



# Всероссийская олимпиада школьников по химии 2025-2026 гг

## Районный этап 10 класс

После запуска слайды демонстрируются в автоматическом режиме.  
Общее время ~ 4 мин.



# Дорогие участники!

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

Слайды отображаются по **30 секунд**, общее количество слайдов с информацией – **6**, каждый вариант демонстрируется **дважды**.

Время выполнения практического задания – **40 минут**.

×

# 1 вариант

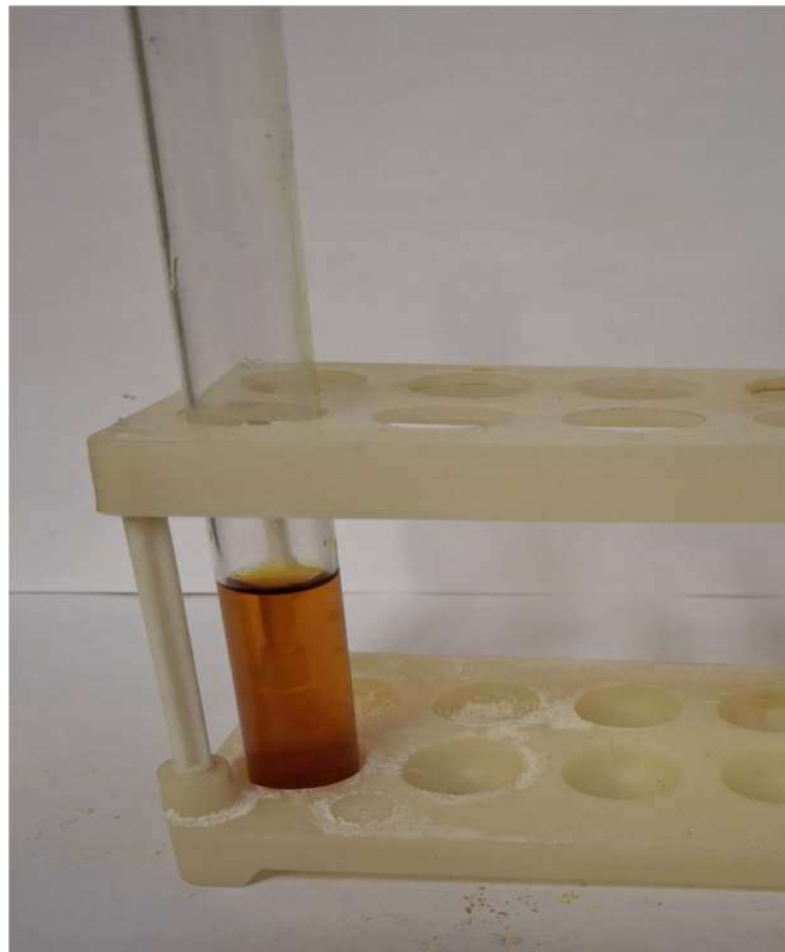


×

В кладовке найдена банка с полустертой этикеткой .....\*12H<sub>2</sub>O. Для определения содержимого банки были проведены следующие опыты:

1. Небольшую порцию содержащихся в банке бледно-фиолетовых кристаллов растерли в ступке с твердым гидроксидом натрия. К смеси поднесли бумажку, смоченную спиртовым раствором фенолфталеина – индикатор окрасился в малиновый цвет.

# 1 вариант



2. Вторую порцию кристаллов растворили в воде, получив желто-бурый раствор, и разделили раствор на три части. К одной из них добавили раствор иодида калия. Раствор приобрел бурый цвет

×

# 1 вариант



×

2. ...а при добавлении раствора тиосульфата натрия стал практически бесцветным.

×

# 1 вариант



×

3. Ко второй части раствор добавили раствор нитрата бария. Выпал белый осадок, нерастворимый в азотной кислоте.

×



## 1 вариант



×



4. К третьей части раствор добавили раствор нитрата свинца. Выпал белый осадок, нерастворимый в азотной кислоте.



## Вопросы и задания



1

Определите содержимое банки: приведите формулу

2

и тривиальное название этого соединения

3

Напишите уравнения протекающих реакций.





# Всероссийская олимпиада школьников по химии 2025-2026 гг

## Районный этап 10 класс

После запуска слайды демонстрируются в автоматическом режиме.  
Общее время ~ 4 мин.



