

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТ И



1. Суть
состав
2. Изв
путни
вещес
3. Уже
получ
4. Ваш
пищи.



случайных
и это
учились
ы.
овления

1. Это ве...
 2. Это ве...
 3. Основ...
 4. Челов...
 5. Повер...
- движени
раствор
сельское
хозяйств
веществ



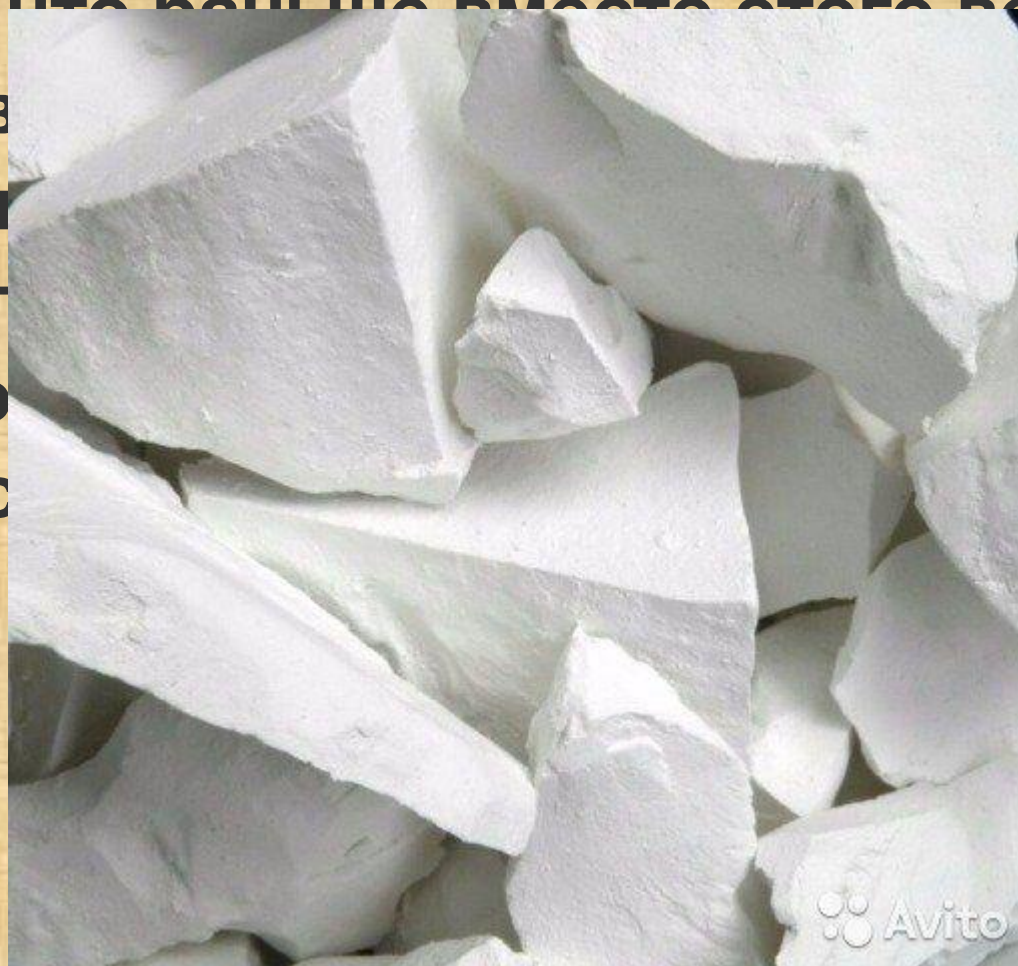
Г
гся
де
ва.

1. Известно, что раньше вместо этого вещества для чистки зубов использовали мел.

2. Позже для чистки зубов стали использовать порошок, который состоит из мелкого порошка и пероксида водорода.

3. Его можно использовать в виде таблеток.

4. Учитель истории рассказывает, что в древности использовали порошок, который состоит из мелкого порошка и пероксида водорода.



1. Запрещается брать вещества руками

2. Запрещается оставлять открытыми склянки с реактивами

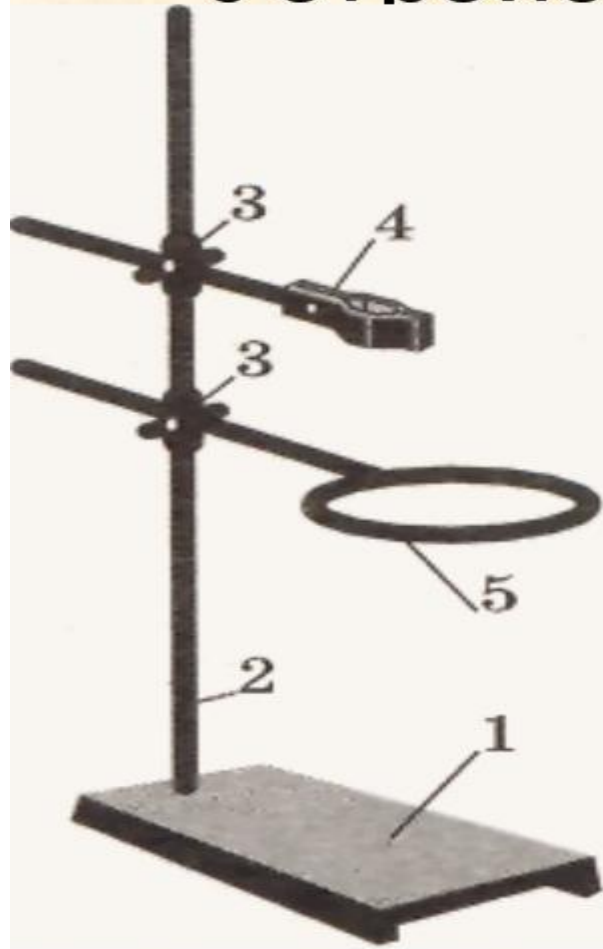
3. Пробирку закрепляй в пробиркодержателе у отверстия

