

Кроссворд по геометрии  
«ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ФИГУРЫ».





Он развернутый  
бывает,  
Острый может  
быть, тупой.  
Как два луча,  
ребята,  
называют,  
Идущие из точки  
из одной?



На фигуру  
посмотри  
И в альбоме  
начерти  
Три угла. Три  
стороны  
Меж собой  
соедини.  
Получился не  
угольник,  
А красивый...



Вроде круг, но  
дело в том,  
Что иначе мы  
зовем  
Нарисованный  
кружок.  
В чем секрет?  
Скажи, дружок!  
Эта странная  
наружность  
Называется....



Чуть  
приплюснутый  
квадрат  
Приглашает  
опознать:  
Острый угол и  
тупой  
Вечно связаны  
судьбой.  
Догадались дело  
в чем?  
Как фигуру  
назовем?



Треугольник  
подпилили  
И фигуру  
получили:  
Два тупых угла  
внутри  
И два острых –  
посмотри.  
Не квадрат, не  
треугольник,  
А похож на  
многоугольник.

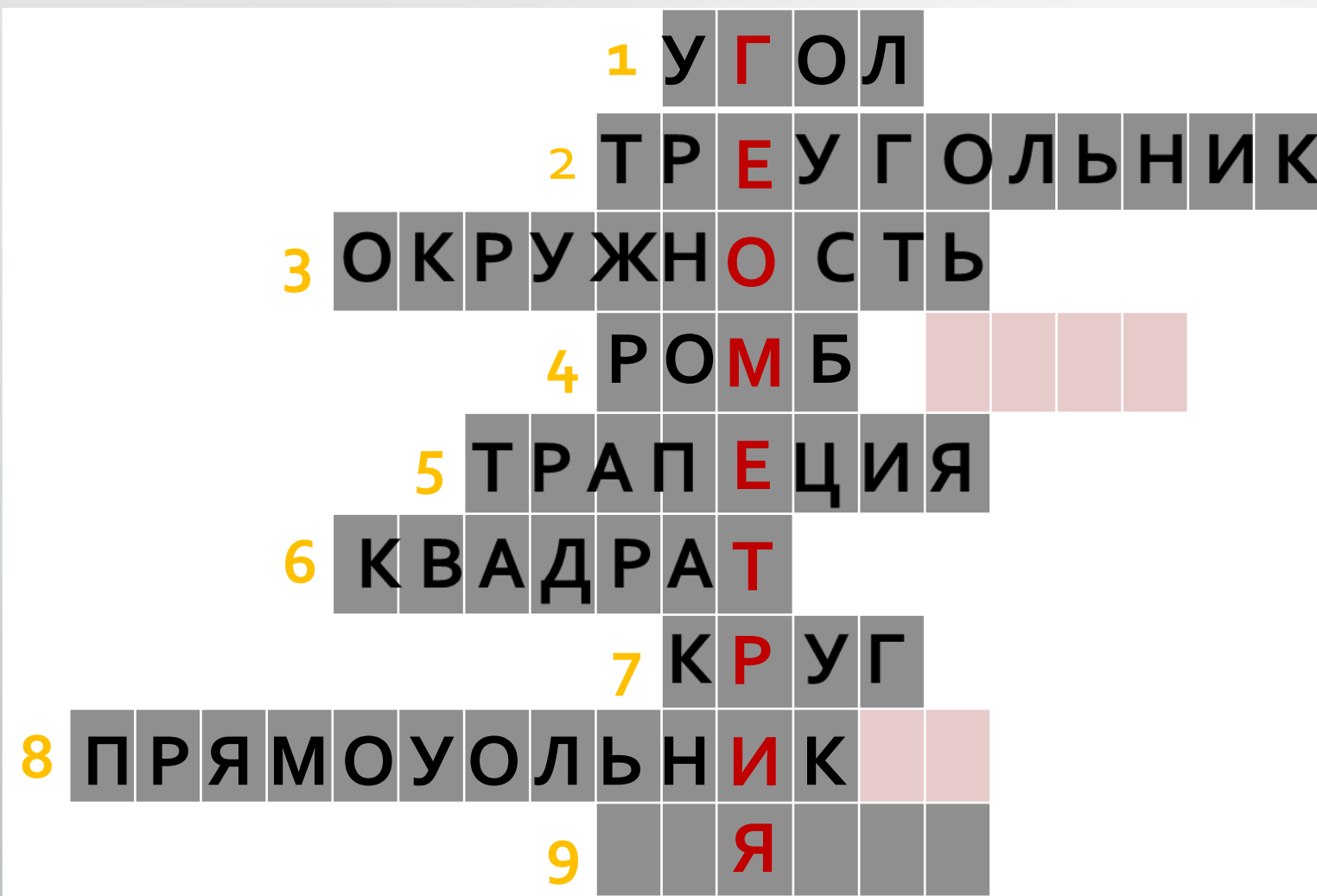


Я фигура – хоть  
куда,  
Очень ровная  
всегда,  
Все углы во мне  
равны  
И четыре  
стороны.  
Кубик – мой  
любимый брат,  
Потому что я....