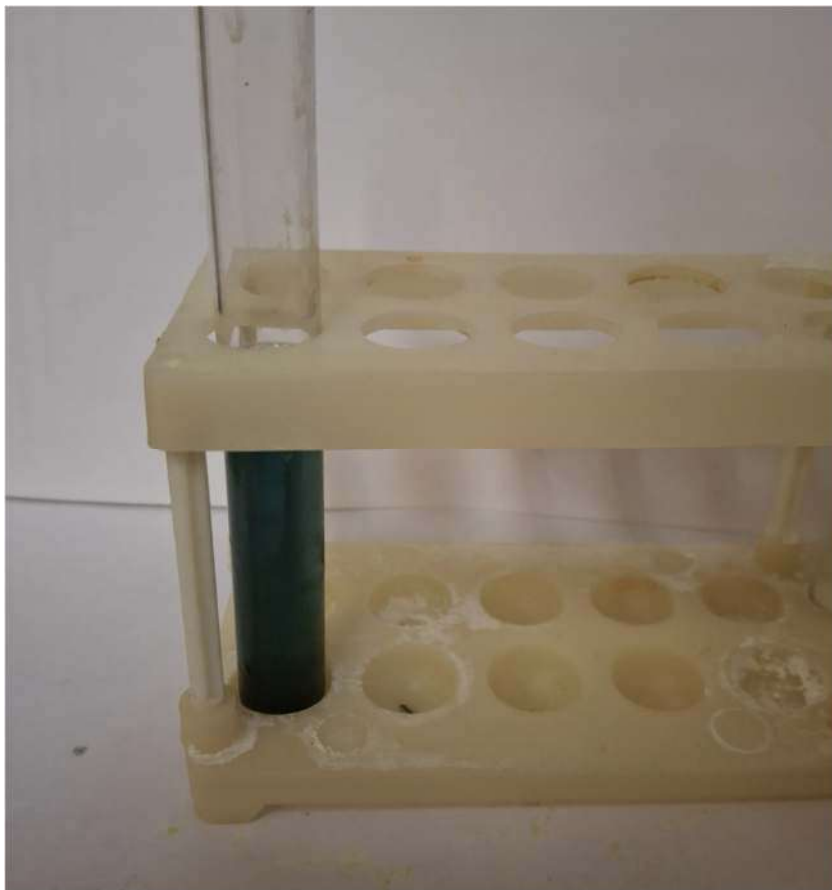
# Дорогие участники!

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

Слайды отображаются по **30 секунд**, общее количество слайдов с информацией – **6**, каждый вариант демонстрируется **дважды**.

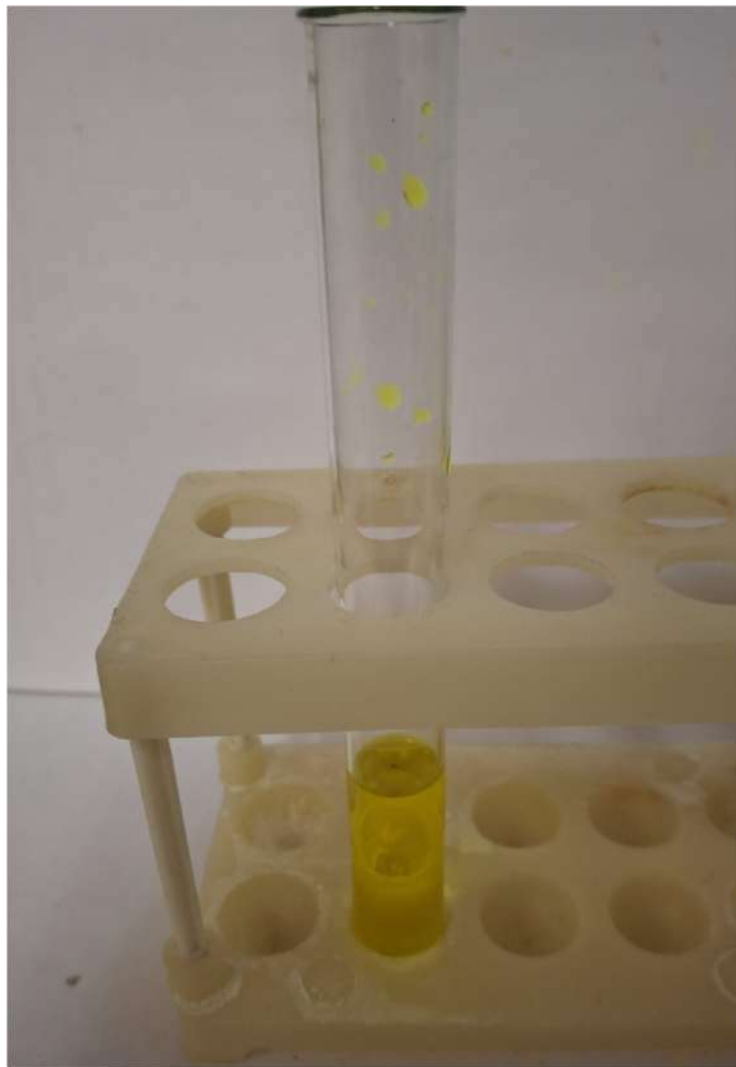
Время выполнения практического задания – **40 минут**.

## 2 вариант



1. В кладовке найдена банка с полустертой этикеткой .....\*12H<sub>2</sub>O. Небольшую порцию содержащихся в банке темно-фиолетовых кристаллов растворили в воде и разделили раствор на три части. Одну из них обработали избытком щелочи – раствор позеленел

## 2 вариант



1. ... а затем  
концентрированным  
раствором перекиси  
водорода – раствор  
стал желтым.

×

## 2 вариант



×

2. Ко второй части раствор добавили раствор нитрата свинца. Выпал белый осадок, нерастворимый в азотной кислоте.

## 2 вариант



3. К третьей части раствор добавили раствор нитрата бария. Выпал белый осадок, нерастворимый в азотной кислоте.

×

## 2 вариант



×

4. Еще небольшую порцию кристаллов растерли в ступке с твердым гидроксидом натрия.

К смеси поднесли бумажку, смоченную спиртовым раствором фенолфталеина — индикатор окрасился в малиновый цвет.



## Вопросы и задания



1

Определите содержимое банки: приведите формулу.

2

и тривиальное название этого соединения

3

Напишите уравнения протекающих реакций.