4. Зажигайте спиртовку спичкой

5. Нагревайте вещества в верхней части пламени, т.к. она самая горячая

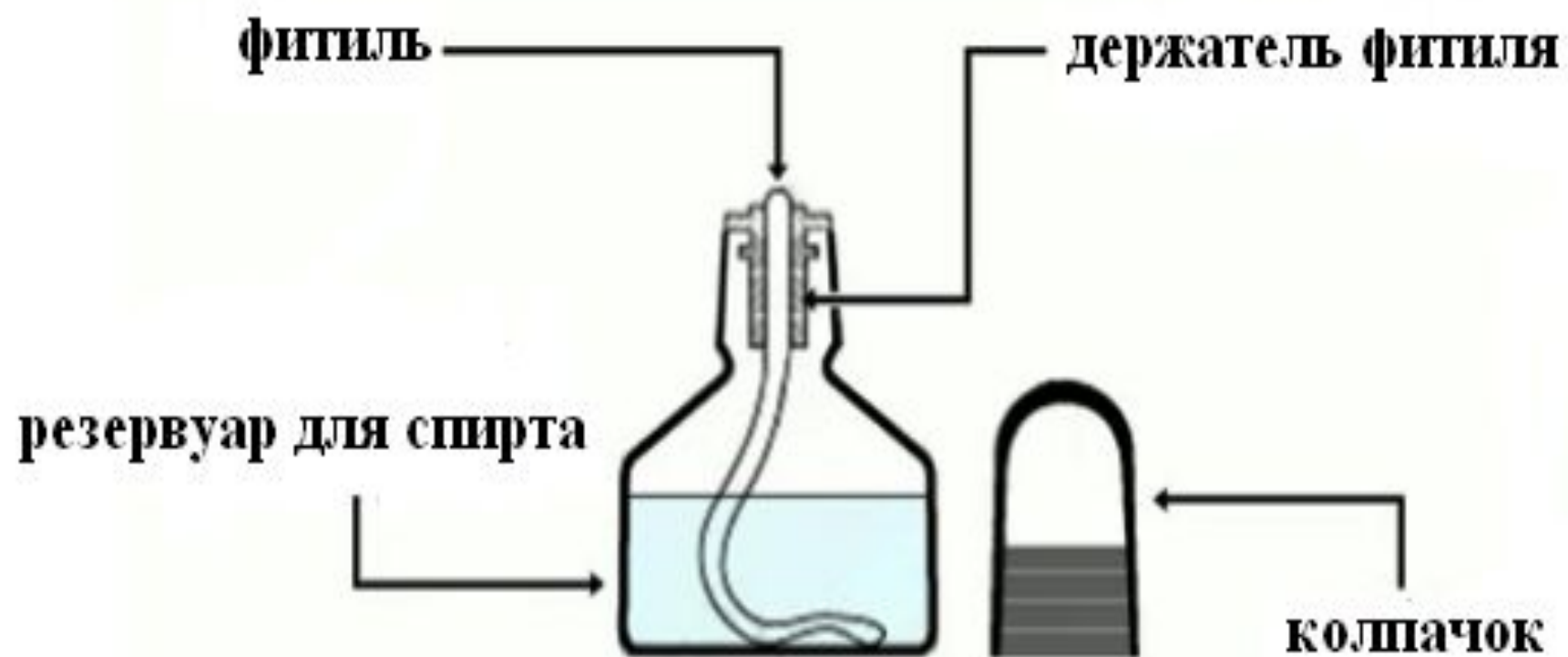
6. Используйте шпатель для твердых веществ

Устройство лабораторного штатива



- 1 – чугунная подставка,
- 2 – стержень,
- 3 – муфта с винтами,
- 4 – лапка,
- 5 – кольцо.

Спиртовка



Химический диктант

- 1. Правила по технике безопасности знать не обязательно**
- 2. Химические реактивы нельзя пробовать на вкус**
- 3. Избыток вещества из пробирки можно отсыпать обратно в склянку**
- 4. Нельзя протирать рукой поверхность демонстрационного стола**
- 5. Одну спиртовку можно зажечь от другой спиртовки**
- 6. Неизвестные вещества можно смешивать друг с другом**

- 7. Нельзя двигать горящую спиртовку по столу**
- 8. Нельзя махать к носу, если хочешь понюхать вещество в пробирке**
- 9. Если на руку попала щелочь или кислота, нужно промыть водой**
- 10. Можно лить кислоту в воду**
- 11. Горящую спиртовку тушат колпачком**
- 12. Пробирки с веществами ставят в штатив для пробирок**