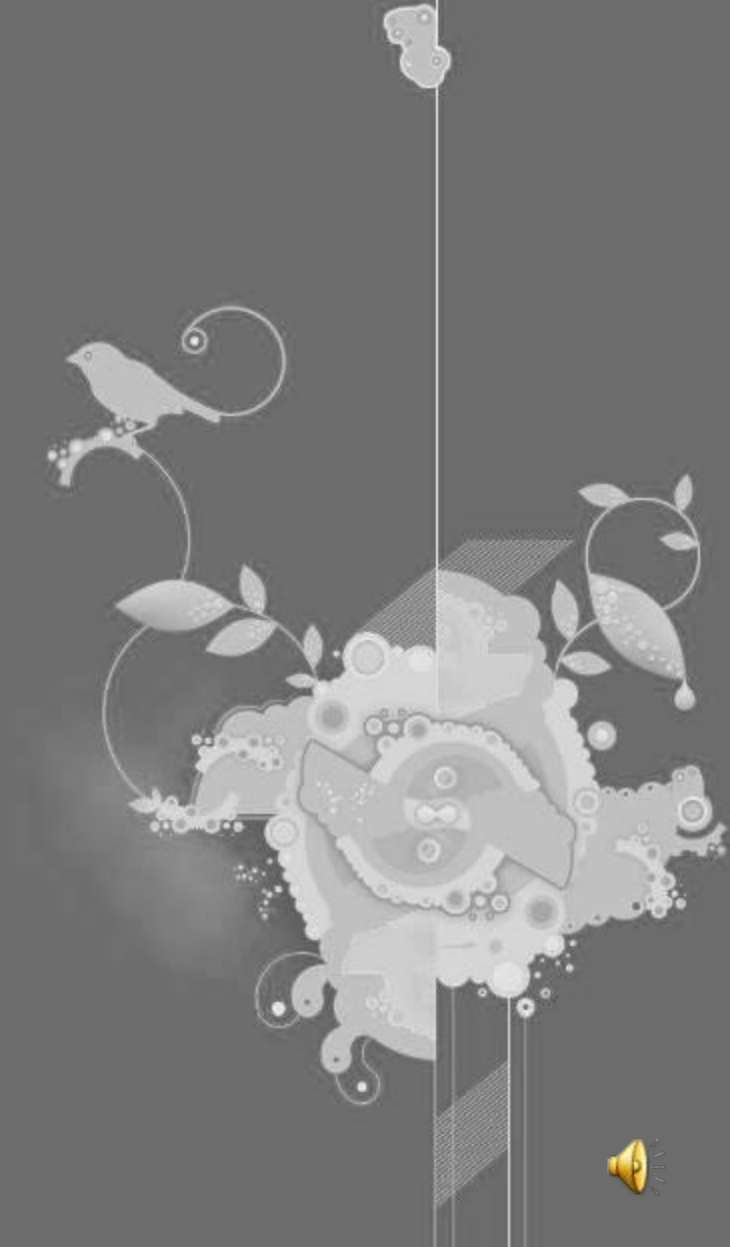


# Урок-экскурсия

Путешествие по стране  
"Щелочные металлы и  
их соединения".

г.Краснодар СОШ № 71

Учитель химии Ревякина Е.А.



# Тема : Характеристика щелочных металлов и их соединений.

## План

1.Общая характеристика элементов щелочных металлов по их расположению в периодической системе.

2.Нахождение в природе.

3.Получение.

4.Физические свойства.

5.Химические свойства.

6.Соединения щелочных металлов

А)гидроксиды

Б) гидриды, пероксиды, оксиды.

7. Применение щелочных металлов и их соединений.

8.Осуществить превращения

9.Задача 1 стр 126

**10 Задание на дом :§47, задача3 стр.127**



# Повторим и запомним

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИМЕНДЕЛЕЕВА																	
ПЕРИОД	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII
I	Лanth	Be	B	C	N	O	(H)	He									
II	Li	Балан	Валан	Салан	Налан	Оллан	F	Не									
III	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar									
IV	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni							
	Си	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr									
V	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Te	Ru	Rh	Pd							
	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe									
VI	Cs	Va	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt								
	Am	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn									
VII	Fr	Ra	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt									
	R <sub>2</sub> O	RO	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	RO <sub>2</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	RO <sub>3</sub>	RO <sub>4</sub>	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>								

Щелочные металлы образуют главную подгруппу 1 группы и обладают наиболее выраженными металлическими свойствами. Это обусловлено строением атомов щелочных металлов, наружный энергоуровень имеет конфигурацию  $ns^1$ .

