



Изучение лабораторной посуды

Цель: знать назначение важнейшего химического оборудования и посуды

1. Изучите лекционный материал к лабораторной работе .
2. Рассмотрите предложенные Вам различные виды посуды, сопоставьте их с текстом лекции.
3. Изучите назначение каждого вида посуды и оборудование.
4. Оформите работу в тетради в виде таблицы по примеру.

Пример:

№ п/п	Название группы посуды и оборудования	Название посуды	рисунок	Назначение
1	Стеклянная посуда	1.1.Пробирка		самая незаменимая посуда в лаборатории, изготавливается из стекла и полиэтилена, предназначена для проведения самых разных опытов;

Вариант	Наименование посуды
1	<p>Стеклянная посуда: стеклянная палочка, кристаллизатор. Мерная посуда: мерный цилиндр Фарфоровая посуда: ступка с пестиком. Оборудование: асбестовая сетка, весы.</p>
2	<p>Стеклянная посуда: химический стакан, колба плоскодонная. Мерная посуда: пипетка Фарфоровая посуда: тигель. Оборудование: спиртовка, ртутный термометр.</p>
3	<p>Стеклянная посуда: воронка, часовое стекло. Мерная посуда: бюретка Фарфоровая посуда: выпарительная чашка. Оборудование: сушильный шкаф, металлический штатив с лапками.</p>
4	<p>Стеклянная посуда: чашка Петри, пробирка. Мерная посуда: мерная колба Фарфоровая посуда: шпатель. Оборудование: муфельная печь, ложка для сжигания.</p>