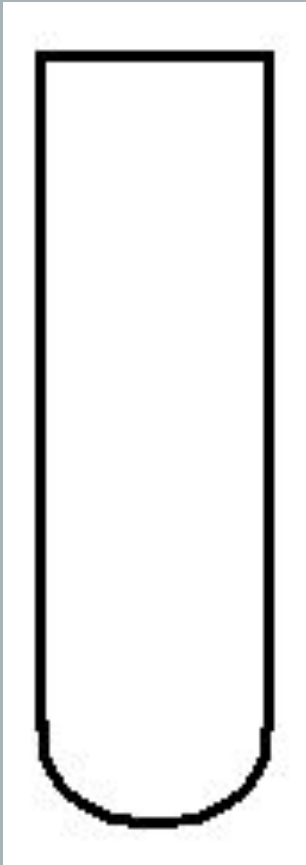


# Лабораторное оборудование



# Вопрос 1

Назовите лабораторное оборудование,



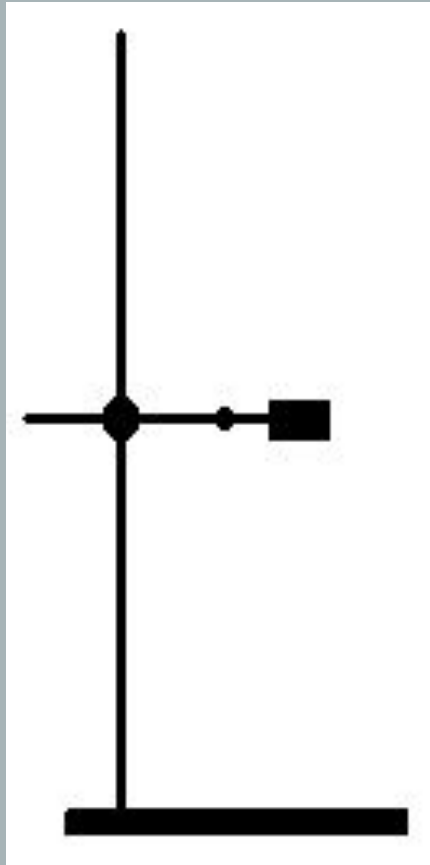
наведенное на рисунке

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



## Вопрос 2

Назовите лабораторное оборудование,



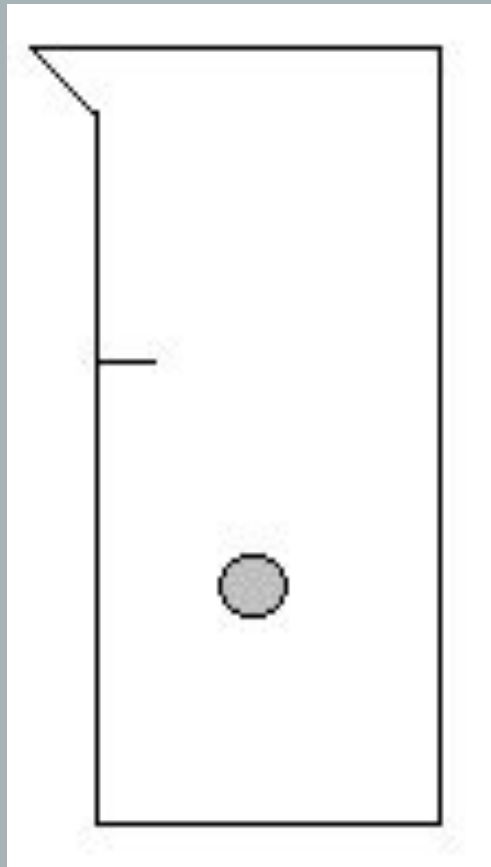
показанное на рисунке

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



# Вопрос 3

Назовите лабораторное оборудование,



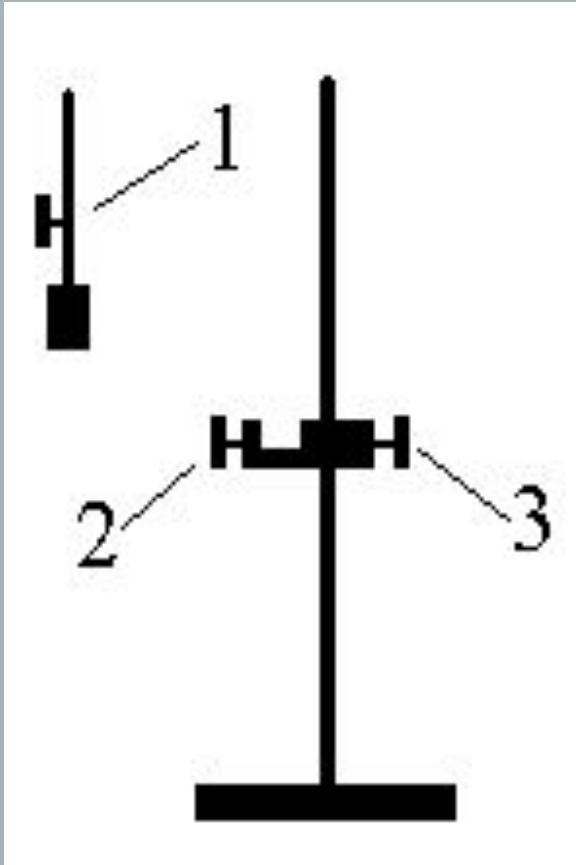
показанное на рисунке

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



# Вопрос 4

Каким винтом следует работать, чтобы пробирку вниз?



