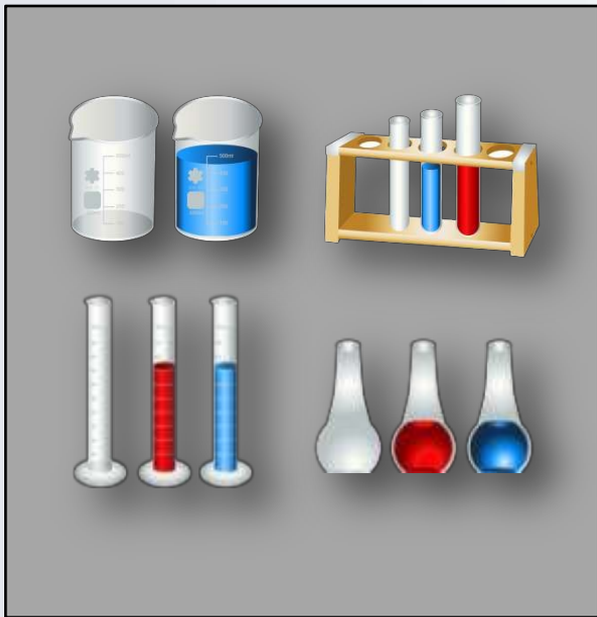
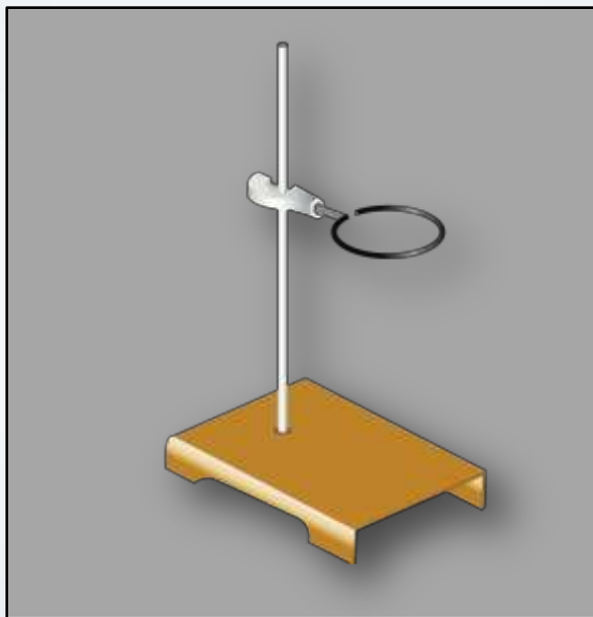


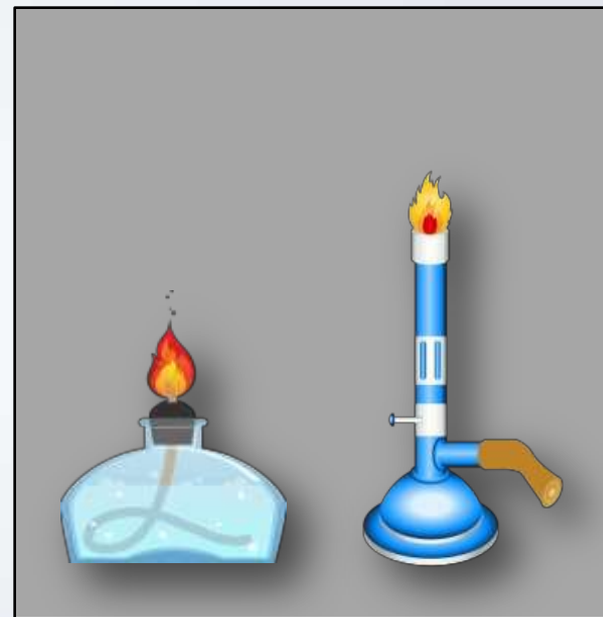
Лабораторное оборудование



лабораторная
посуда



штатив



нагревательные
приборы

Лабораторная посуда

```
graph TD; A[Лабораторная посуда] --> B[стеклянная]; A --> C[фарфоровая]; B --> D[мерная]; B --> E[обыкновенная];
```

