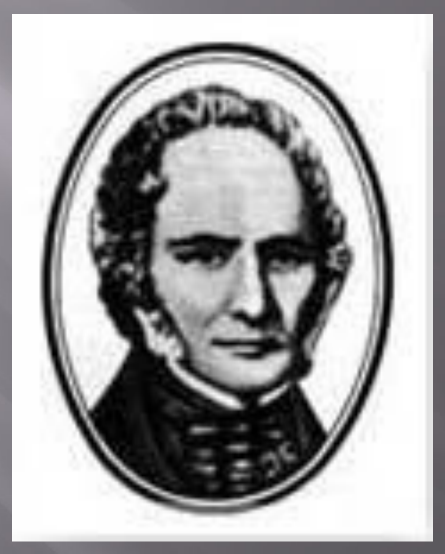
«Применение электромагнитов»

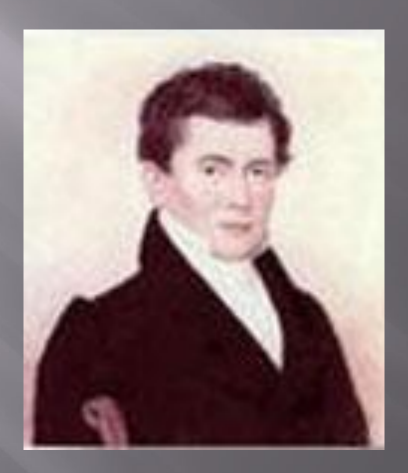
Выполнил ученик 8 класса Куркин Сергей

Вильям Стержен (1783-1850)



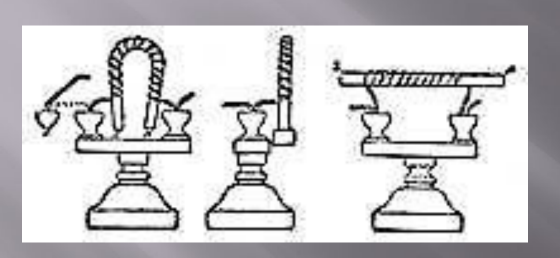
- английский инженер- электрик, создал первый подковообразный электромагнит

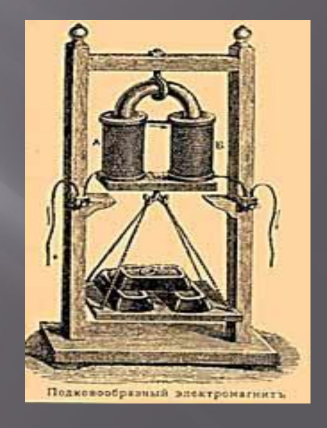
Джозеф Генри (1797-1878)



американский физик, усовершенствовал электромагнит

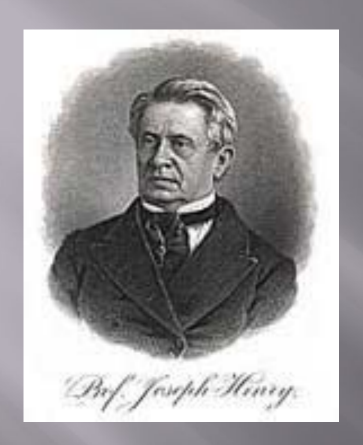
Первые электромагниты

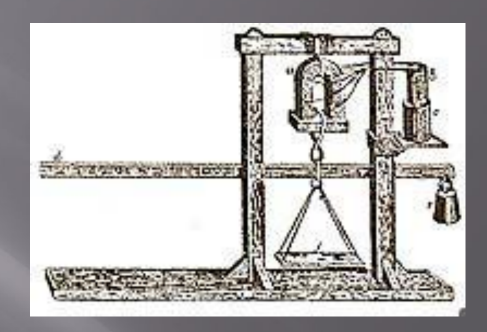






Дж. Генри сконструировал прообраз электромагнитного телеграфа





Великий физик Америки Джозеф Генри, увлекшись "тайнами" электромагнетизма, стал создателем уникальных мощнейших электромагнитов.

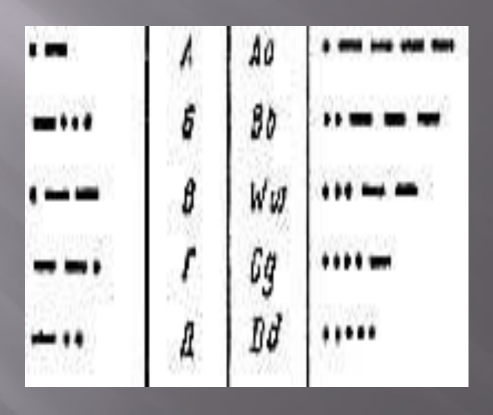
Сэмюэл Финли Бриз Морзе





публично продемонстрировал практически пригодную телеграфную систему, которую позднее назвали телеграфным аппаратом Морзе.

