

# Всероссийская олимпиада школьников по химии

Отборочный (районный) этап

Практический тур

10 класс I вариант

Санкт-Петербург  
2022 / 2023 гг

После запуска слайды демонстрируются в автоматическом режиме. Общее время ~5 минут

# Дорогие участники!

Пожалуйста, подготовьте бумагу и ручку для записи краткого конспекта демонстрации качественного анализа.

Слайды отображаются по **20-60 секунд**, общее количество слайдов – **8 штук**, каждый вариант демонстрируется **дважды**. Общая продолжительность тура – **40 минут**.

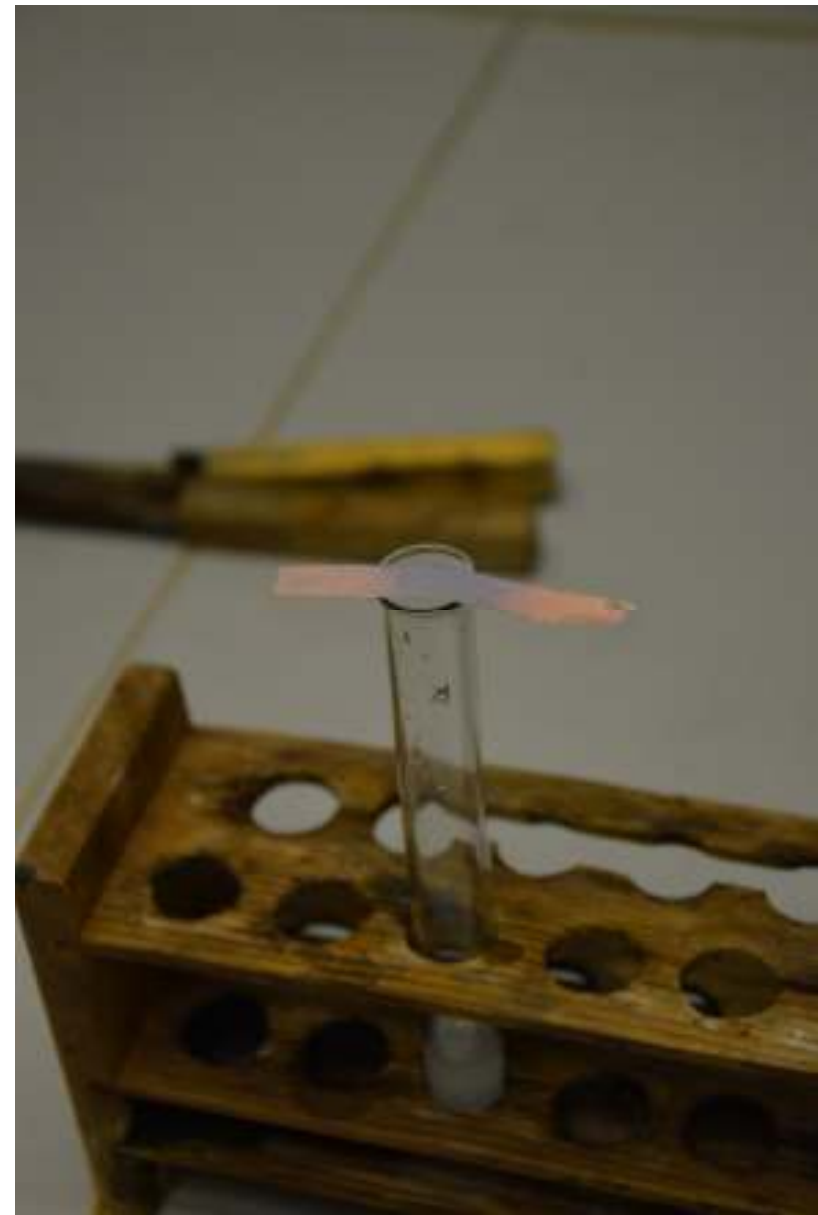
В пробирке находится белый порошок X, являющийся индивидуальным веществом.



Часть порошка обработали концентрированным раствором гидроксида натрия и поднесли к отверстию пробирки красную лакмусовую бумажку.



