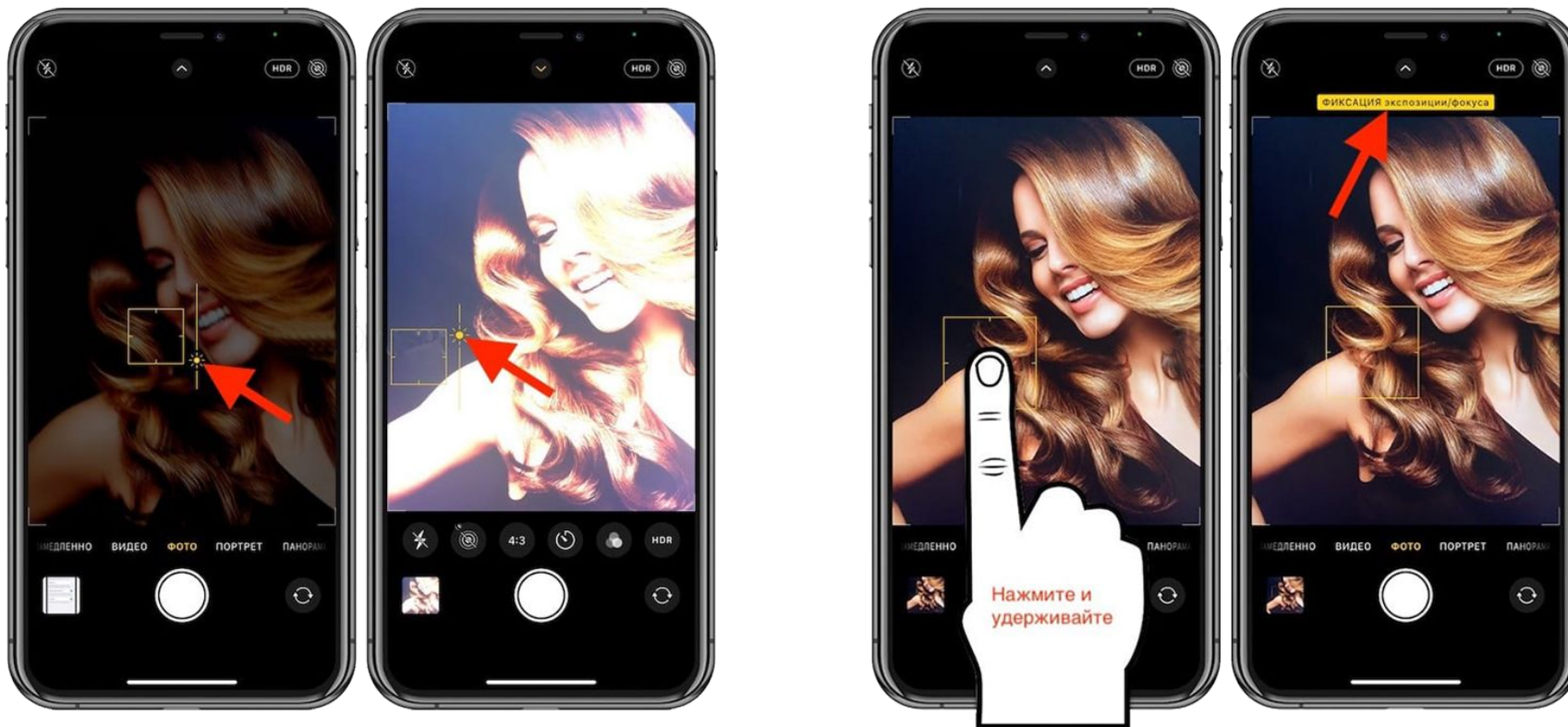
ПЕРСПЕКТИВА



СЕТКА

КОМПОЗИЦИЯ

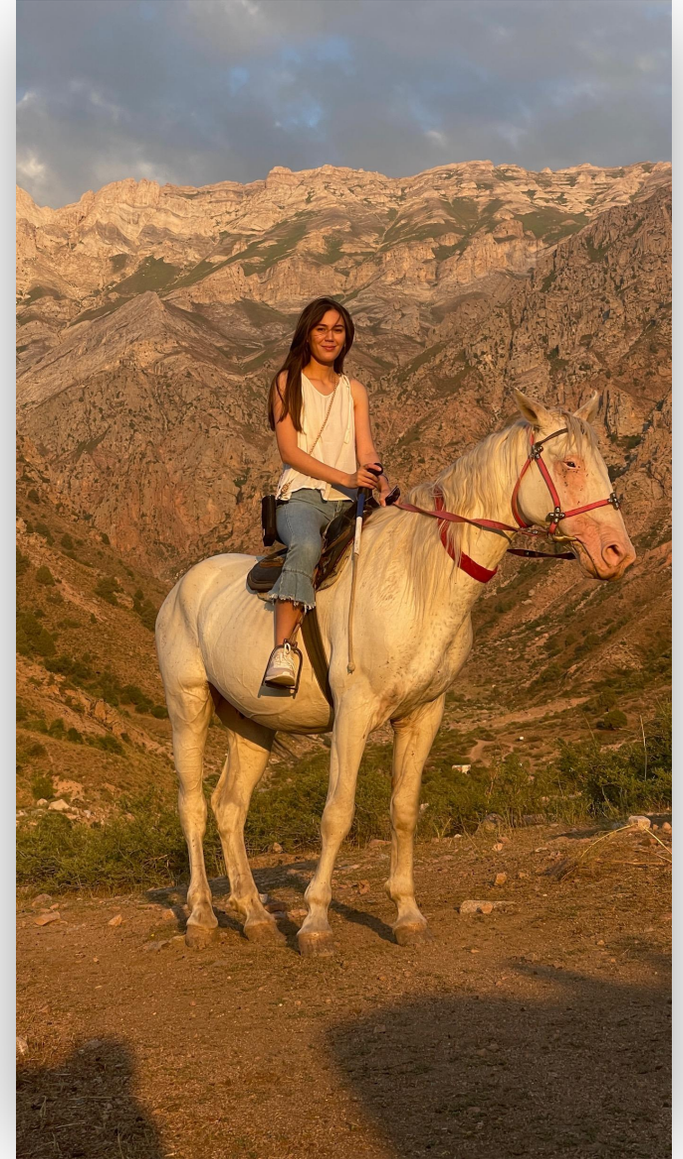
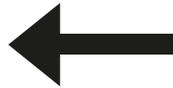
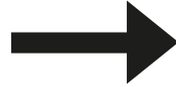
ЭКСПОЗИЦИ





ВОЗДУХ

...