Азбука Морзе





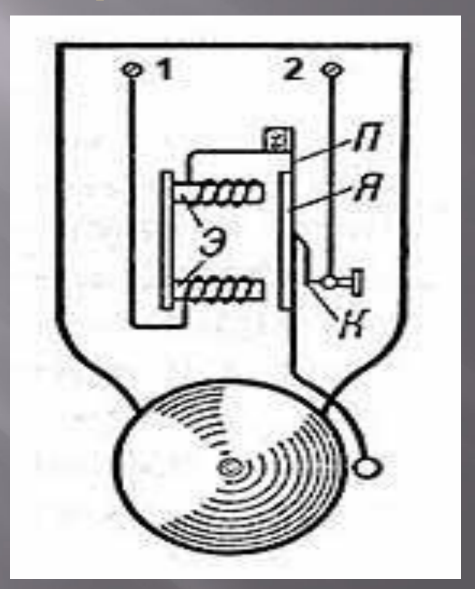


Электромагнитные подъемные краны могут переносить огромные грузы без их крепления

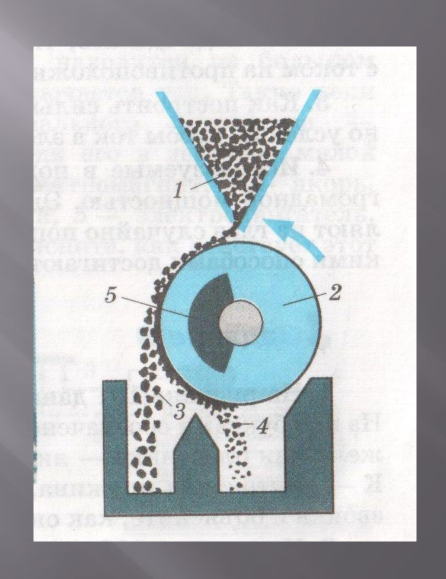


Автопогрузчик с магнитным ковшом

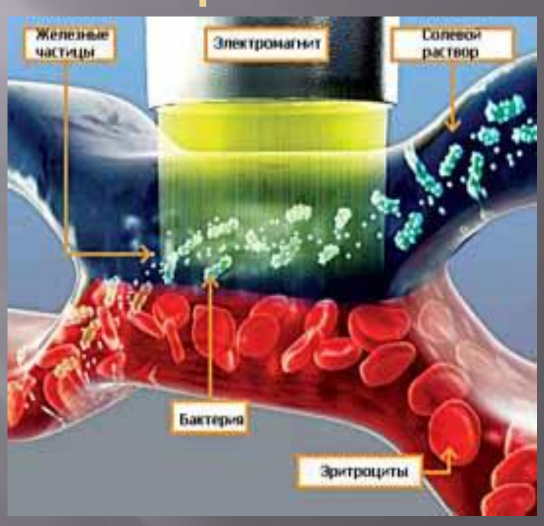
Электрический звонок



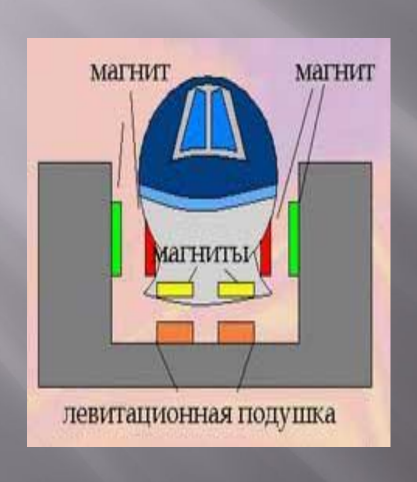
Магнитный сепаратор для зерна

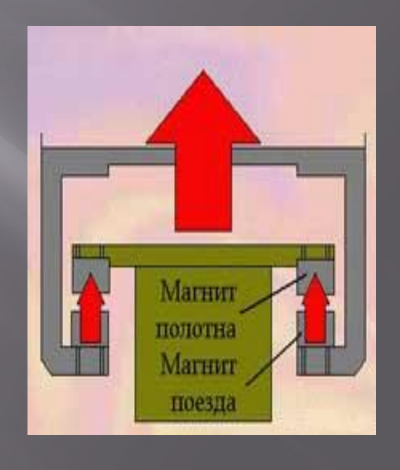


Очистка крови с помощью электромагнита

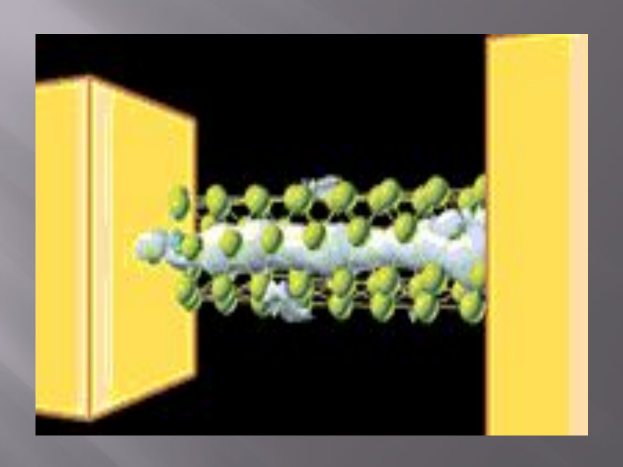


Электромагнитный скоростной транспорт





«Ювелирные соленоиды»



Электрические магниты для запуска ракет в космос

