

Тема урока: "Основания"



Выполнено Романовой В.П.
учителем химии первой категории
МОУ «Ардинская СОШ»

Основания

**– это сложные вещества,
состоящие из ионов
металлов и связанных с
ними ионов гидроксильных
групп.**



Валентность гидроксогруппы – $OH(I)$

Количество гидроксогрупп определяется валентностью металла, образующего основание.

Например:

$NaOH$, $Ca(OH)_2$, $Fe(OH)_3$.

Название оснований

Гидроксид

+

**Название металла в родительном
падеже**

+

Валентность римскими цифрами



Дайте названия гидроксидам

NaOH

Гидроксид натрия

Fe(OH)_2

Гидроксид железа (II)

Ca(OH)_2

Гидроксид кальция

Al(OH)_3

Гидроксид алюминия

Fe(OH)_3

Гидроксид железа (III)

Классификация оснований

Растворимые в
воде
(щелочи)

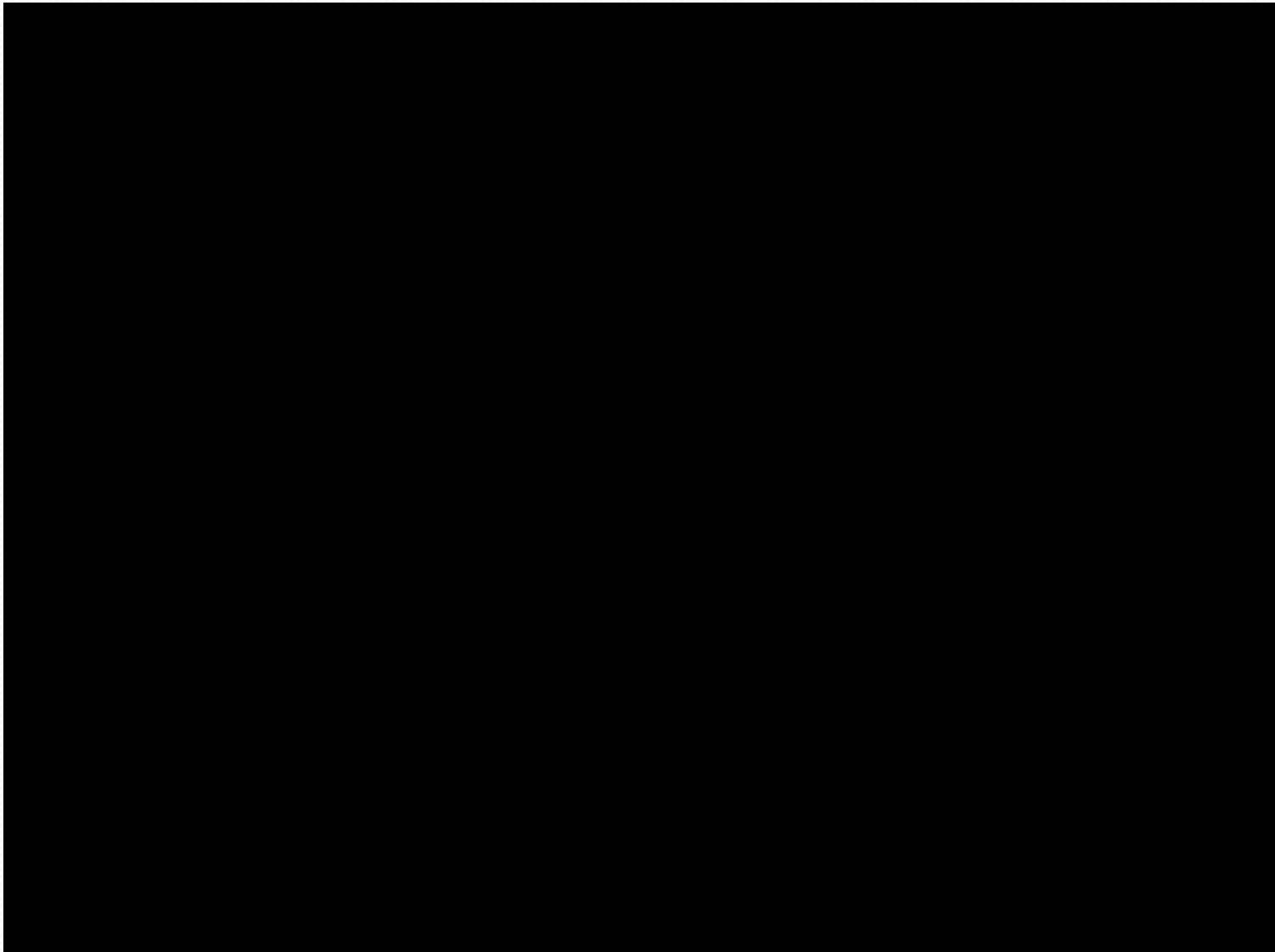


Нерастворимые в
воде

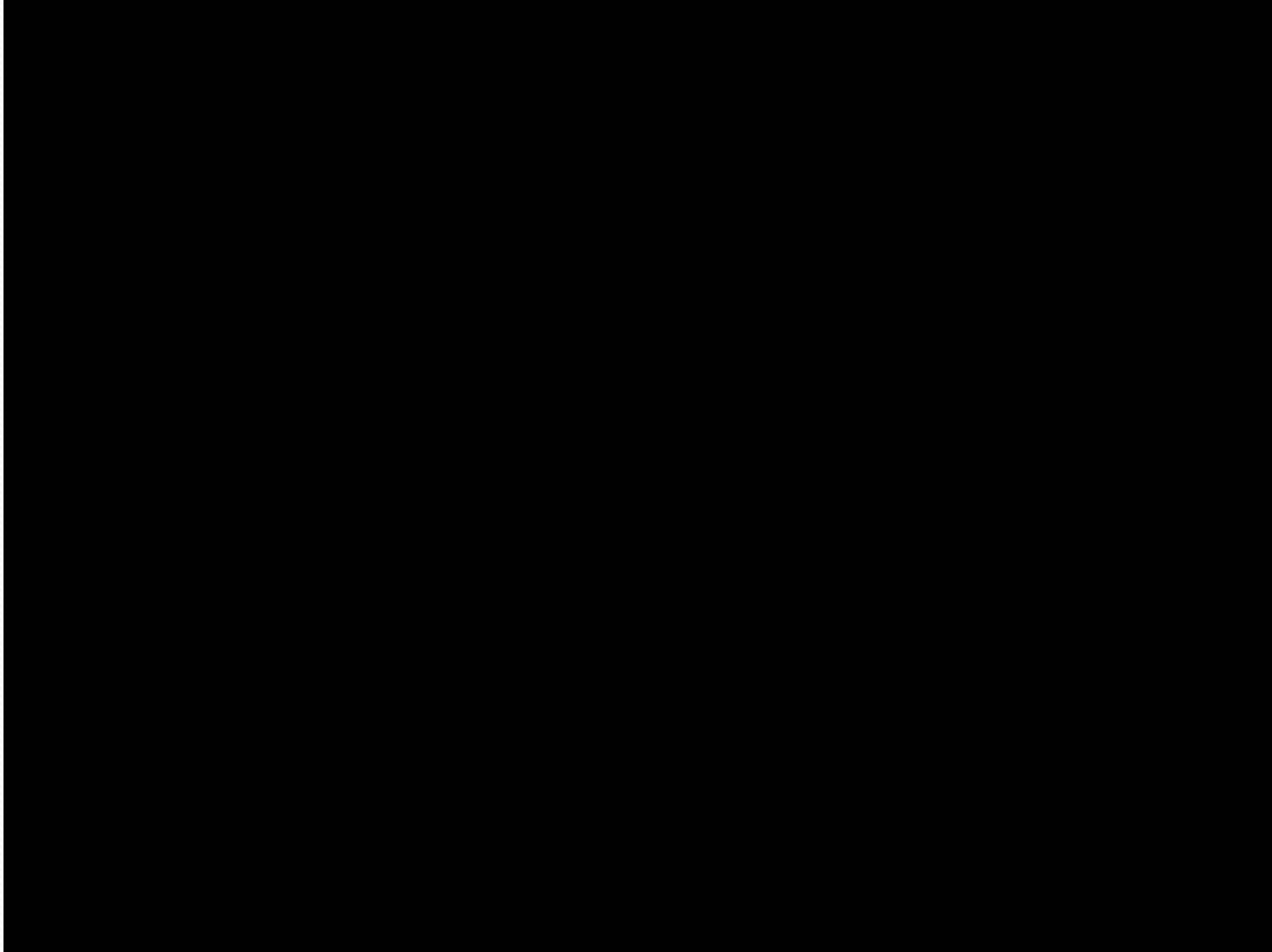


Получение оснований и их свойства