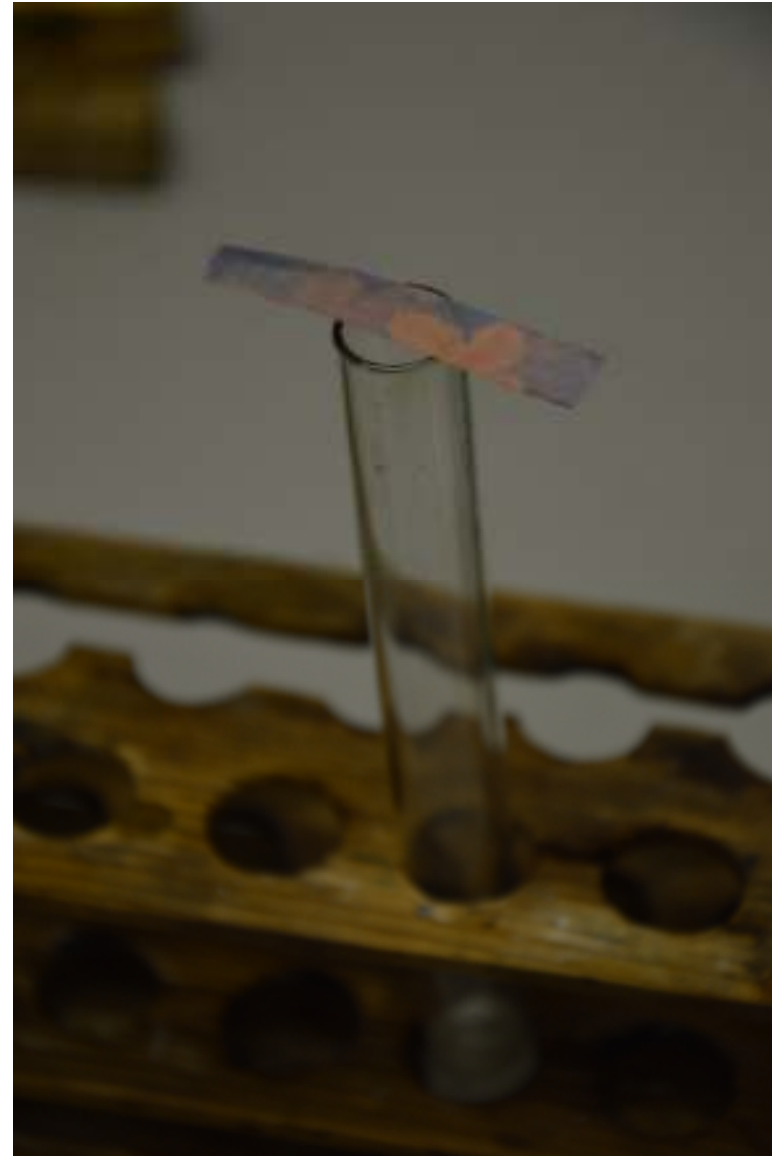
Бумажка посинела



Часть порошка обработали концентрированной серной кислотой и поднесли к отверстию пробирки синюю лакмусовую бумажку.



Бумажка стала  
розовой



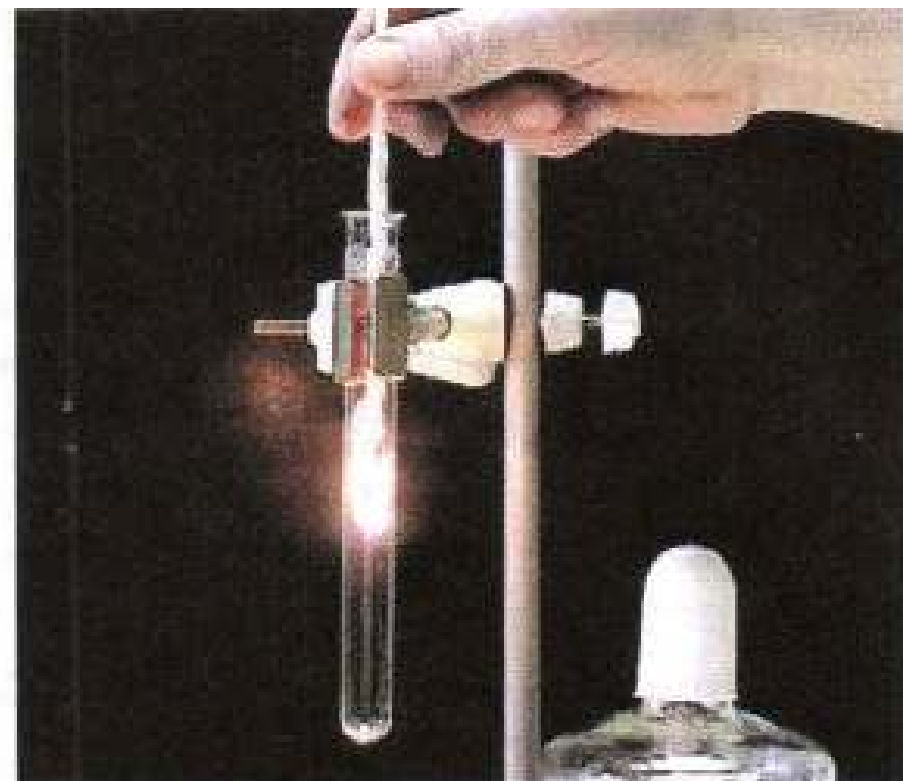
Еще одну порцию порошка растворили в небольшом количестве воды, добавили концентрированную серную кислоту, медную стружку и подогрели.



