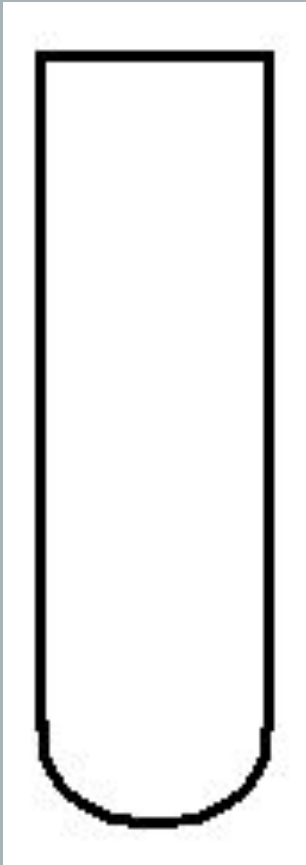


Лабораторное оборудование



Вопрос 1

Назовите лабораторное оборудование,



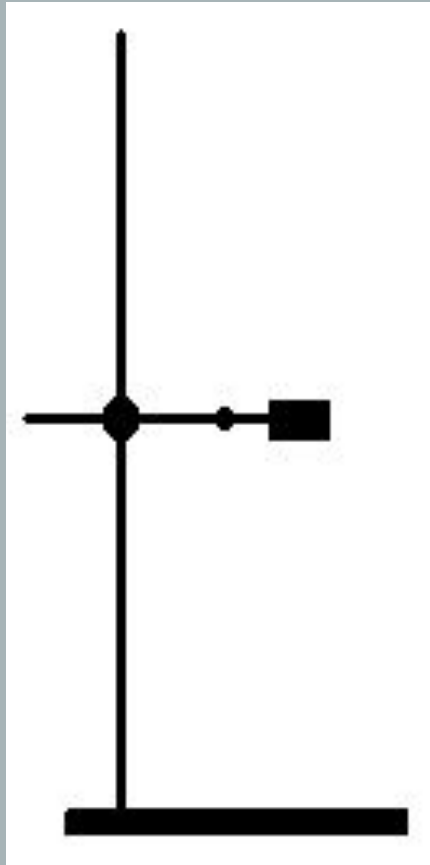
показанное на рисунке

- 1 – тигель
- 2 – пробирка
- 3 – химический стакан
- 4 – ступка



Вопрос 2

Назовите лабораторное оборудование,



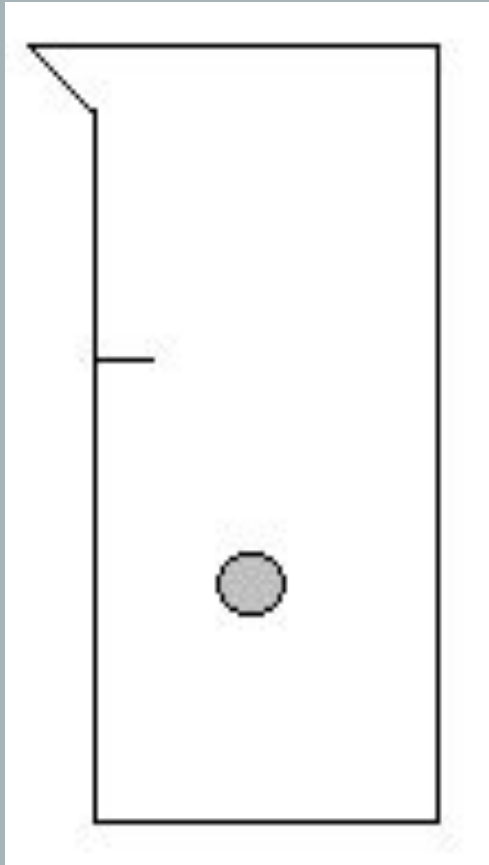
показанное на рисунке

- 1 – держатель для пробирок
- 2 – штатив