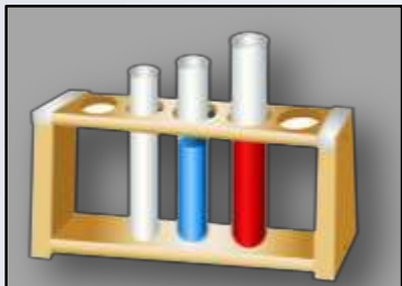
стеклянная

фарфоровая

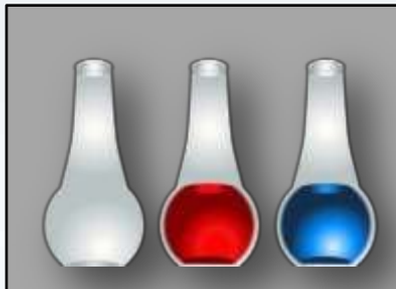
мерная

обыкновенная

Стекло́нная посуда



пробирки



колбы



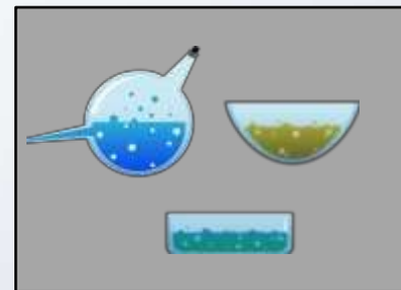
химические
стаканы



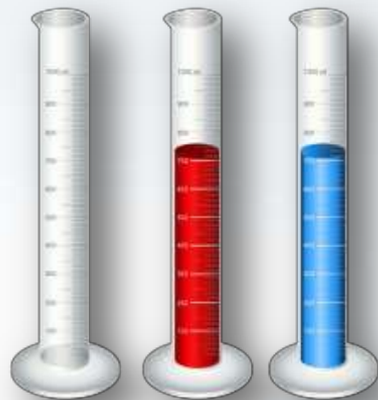
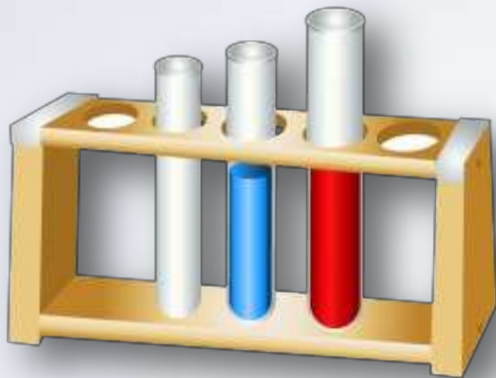
воронки



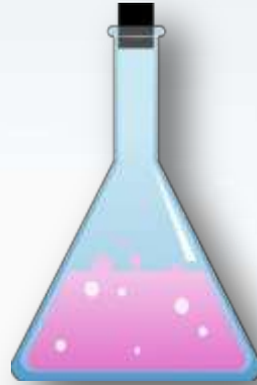
пипетки



СКЛЯНКИ



Пробирки используются при проведении опытов для растворов, газов и твёрдых веществ.



Колбы бывают круглыми и коническими, а также плоскодонными. Их используют также, как и пробирки.



Химические стаканы используются при проведении опытов для растворов, газов и твёрдых веществ.



Воронки служат для наливания раствора в сосуд с узким горлышком и для фильтрования жидкостей.



