

Границы между разными типами линий размыты, линии переходят одна в другую.

Усиление дробности и угловатости

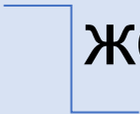
напряженные, могут
выплеснуть избыток
энергии

сильные,
плотные,
спокойные

слабые,
легкие,
тонкие



агрессивная



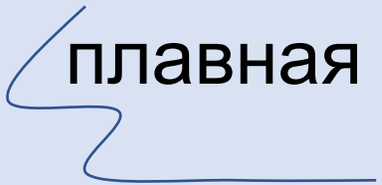
жесткая



хрупкая

Линии с
углами

гибкая



плавная



вялая

Линии без
углов

упругая



тяжелая



мягкая



Линии –
формы,
требуют объем

Линии существуют неразрывно с формой и фактурой!

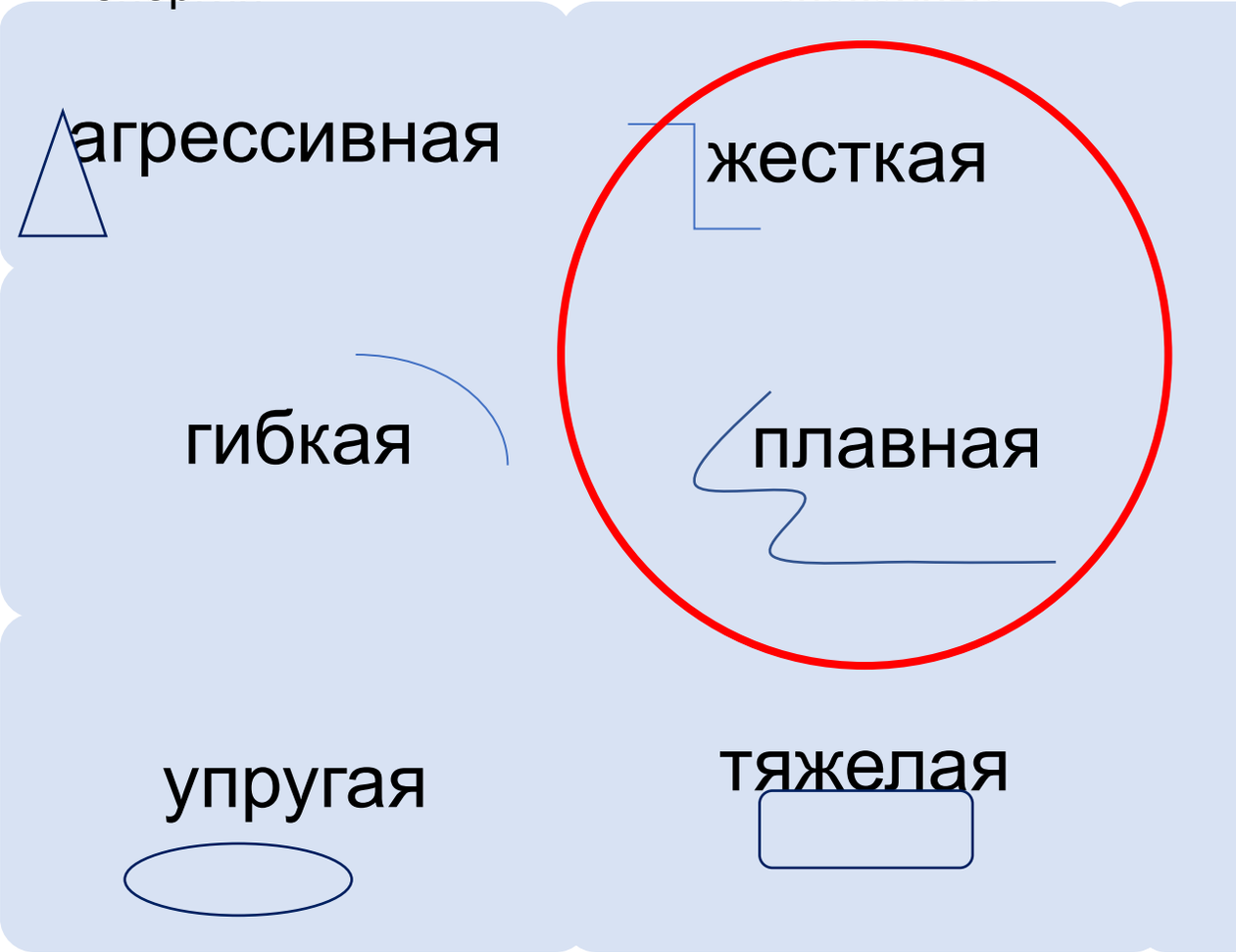
Больше энергии и силы

Границы между разными типами линий размыты, линии переходят одна в другую.

Усиление дробности и угловатости

напряженные, могут выплеснуть избыток энергии

сильные, плотные, спокойные



Жесткая с плавной



Линии существуют неразрывно с формой и фактурой!

Больше энергии и силы

Границы между разными типами линий размыты, линии переходят одна в другую.

Агрессивная с гибкой

Усиление дробности и угловатости

напряженные, могут выплеснуть избыток энергии

сильные, плотные, спокойные



агрессивная

жесткая

хр

гибкая

плавная

упругая

тяжелая

М

Линии существуют не

Больше энергии и силы



ЭМ

ой!