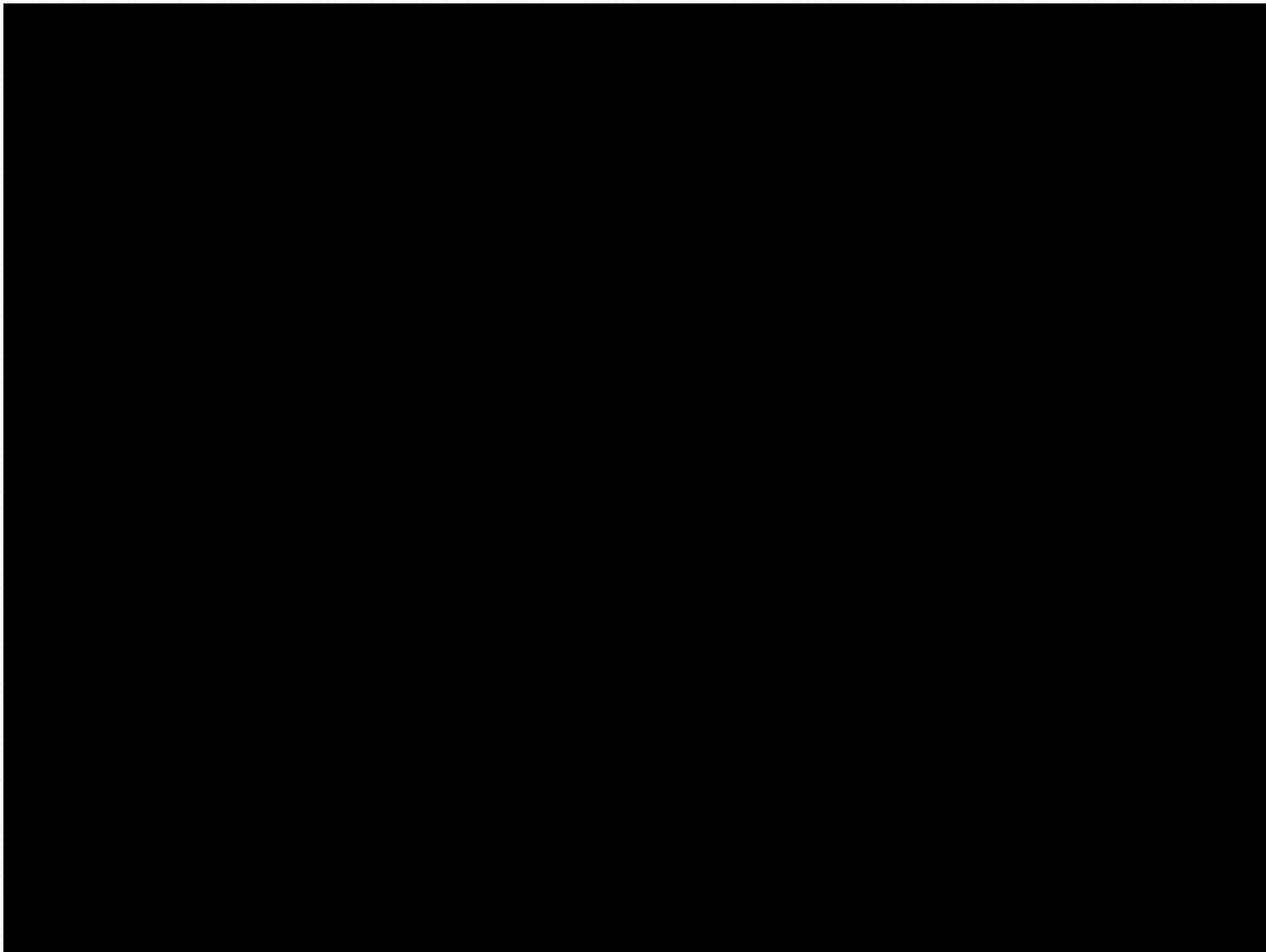
Взаимодействие натрия с водой



Взаимодействие основных оксидов с водой

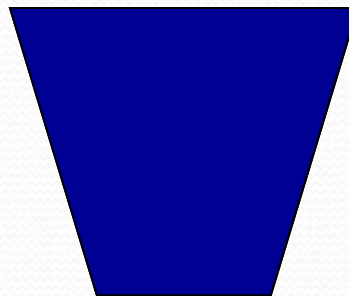


Действие щелочей на индикаторы



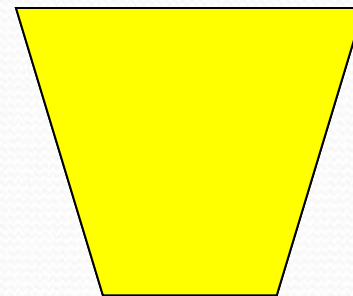
Индикаторы – от лат. «*indication*» - указатели

Лакмус



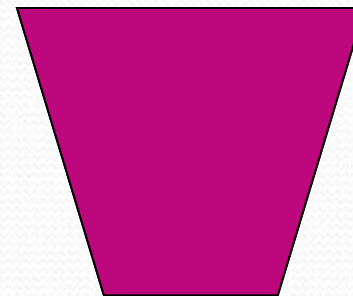
NaOH

**Метиловый
оранжевый**



NaOH

Фенолфталеин



NaOH

Взаимодействие с индикаторами

Индикатор	Нейтральная среда	Щелочная среда