- 3 – нагреватель для пробирок



Вопрос 3

Назовите лабораторное оборудование,



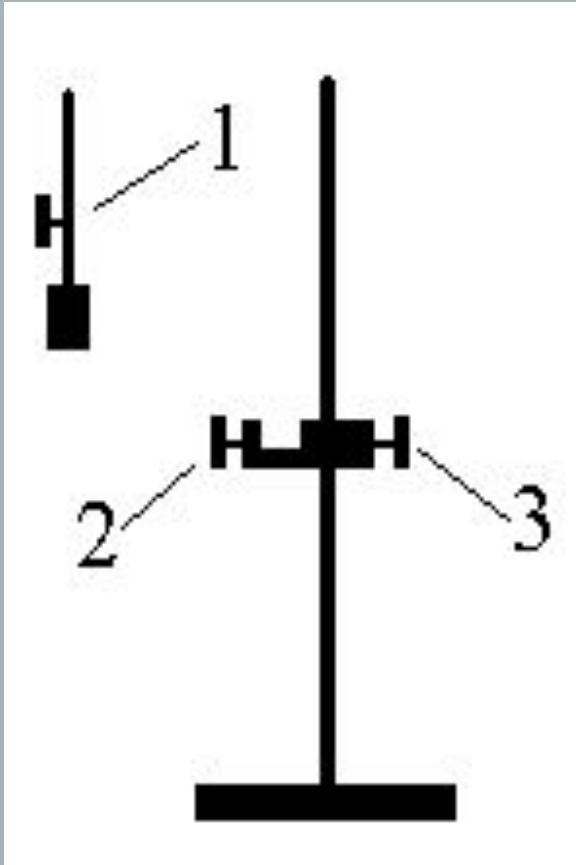
показанное на рисунке

- 1 – *стопка*
- 2 – *пробирка*
- 3 – *чашка для выпаривания*
- 4 – *химический стакан*



Вопрос 4

Каким винтом следует работать, чтобы пробирку вниз?



1 - 1

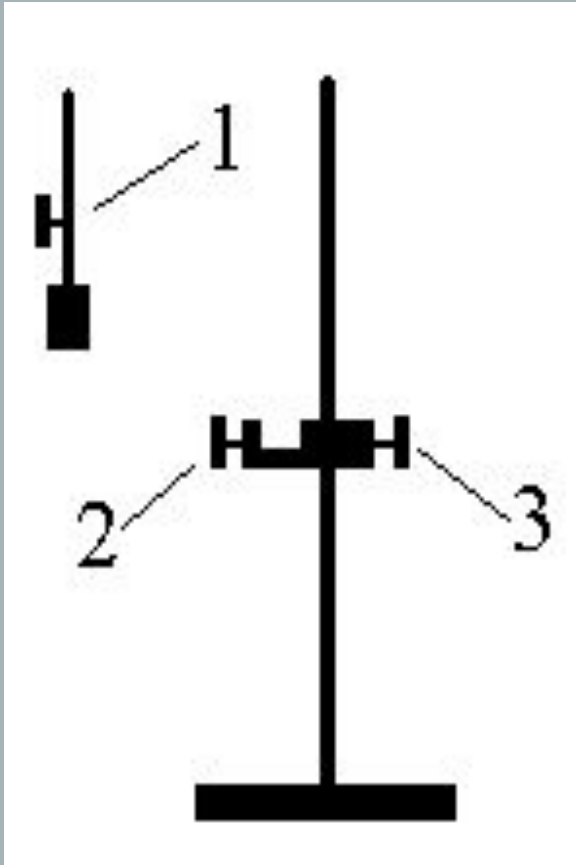
2 - 2

3 - 3



Вопрос 5

Каким винтом следует работать, чтобы
пробирку в лапке?



