

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.



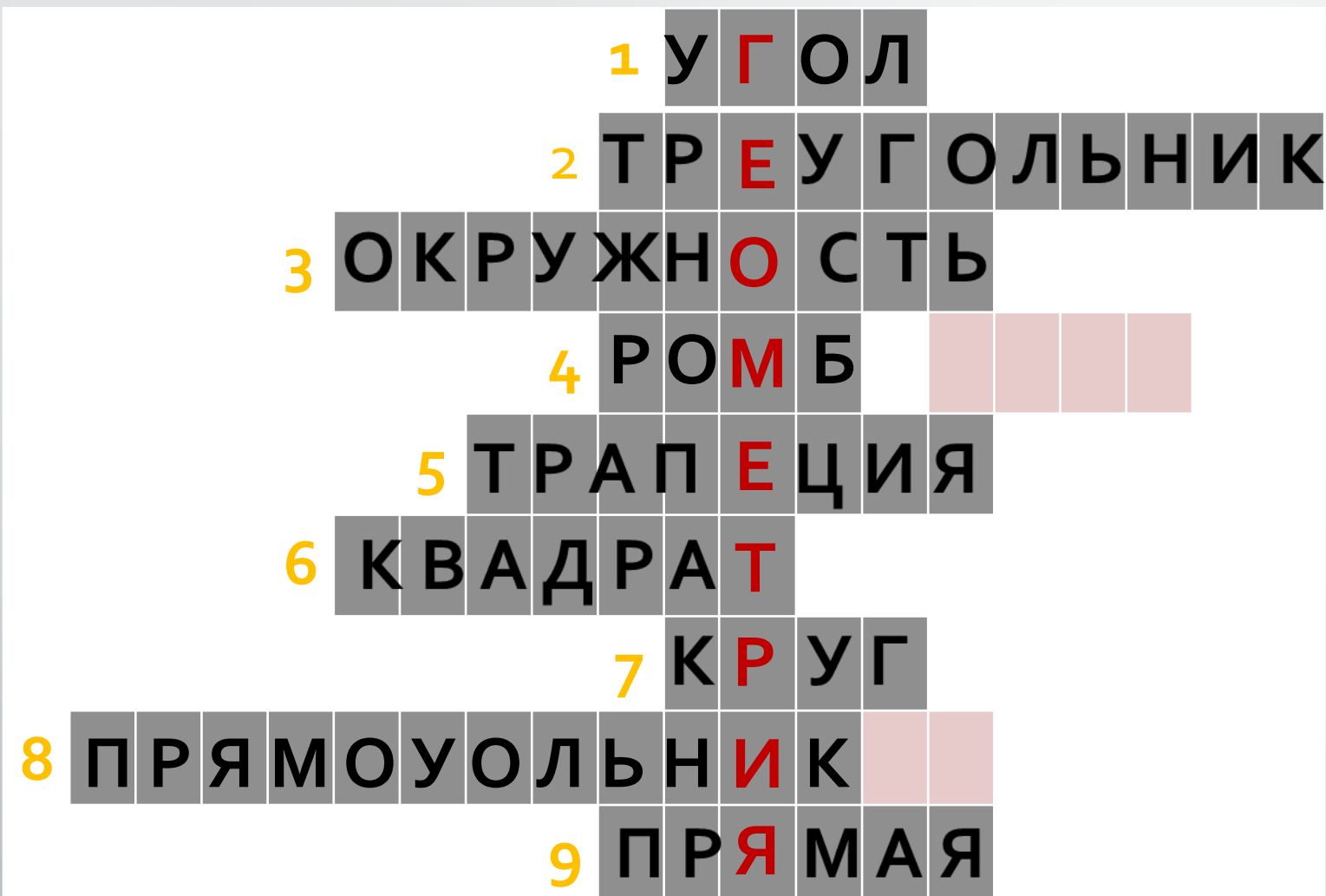
Я фигура – хоть
куда,
Очень ровная
всегда,
Все углы во мне
равны
И четыре
стороны.
Кубик – мой
любимый брат,
Потому что я....



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.