Лакмус	Фиолетовый	Синий
Фенолфталеин	Бесцветный	малиновый
Метиловый оранжевый	Оранжевый	жёлтый

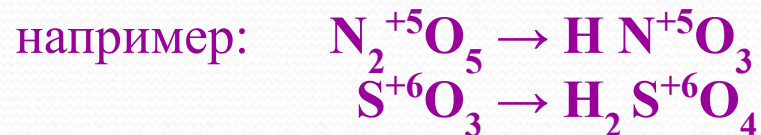
Помни! Нерасторимые основания не меняют окраску индикаторов.

Щёлочь + оксид неметалла \rightarrow соль + вода

(реакция обмена)

УСЛОВИЕ:

оксиду неметалла должна соответствовать определенная кислота

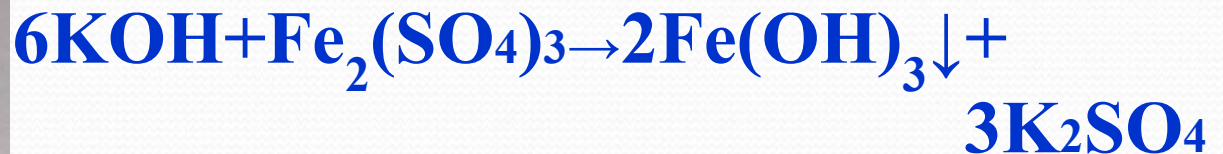
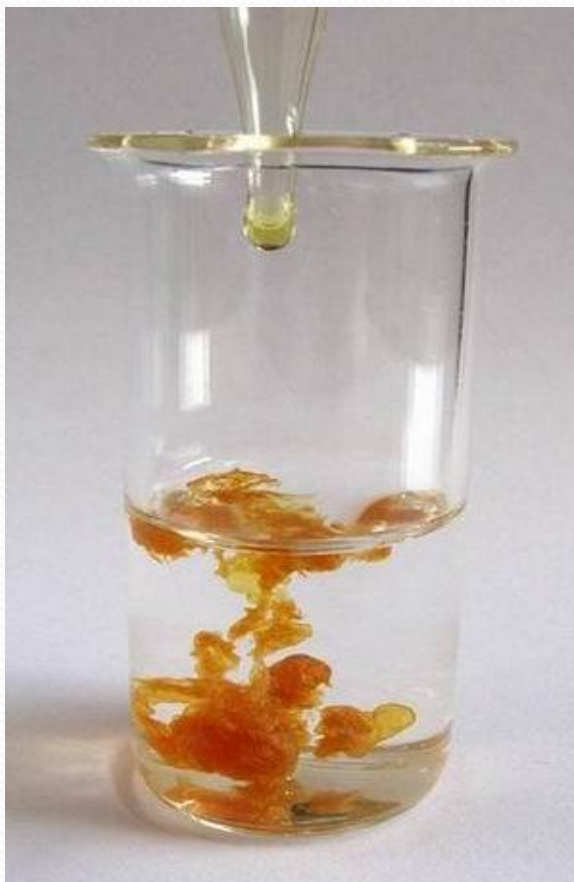