1 - 1

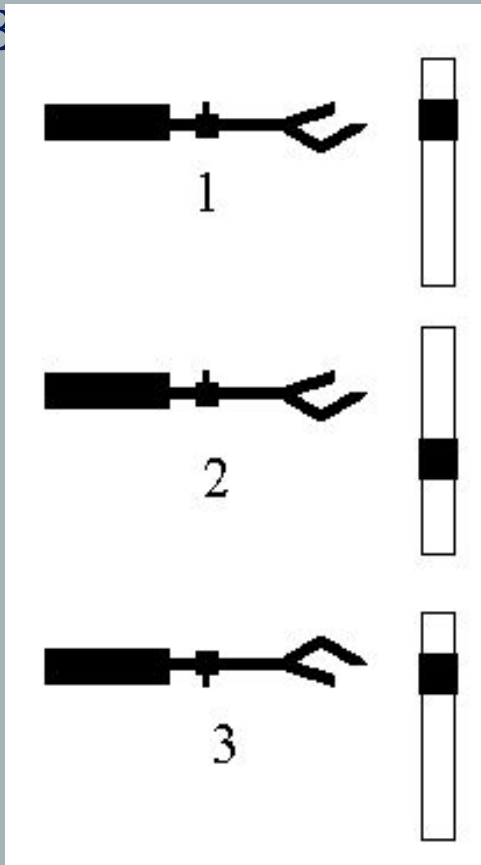
2 - 2

3 - 3



Вопрос 6

В каком случае показано правильное
эробирки в держателе?



1 - 1

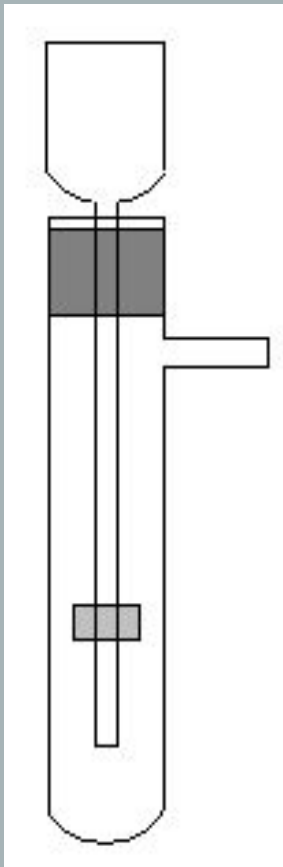
2 - 2

3 - 3



Вопрос 7

Для чего используется этот прибор?



1 – для нагревания без доступа воздуха

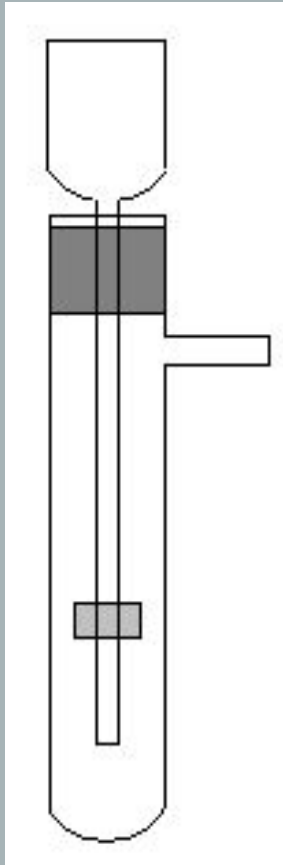
2 – для перемешивания веществ

3 – для получения газа



Вопрос 8

Из каких частей состоит этот прибор?



- 1 – пробирка с газоотводной трубкой и коническая воронка*
- 2 – пробирка Вюрца и коническая воронка*
- 3 – пробирка Вюрца и тюльпановидная воронка*



Вопрос 9

Для чего используется этот прибор?

- 1 – для выпаривания*
- 2 – для проведения
реакций в большом
объеме*
- 3 – для получения
осадков*



Вопрос 10

Как называется это лабораторное

устройство?

1 – колба коническая

2 – колба
круглодонная

3 – колба
плоскодонная