 **Пипетки** используют для отбора определённого объёма жидкости из колбы.

Фарфоровая посуда



ступка, песты



воронка Бюхнера



тигель



стакан



ложка, шпатель

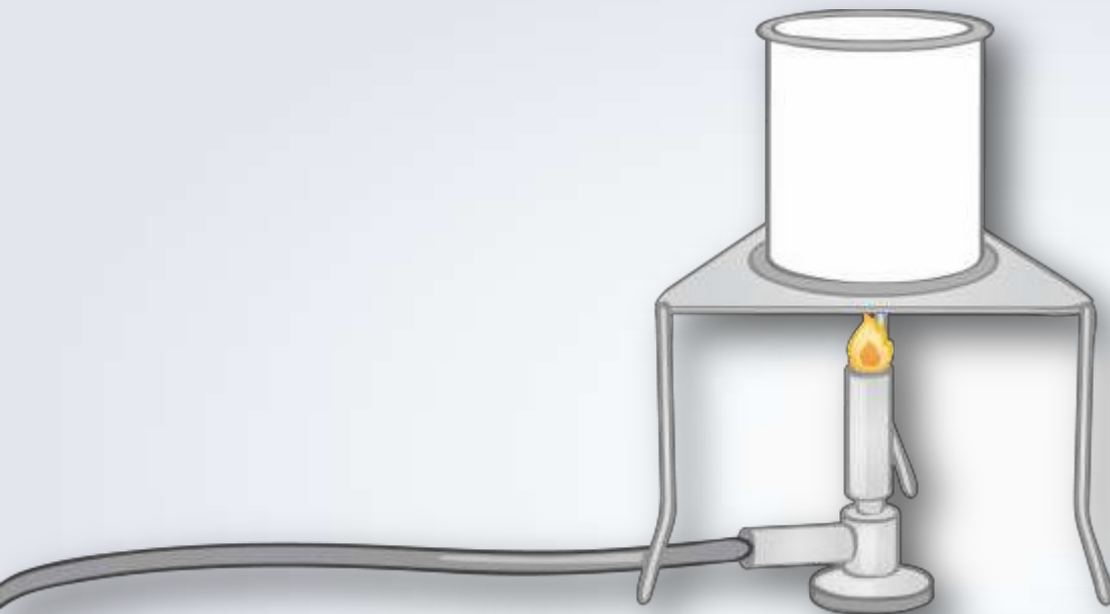


выпаривательная
чаша

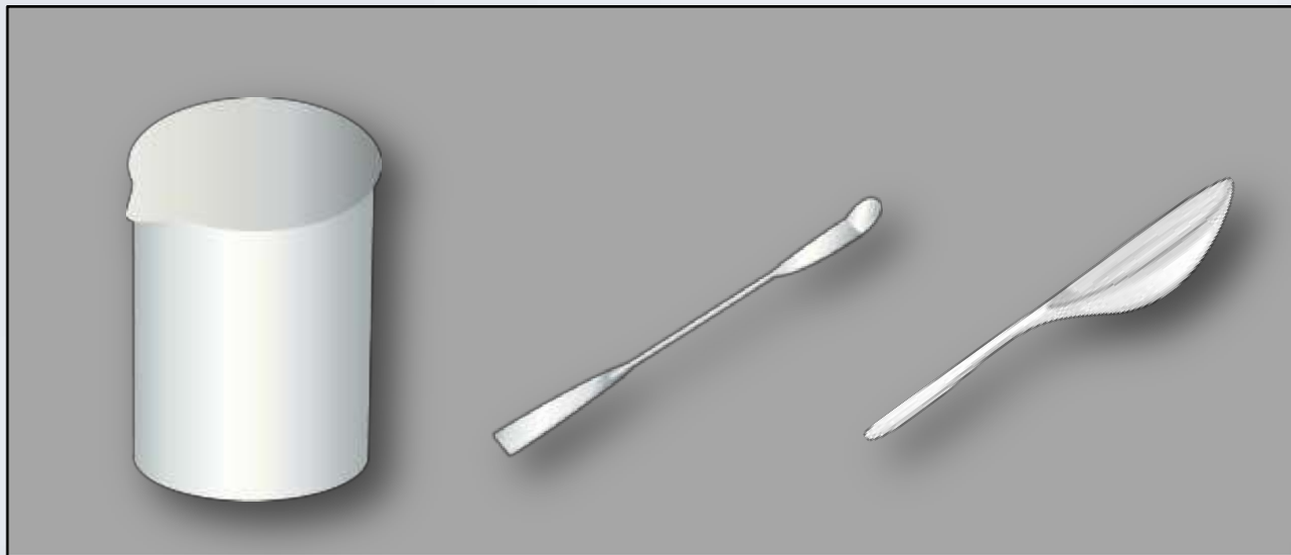


Ступка и песты используются для
измельчения веществ.