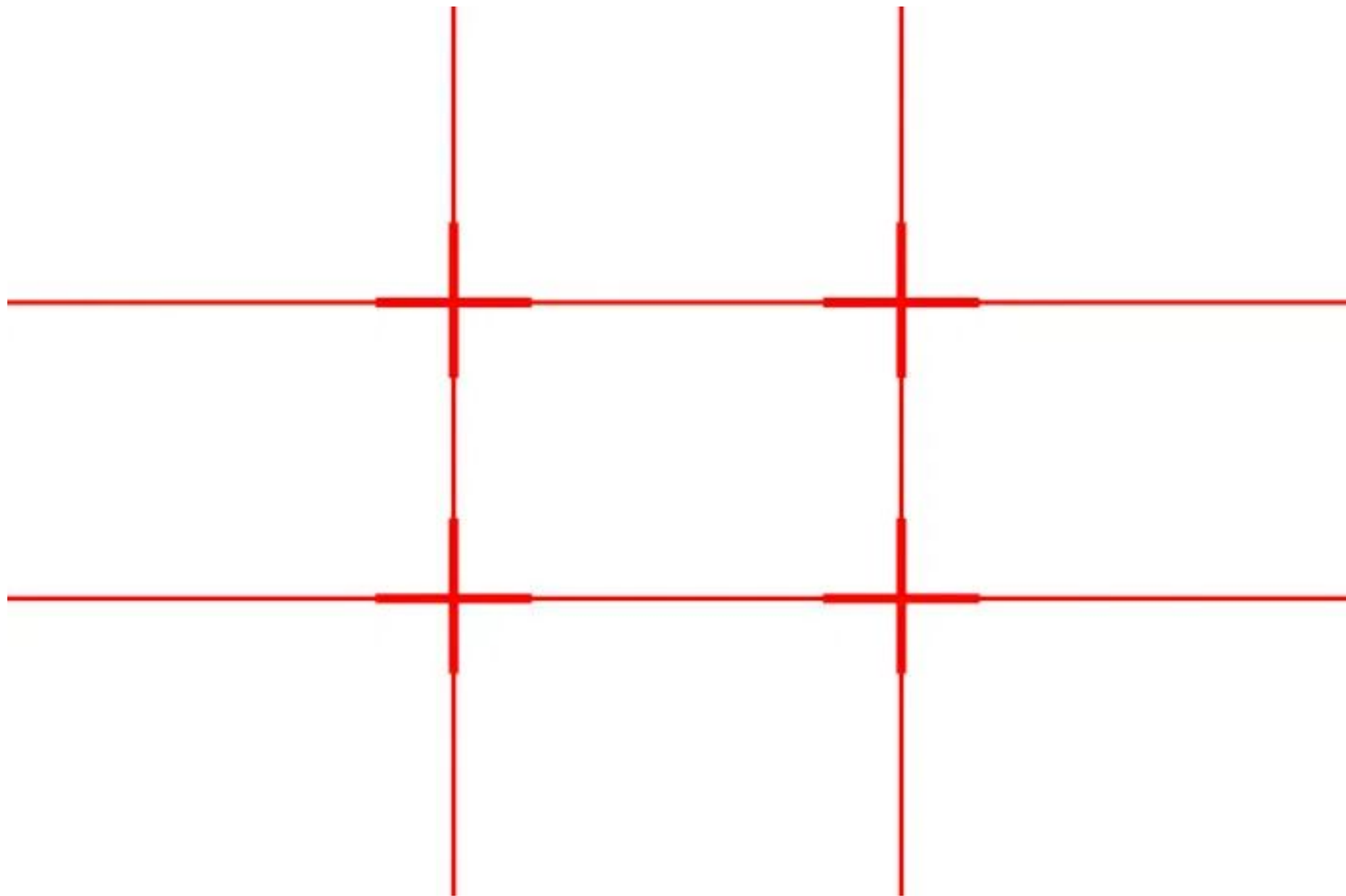


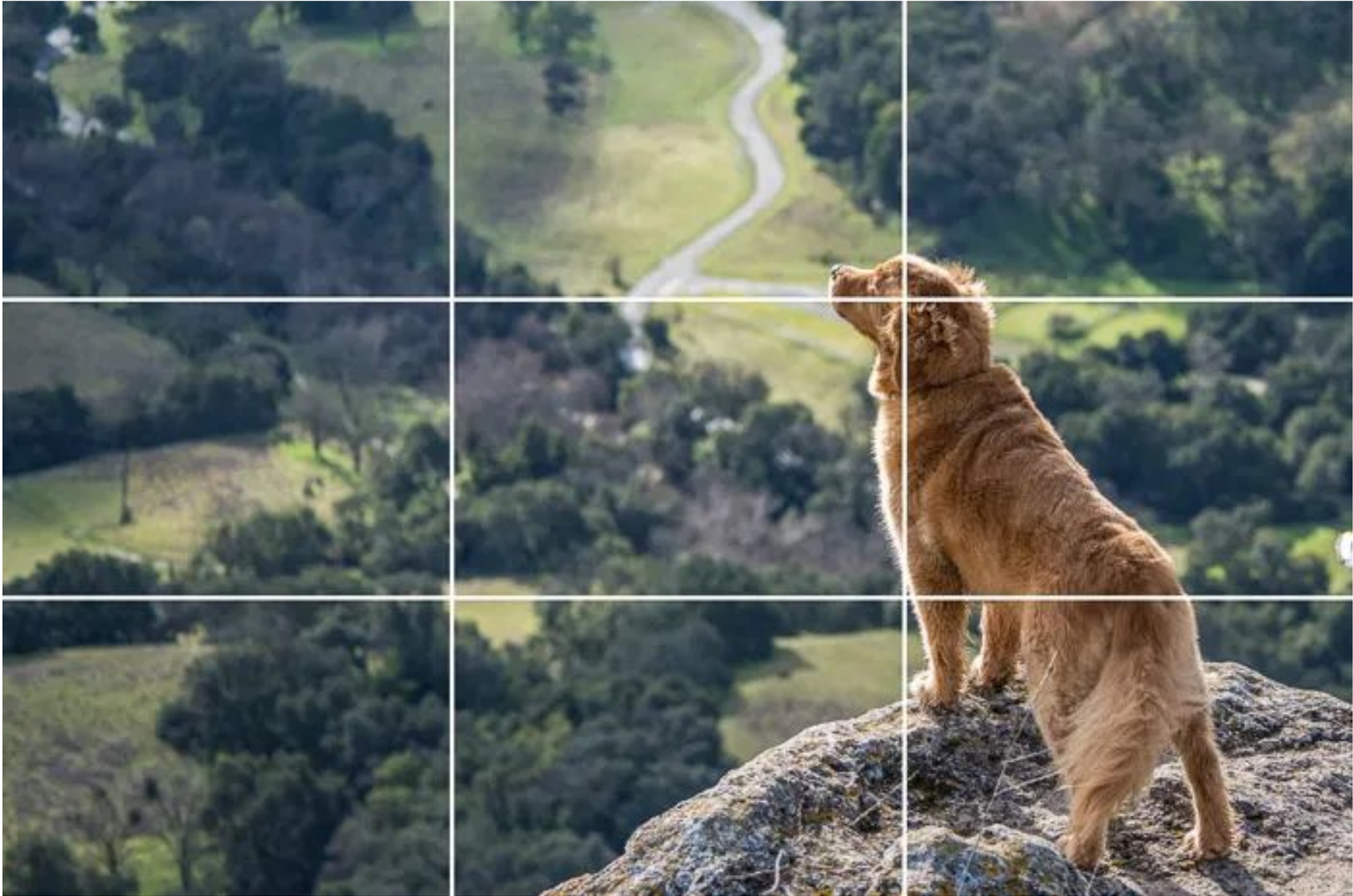
ПРАВИЛА ТРЕТЕЙ

...

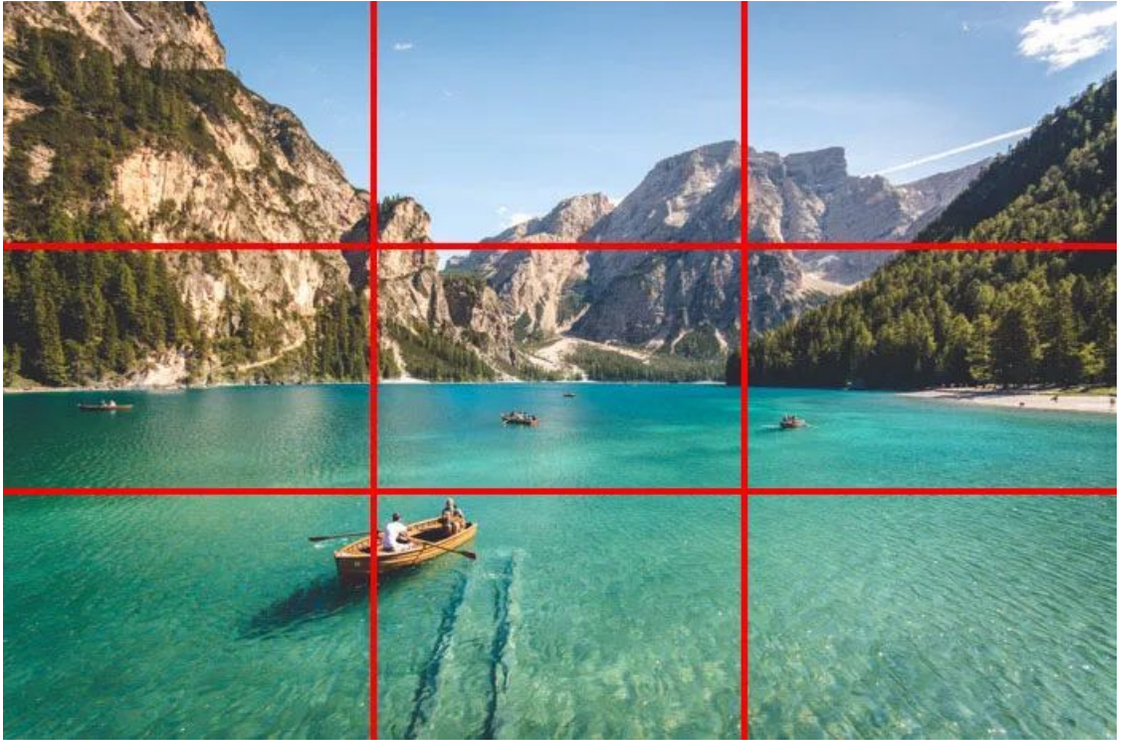


- **Правило третей** — одно из самых фундаментальных правил композиции, и его очень легко освоить. Использование правила третей может стать хорошей отправной точкой для создания изображений, более привлекательных для зрителя.
- Правило третей подразумевает деление кадра на девять равных прямоугольников. Это можно сделать, просто мысленно проведя две вертикальные и две горизонтальные линии. Такие линии пересекутся в четырёх точках.
- Именно в этих точках стоит располагать объекты, к которым нужно привлечь внимание зрителей. Для этих целей большинство цифровых фотоаппаратов имеют возможность добавлять на экран сетку по правилу третей.









