

Фарфоровая посуда

Преимущества:

- термостойкость
- механическая прочность
- выдерживает резкие перепады температур
- устойчива к горячим кислотам, кроме фосфорной и фтороводородной

Недостатки:

- тяжелая
- непрозрачная
- неустойчива к концентрированным растворам щелочей



Фарфоровая посуда

Ступки

Ступки применяют
для измельчения
твердых веществ



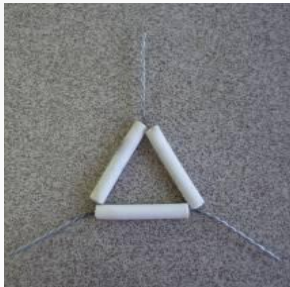
Фарфоровая посуда

Выпарительные чашки, тигли

Выпарительные чашки широко применяют в лабораториях для упаривания и выпаривания растворов



Тигли – применяют для прокаливания веществ



Фарфоровый треугольник используют при нагревании тиглей

Фарфоровая посуда

Воронки Бюхнера

Воронки Бюхнера

отличаются от обычных воронок тем, что они имеют перегородку с отверстиями

Используют для фильтрации под вакуумом



Фарфоровая посуда

Ложки, шпатели

Ложки

используют для отбора веществ



Шпатели используют для отбора веществ, для снятия осадков с фильтров



Металлическое оборудование

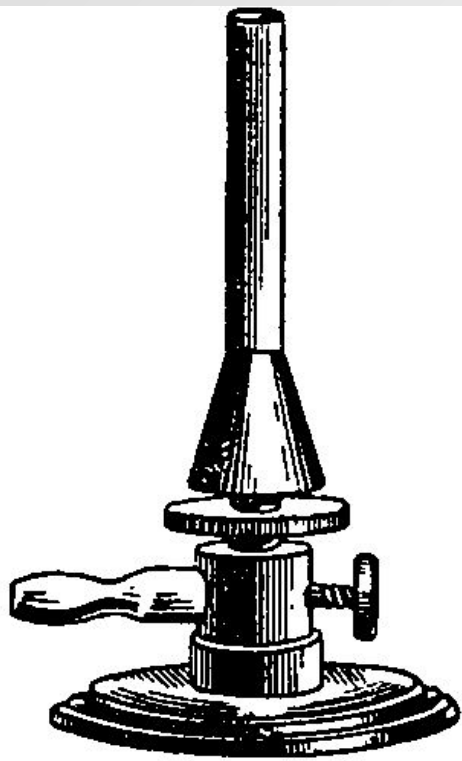
Тигельные щипцы
служат для захватывания тиглей



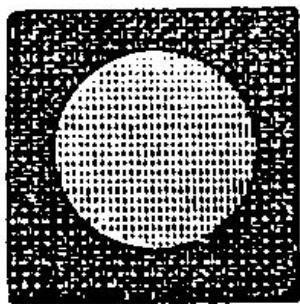
Ложки для отбора веществ,
скальпель,
пинцет



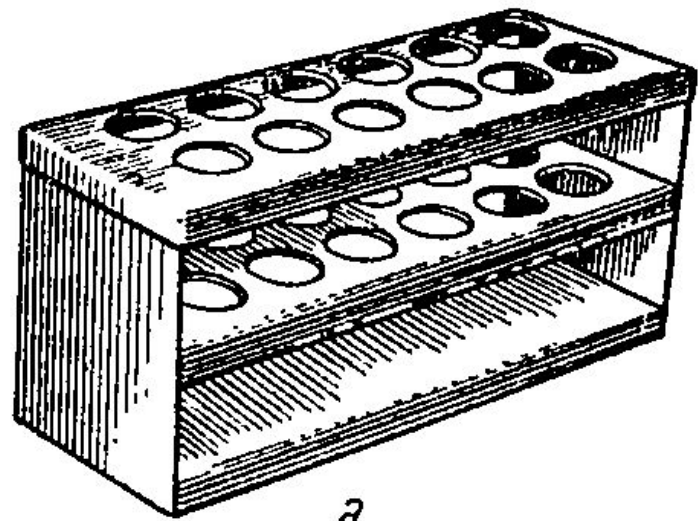
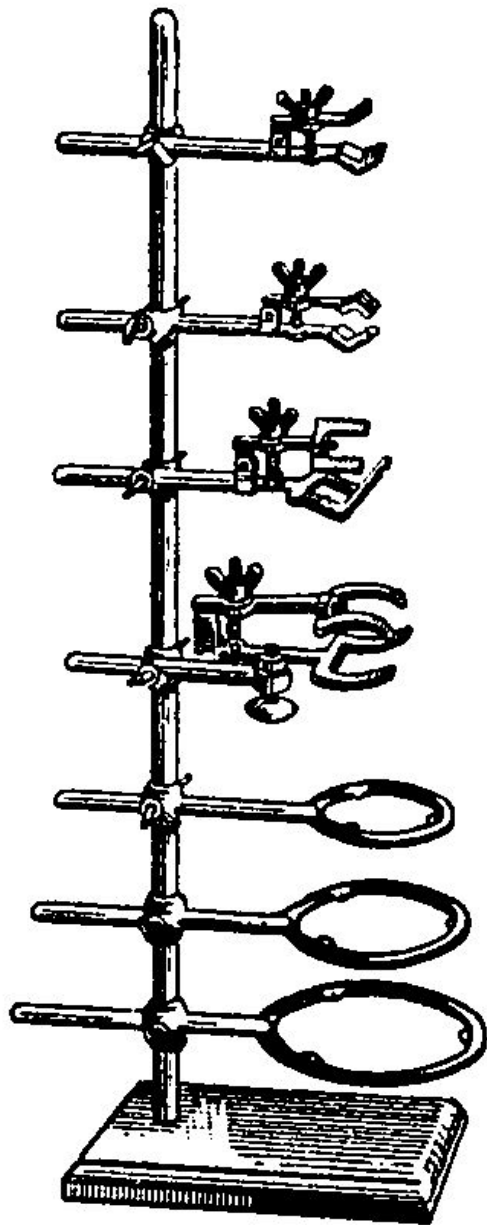




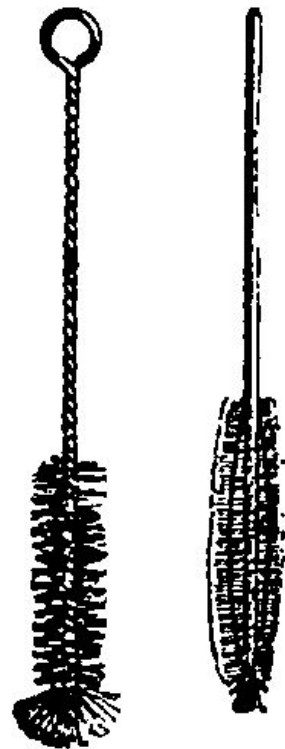
a



b



c



Сита



Лоток



Пенал для стерилизации чашек Петри
габаритные размеры: диаметр 120 мм, высота 250 мм
вес без чашек Петри -510 г
материал: нержавеющая сталь
корзина из проволоки на 10 чашек Петри