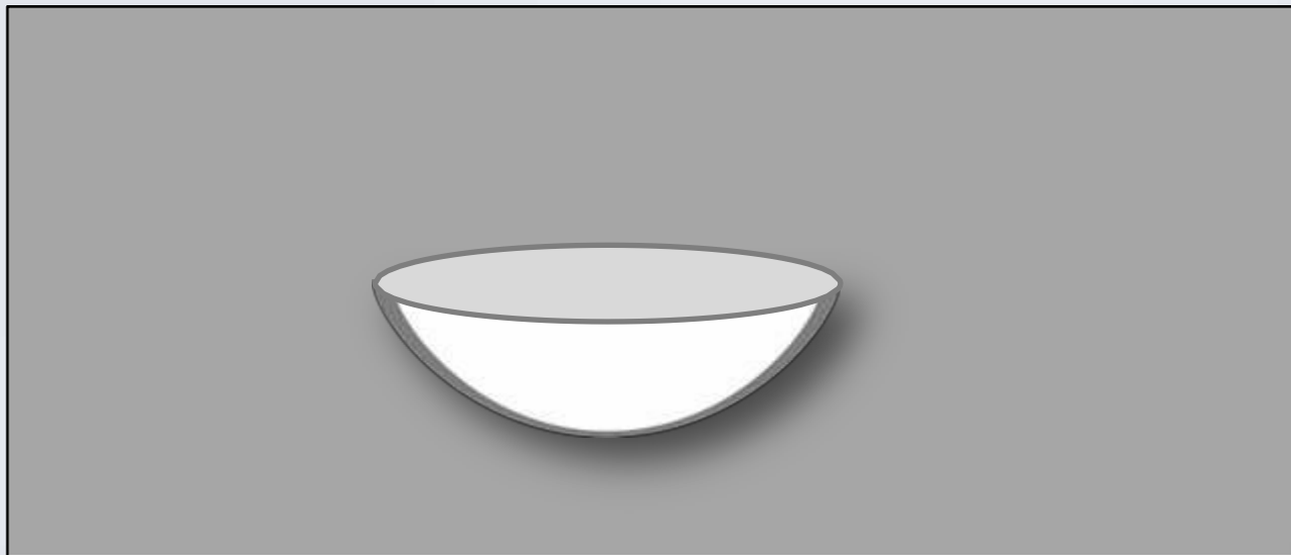




Тигель применяется для нагревания и прокаливания веществ.