ЗАВАЛИВАНИЕ ГОРИЗОНТА

- Смысл этой фразы очевиден: линия горизонта на фотографии получилась не горизонтальной, а **наклонена под определенным углом**. Делая снимок, фотограф может этого не заметить. Но при просмотре на мониторе данная особенность бросается в глаза и портит впечатление от фотографии. Вот самый простой пример:



РОВНЫЙ ГОРИЗОНТ



СИММЕТРИЯ

- **Симметрия** – это мощный прием композиции, при помощи которого создаются и гармонизируются произведения искусства: архитектуры, дизайна, живописи, графики, фотографии. Но этот прием не придуман человеком, он подсмотрен у природы. Тело человека, цветок, снежинка – это все примеры симметрии в природе.



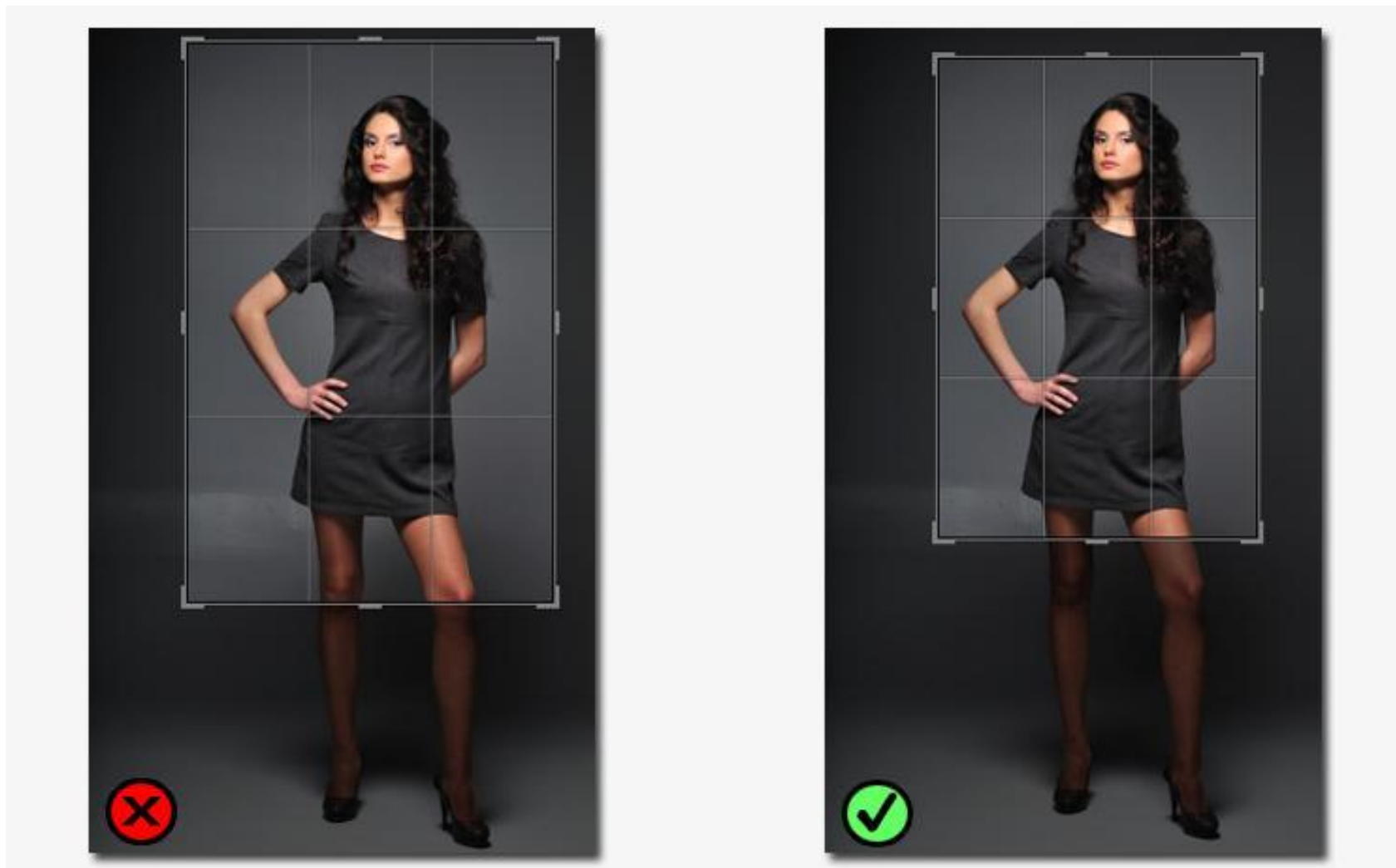


© G. Torre - giuseppetorre.com





КАДРИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ФОТО



ПОДЫТОЖИМ