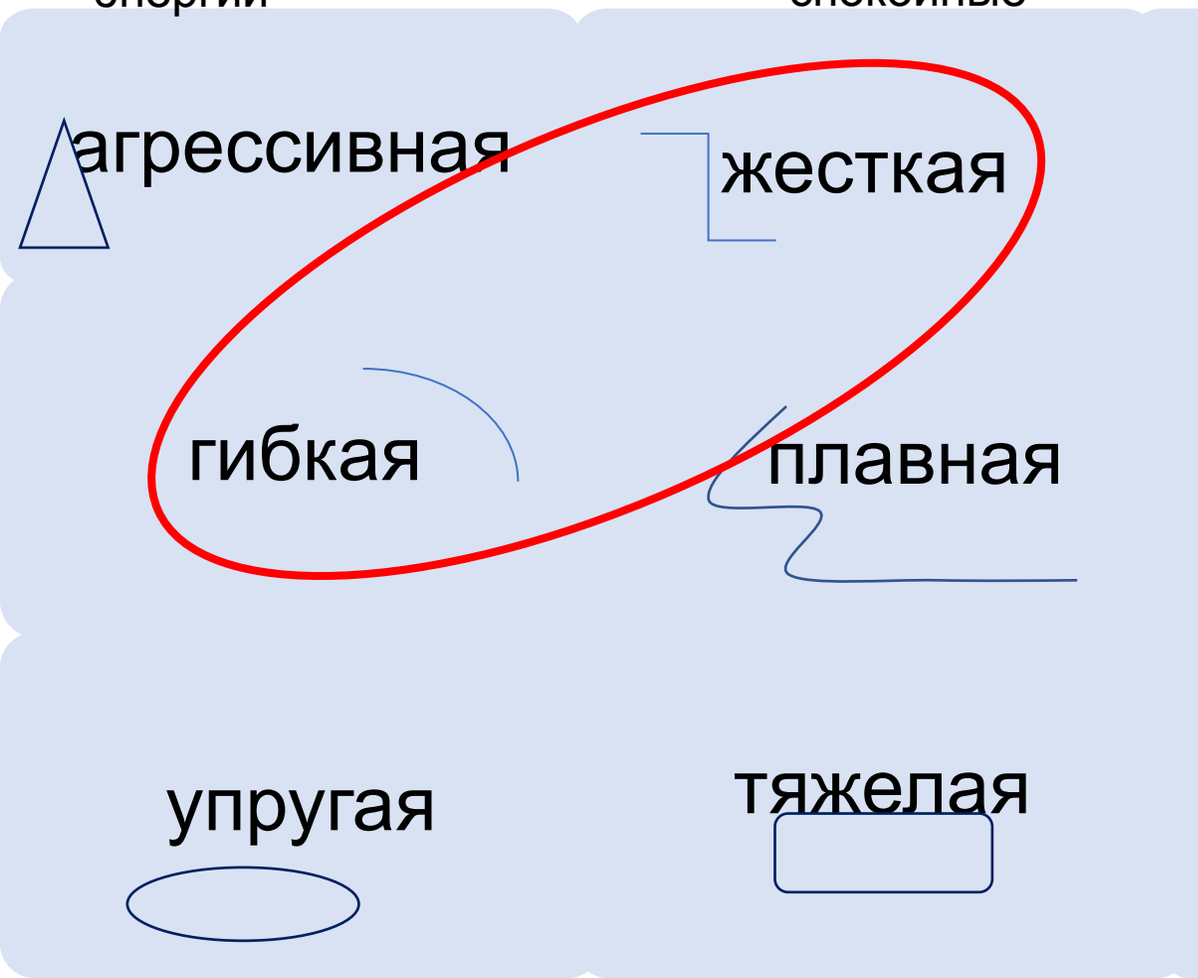
Границы между разными типами линий размыты, линии переходят одна в другую.

Гибкость и жесткость

Усиление дробности и угловатости

напряженные, могут выплеснуть избыток энергии

сильные, плотные, спокойные



Линии существ

ьем

рой!

Больше энергии и силы

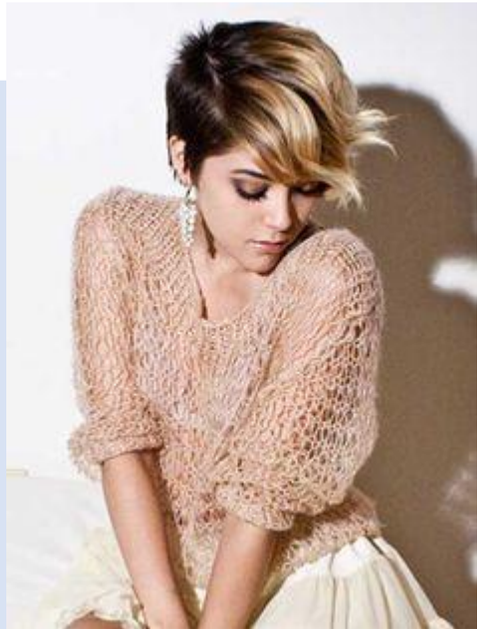
Границы между разными типами линий размыты, линии переходят одна в другую.

напряженные, могут
выплеснуть избыток
энергии

сильные,
плотные,
спокойные

слабые,
легкие,
тонкие

Усиление дробности и угловатости



Линии –
формы,
требуют объем

Линии существуют неразрывно с формой и фактурой!

Больше энергии и силы