



Найди пару

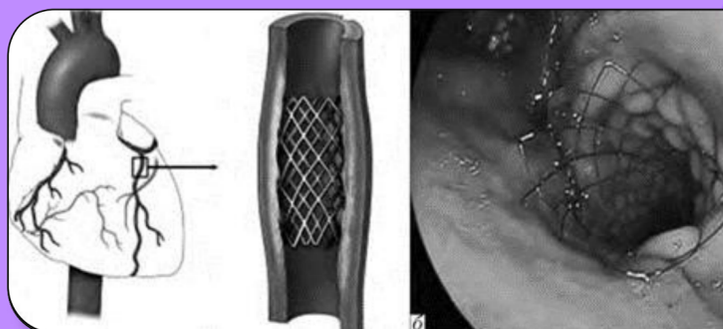
МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



Рельсы

Атмосферостойкая сталь

Эта сталь выглядит, как ржавая, но это лишь внешний слой. Она не только модно выглядит, но и сохраняет свои свойства даже при воздействии экстремальных температур и коррозии.



Хирургические инструменты

Сталь Гадфильда

Этот металл становится только крепче при заточке и ударах. С ней ни один преступник не сбежит! Кстати, открыли её случайно и до сих пор не нашли аналогов.



Тюремные решётки

Рессорно-пружинная сталь

Её способности восстанавливать и сохранять форму после деформации позавидует любая кухонная открывашка после столкновения с бабушкиной закруткой.



Фасады зданий

Нитинол

Память у этой стали лучше, чем у любого студента на экзамене: даже при изменении температур она вернёт свою прежнюю форму.





Найди пару

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

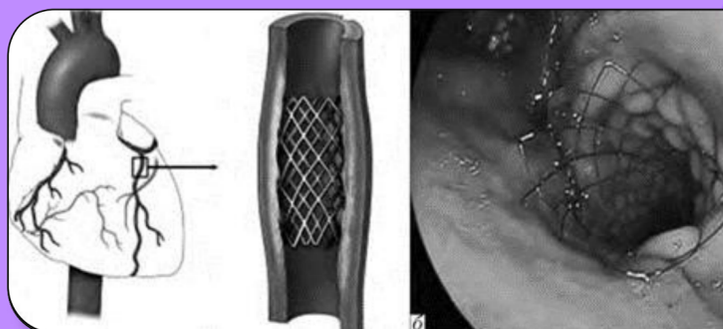


**Рессорно-пружинная
сталь**

Рельсы



Её способности восстанавливать и сохранять форму после деформации позавидует любая кухонная открывашка после столкновения с бабушкиной закруткой.



Нитинол

**Хирургические
инструменты**



Память у этой стали лучше, чем у любого студента на экзамене: даже при изменении температур она вернёт свою прежнюю форму.



Сталь Гадфильда

Тюремные решётки



Этот металл становится только крепче при заточке и ударах. С ней ни один преступник не сбежит! Кстати, открыли её случайно и до сих пор не нашли аналогов.



**Атмосферостойкая
сталь**

Фасады зданий



Эта сталь выглядит, как ржавая, но это лишь внешний слой. Она не только модно выглядит, но и сохраняет свои свойства даже при воздействии экстремальных температур и коррозии.