Выделился бурый газ



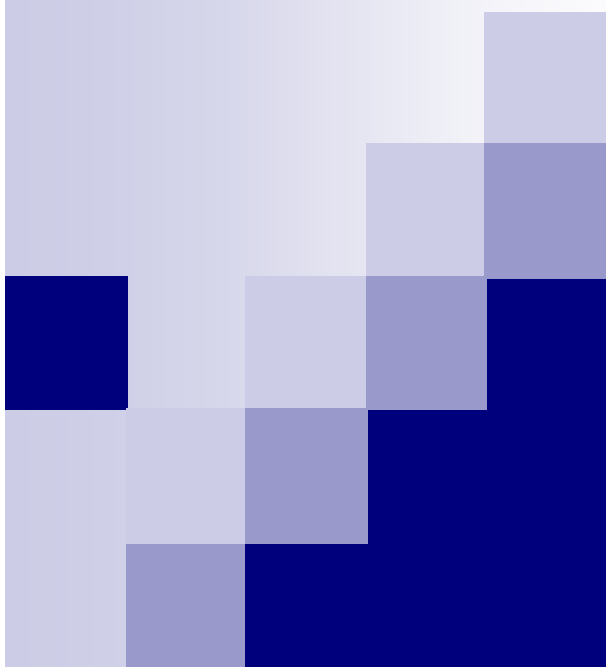
Последнюю порцию порошка нагрели и внесли в пробирку с порошком тлеющую личинку. Личинка вспыхнула.



# Задание

Определите вещество X. Напишите уравнения реакций.

# Всероссийская олимпиада школьников по химии



## Отборочный (районный) этап

## Практический тур

### 10 класс II вариант

Санкт-Петербург  
2022 / 2023 гг

После запуска слайды демонстрируются в автоматическом режиме. Общее время ~5 минут

# Дорогие участники!

Пожалуйста, подготовьте бумагу и ручку для записи краткого конспекта демонстрации качественного анализа.

Слайды отображаются по **20-60 секунд**, общее количество слайдов – **10 штук**, каждый вариант демонстрируется **дважды**. Общая продолжительность тура – **60 минут**.

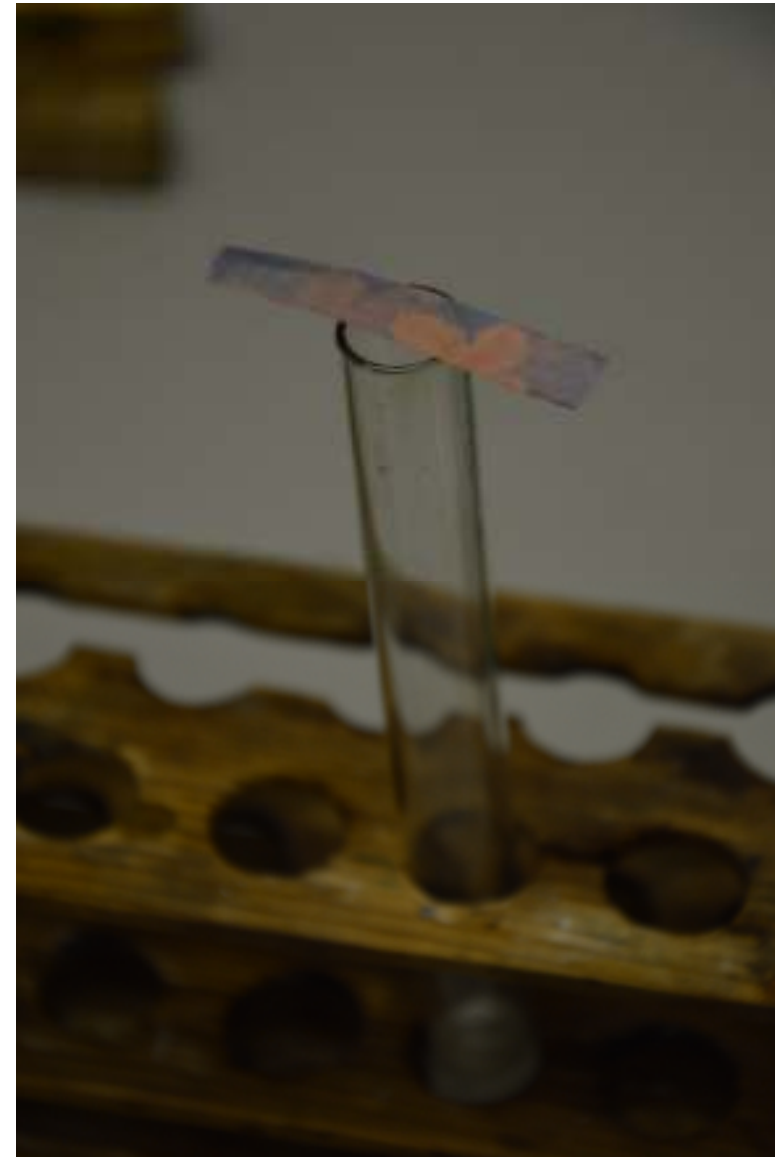
В пробирке находится белый порошок X, являющийся индивидуальным веществом.



