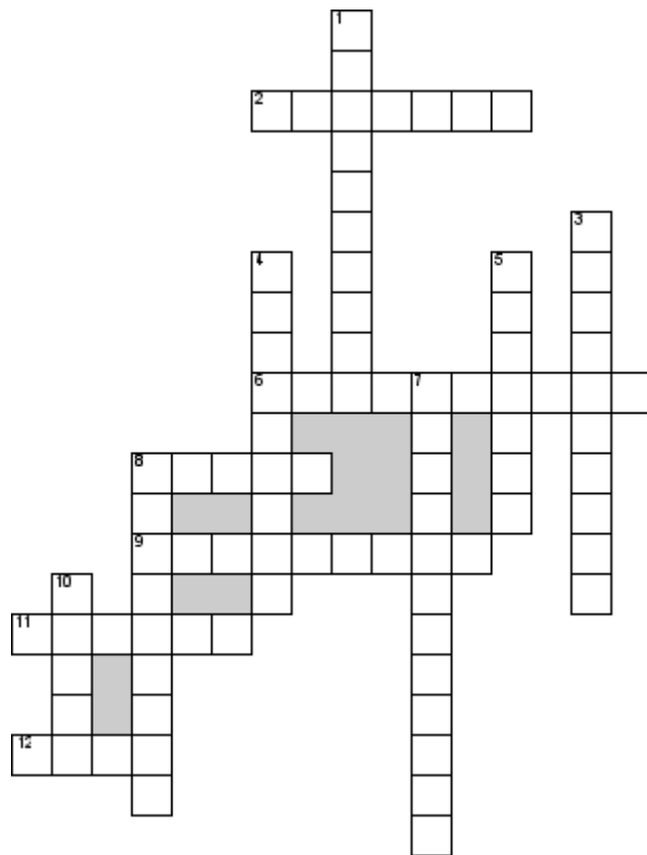


Кроссворд. Баллистика

По вертикали

1. Отпечаток контура дульного среза оружия на коже вокруг входного отверстия раны при выстреле в упор
3. Тонкослойное покрытие поверхности оболочек пуль и гильз томпаком: сплав меди (89–91%) с цинком (9–11%) или специальным лаком, для предохранения патроны от коррозии
4. Открытый капсюль цбо, представляет цельнотянутый медный колпачок с запрессованным в него ударным составом
5. Отражение снаряда, ударившегося о преграду под небольшим углом
7. Пластмассовый пыж с обтюрирующей юбкой и контейнером для дроби
8. Деталь пули, расположенная на ее оси симметрии и обеспечивающая пробивное и убойное действие снаряда
10. Часть ложа охотничьих ружей, для удержания рукой



По горизонтали

2. Основная деталь ударного механизма стрелкового оружия, предназначенная для разбивания капсюля патрона
6. Линия, по которой движется пуля
8. Основная часть огнестрельного оружия, предназначенная для бросания снаряда с определённой начальной скоростью и придания ему устойчивого полёта в желаемом направлении
9. Многозарядное короткоствольное огнестрельное оружие, имеющее барабан для размещения патронов
11. Капсюль закрытого типа с внутренней наковальней, служит для воспламенения пороха в гильзе патрона огнестрельного оружия
12. Деревянные или пластмассовые детали, прикрепляемые с боков к рукоятке для удобства ее обхвата и удержания пистолета, револьвера