

Виконав учень (учениця) 7-

Практична робота №1

Прийоми поводження з лабораторним посудом, штативом і нагрівними приладами. Будова полум'я.

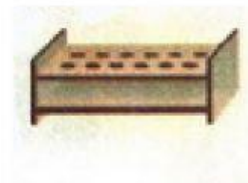
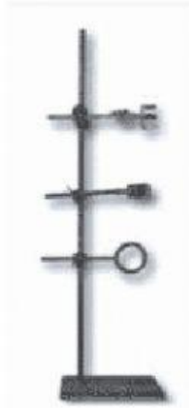
1. Переглянь навчальне відео.



1.1. Ознайомся з лабораторним обладнанням, про яке йдеться у відеоролику та його призначенням під час виконання лабораторних дослідів.

1.2. У відповідні граfi під зображенням впиши назви та призначення предметів лабораторного посуду.



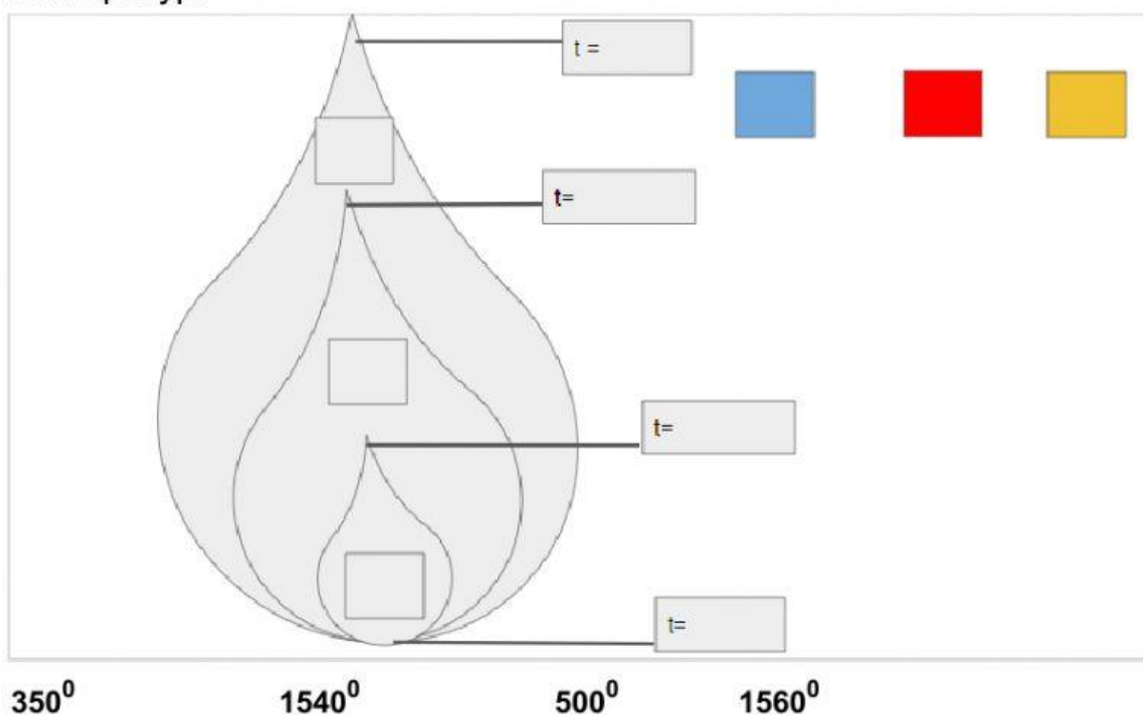


2.1. Дай відповіді на запитання:

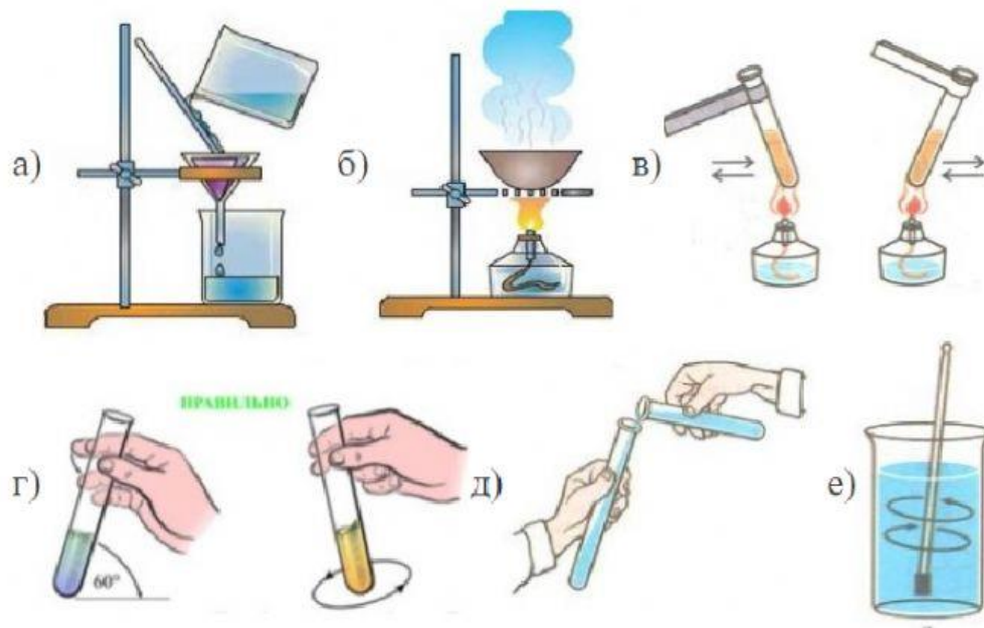
- В якій частині полум'я треба нагрівати речовини? Чому?

- Поясни, чому іноді полум'я буває кіптявим?

2.2. Встанови правильну будову полум'я, перетягнувши кольорові елементи на відповідні місця на спиртівці, та значення відповідних температур.



3. Розглянь малюнки та вкажи, які процеси зображені на малюнках



- а)
- б)
- в)
- г)
- д)
- е)