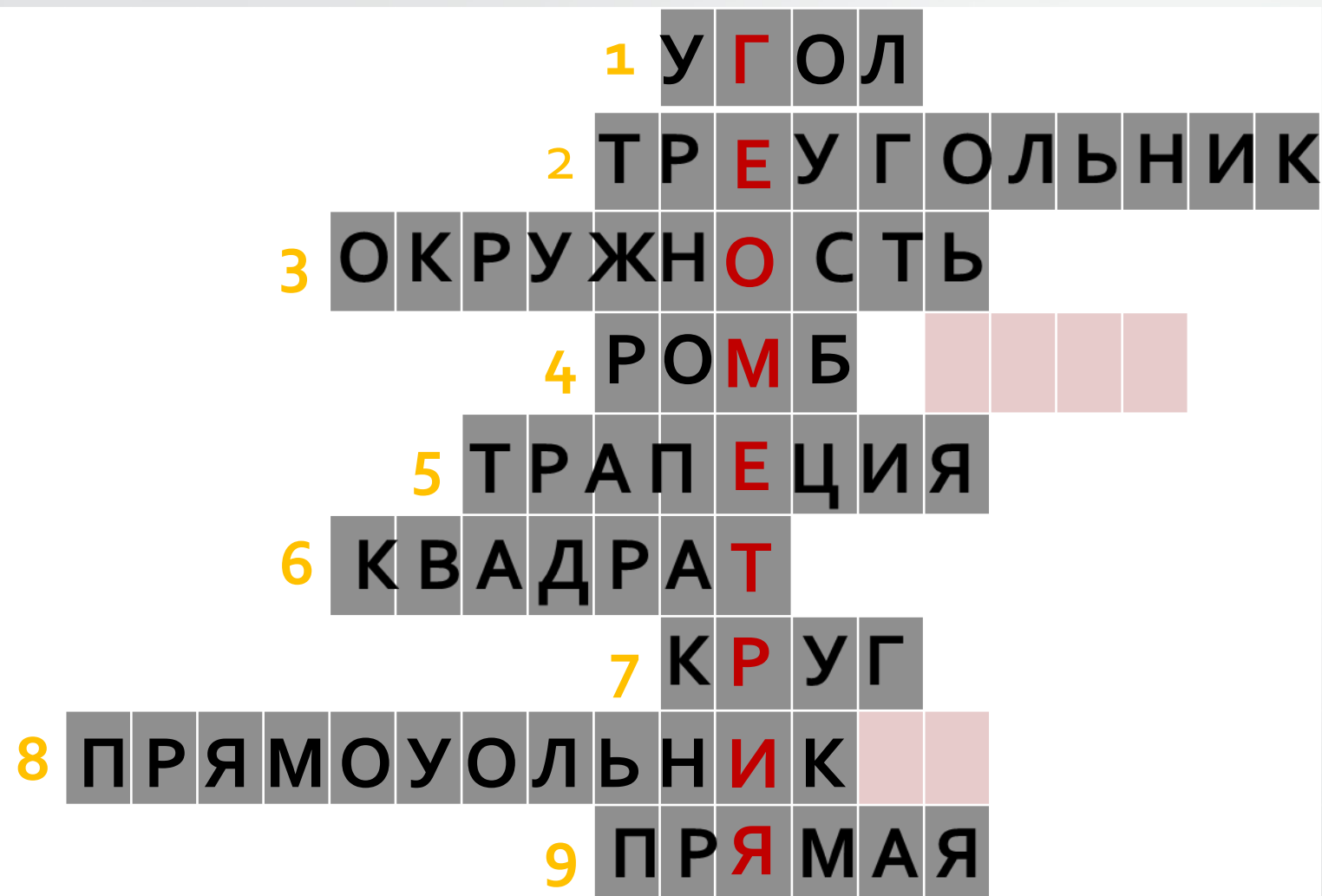


Прикатилось  
колесо,  
Ведь похожее  
оно,  
Как наглядная  
натура  
Лишь на круглую  
фигуру.  
Догадался,  
милый друг?  
Ну, конечно, это





Растянули мы  
 квадрат  
 И представили на  
 взгляд,  
 На кого он стал  
 похожим  
 Или с чем-то  
 очень схожим?  
 Не кирпич, не  
 треугольник -  
 Стал квадрат...



Под линейку я  
рисую  
Очень ровную,  
простую  
Всем заметную  
черту.  
Как фигуру  
назову?  
Не спеши, а  
рассуждай  
И ответ скорее  
дай.