 **Стакан, ложка, шпатель** — для насыпания сухих химических веществ в другую лабораторную посуду.

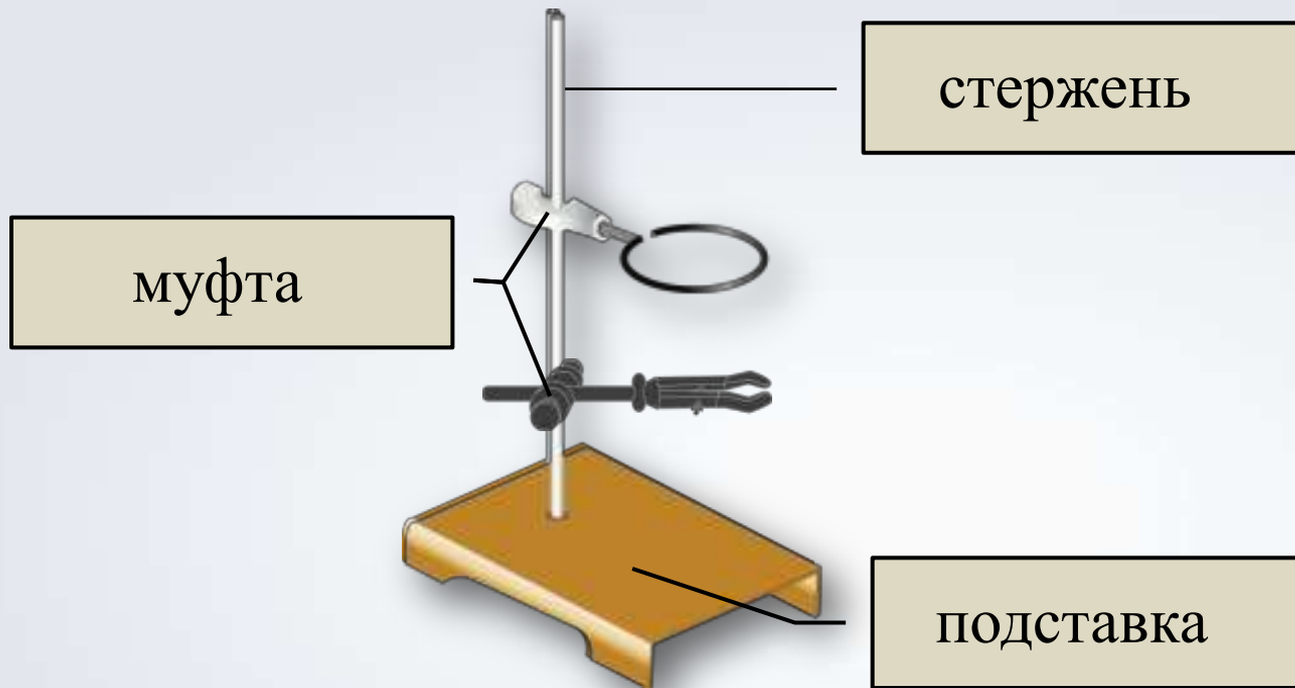


Выпаривательная чаша

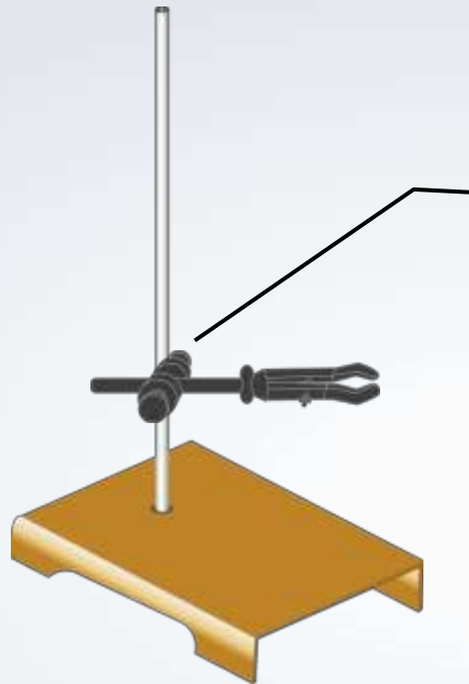
используется при выпаривании различных растворов.



 ***Воронка Бюхнера*** предназначена для
фильтрации под вакуумом.



 **Штатив** служит для закрепления лабораторной посуды, принадлежностей и приборов при выполнении опытов.



ВИНТ

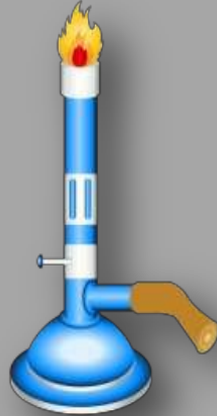


Штатив служит для закрепления лабораторной посуды, принадлежностей и приборов при выполнении опытов.

Нагревательные приборы



спиртовка



газовая горелка



электронагреватель