Часть порошка обработали концентрированной фосфорной кислотой и поднесли к отверстию пробирки синюю лакмусовую бумажку.



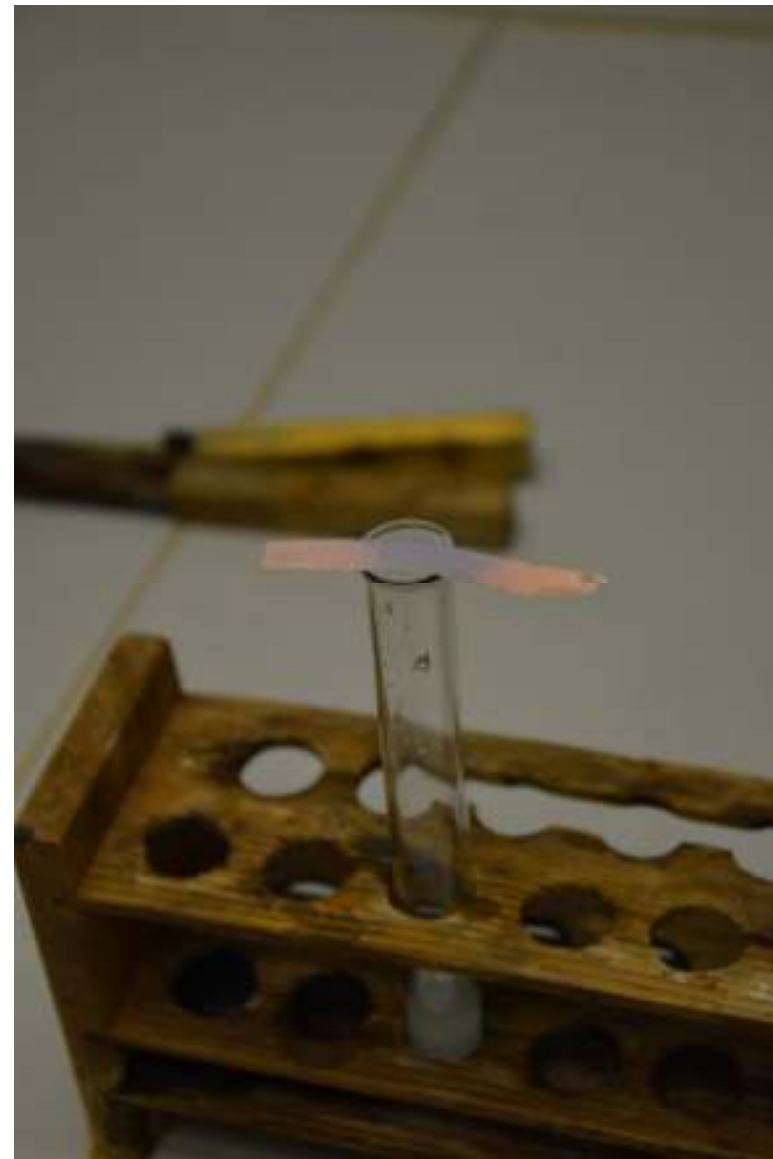
Бумажка стала  
розовой





Часть порошка обработали концентрированным раствором гидроксида натрия и поднесли к отверстию пробирки красную лакмусовую бумажку.

Бумажка посинела



Другую порцию порошка растворили в воде и добавили нитрат свинца.



Выпал белый осадок,  
который растворился  
при нагревании



Порцию порошка растворили в воде и добавили концентрированную азотную кислоту – выделились красно-бурые пары, раствор окрасился в бурый цвет



После добавления щелочи раствор стал бесцветным.



# Задание

Определите вещество X.  
Напишите уравнения реакций.