1 - 1

2 - 2

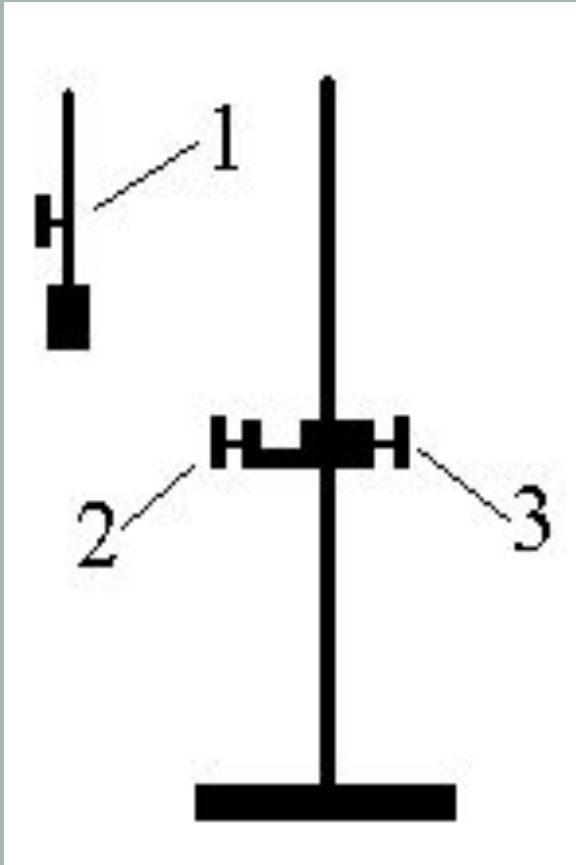
3 - 3





# Вопрос 5

Каким винтом следует работать, чтобы  
пробирку в лапке?



1 - 1

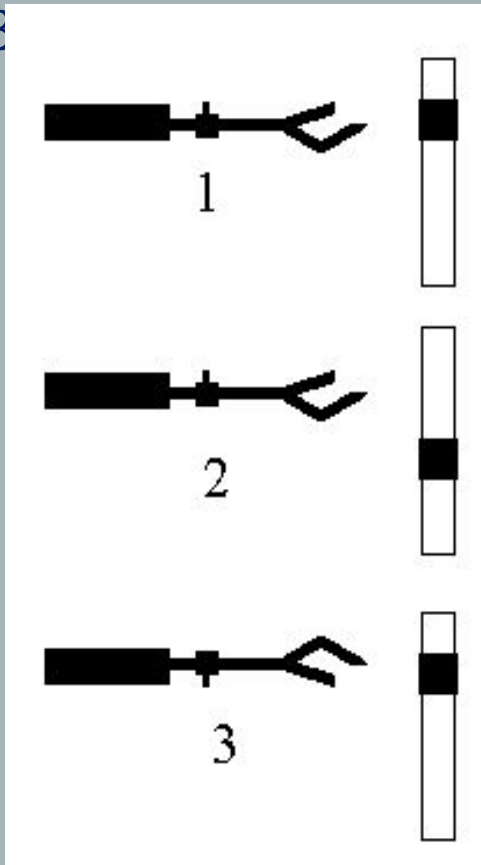
2 - 2

3 - 3



# Вопрос 6

В каком случае показано правильное  
эробирки в держателе?



1 - 1

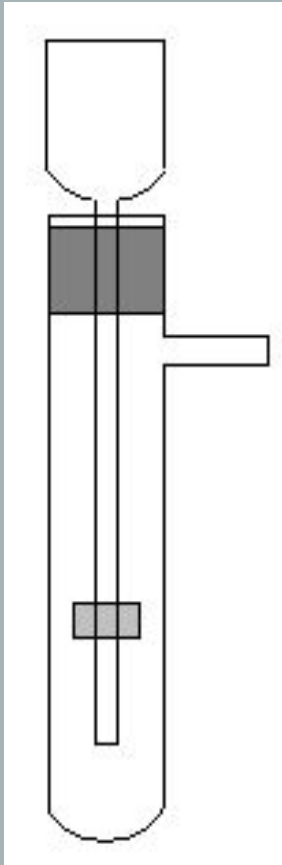
2 - 2

3 - 3



# Вопрос 7

Для чего используется этот прибор?



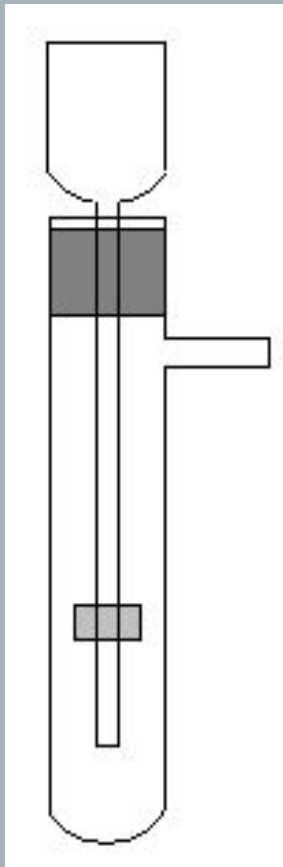
- 1 – для нагревания без доступа воздуха*
- 2 – для перемешивания веществ*
- 3 – для получения газа*





# 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