Щелочь + соль → новое основание + новая соль

(реакция обмена)

УСЛОВИЯ:

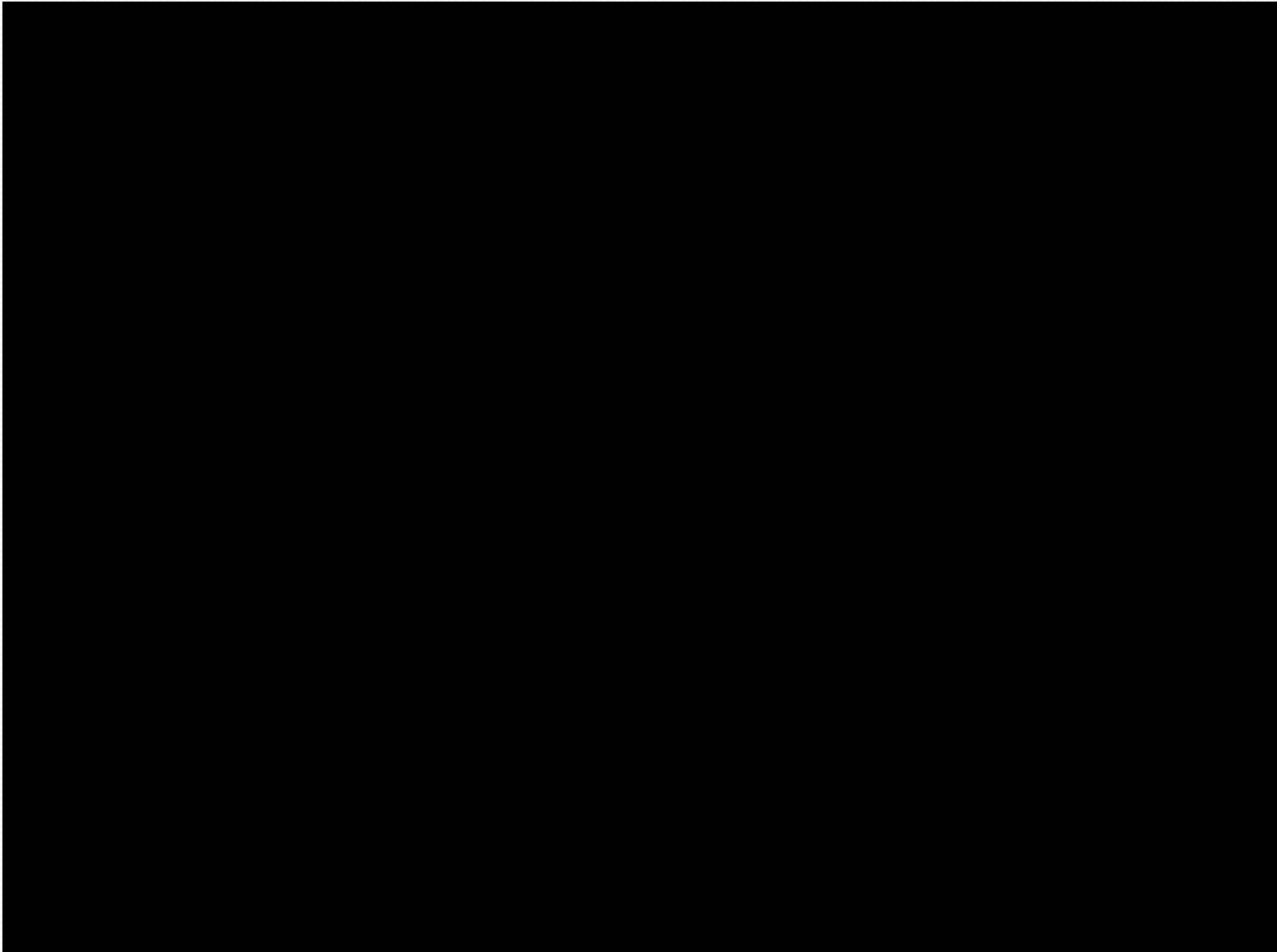
*образуется осадок;
выделяется газ.*



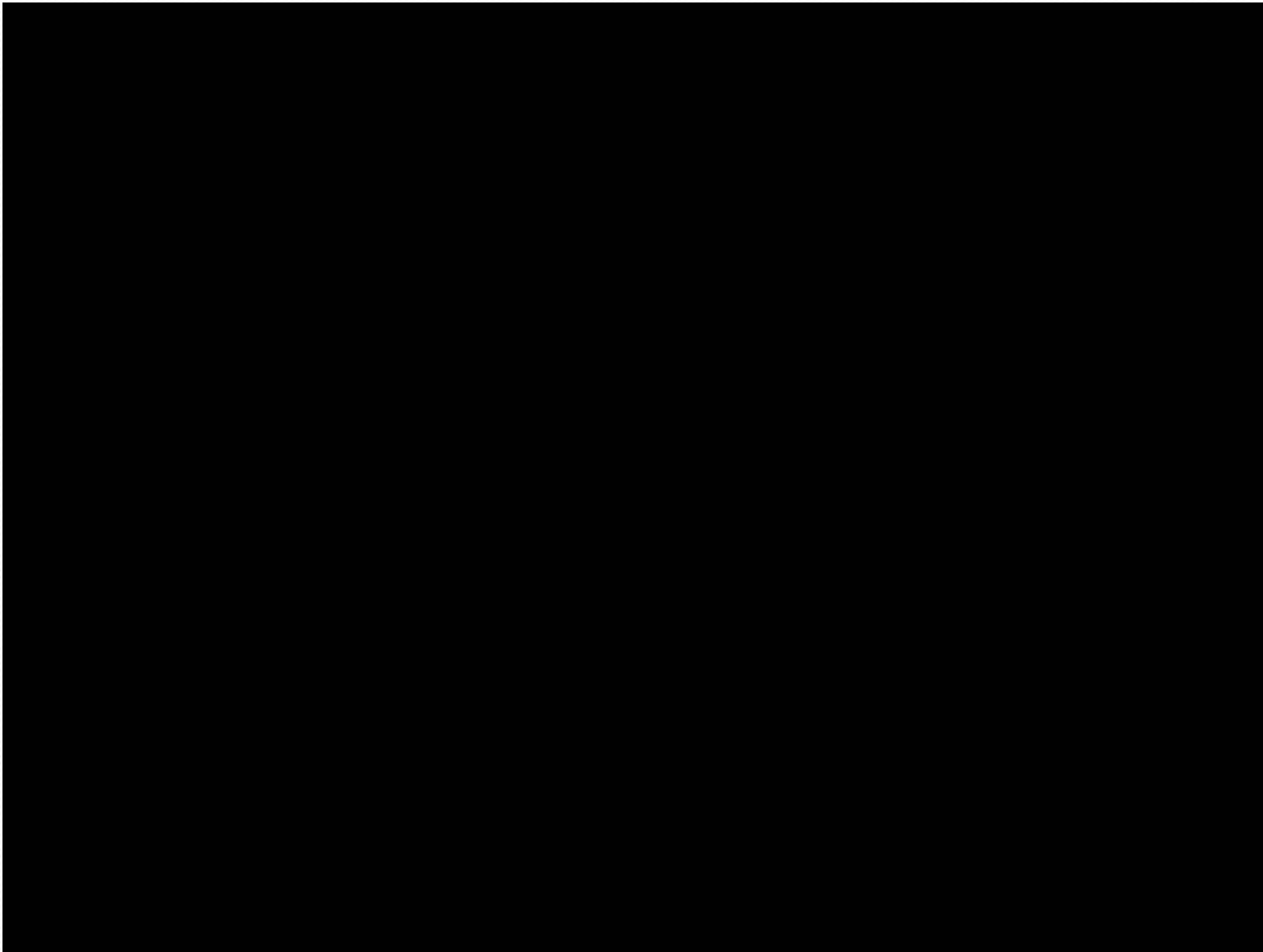
2-

2-

Получение нерастворимых оснований



Химические свойства нерастворимых оснований



Нерастворимое основание → оксид металла + вода

(разложение при нагревании)



- Данный тип реакции нехарактерен для растворимых оснований



Основание + кислота → соль + вода

(реакция обмена, нейтрализации)

Растворимые основания:



Нерастворимые основания