	I
1	(H)
2	Li 3 6,941
3	Na 11 22,98977
4	K 19 39,0983
	<sup>29</sup> Cu 63,546
5	Rb 37 85,4678
	<sup>47</sup> Ag 107,8682
6	Cs 55 132,9054
	<sup>79</sup> Au 196,9665
7	Fr 87 [223]

*От Li к Fr радиусы атомов увеличиваются, восстановительные свойства усиливаются, ионизированные потенциалы уменьшаются.*

# Цель урока

- Изучить новую тему;
- разобрать строение элементов атомов щелочных металлов;
- опираясь на строение рассмотреть способы получения щелочных металлов;
- выяснить, почему щелочные металлы так называются;

# Лаборатория по изучению строения элементов щелочных металлов и их простых веществ



**Это подгруппа лития *Li.Na.K.Rb.Fr.***

***Cs.* Эти элементы находятся в 1-ой группе главной подгруппы, высшая постоянная валентность равна 1, на наружном энергоуровне 1 e, который слабо притягивается к ядру, поэтому атомы щелочных металлов легко его отдают, проявляя степень окисления +1. Это *s*-элементы. Простые вещества этих элементов называются щелочными металлами.**

**Молекулы щелочных металлов одноатомные, щелочные металлы сильные восстановители, типичные элементы-металлы. Металлические свойства элементов увеличиваются, химическая активность увеличивается т.к. происходит увеличение размера атомов с**

## Вопросы:

1. Почему щелочные металлы имеют одноатомные молекулы?

2. Какое соединение с кислородом образуют элементы подгруппы лития?  
Характер соединения.

3. Встречаются ли щелочные металлы в природе в свободном состоянии или нет?

4. Какое месторождение каменной соли называется «солонкой» в России?



# Месторождения щелочных металлов



# Лаборатория по получению щелочных металлов



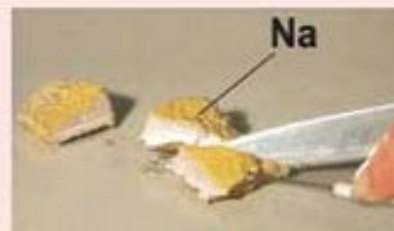
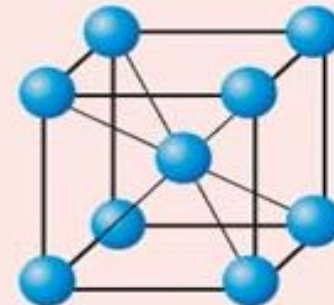
# Щелочи можно получить несколькими способами:

- Электролизом расплава хлорида натрия расплавом щелочи.
- Калий можно получать аналогично, но много технических трудностей, поэтому предложили другой способ:
  - $KCl + Na \xrightarrow{-K+} NaCl$
  - р-р пары пары
  - $KOH + Na \xrightarrow{-K+} NaOH$
  - жидк пары

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ РАДИУСЫ АТОМОВ		ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ РАДИУСЫ ИОНОВ	
Li	2,3	$\text{Li}^+$	1,0
Na	2,7	$\text{Na}^+$	1,4
K	3,4	$\text{K}^+$	2,0
Rb	3,6	$\text{Rb}^+$	2,2
Cs	3,9	$\text{Cs}^+$	2,4
Fr	4,2	$\text{Fr}^+$	2,6



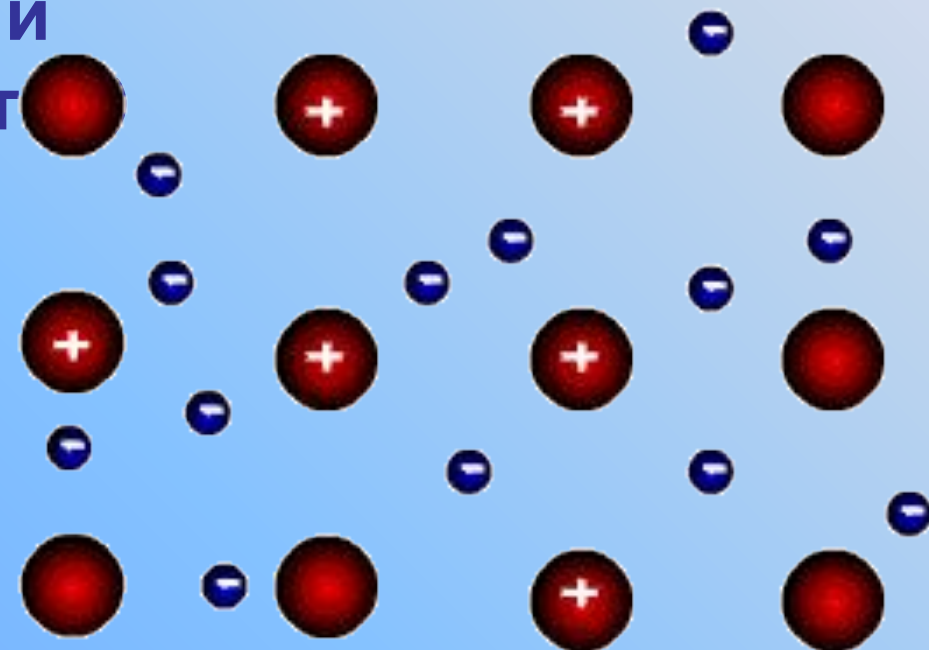
Объемноцентрированная кубическая структура



## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВА \ МЕТАЛЛЫ	Li	Na	K	Rb	Cs
$t_{\text{пл}}, ^\circ\text{C}$	179	97,8	63,6	38,7	28,5
$t_{\text{кип}}, ^\circ\text{C}$	1370	883	766	713	690
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,53	0,97	0,86	1,52	1,87
Твердость	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2

наблюдается металлическая кристаллическая решетка , а значит имеет место металлическая связь. Строение кристаллической решетки и объясняет свойства щелочных металлов – металлический блеск, серый цвет, пластичность, электро и теплопроводимость и т



## Вопросы:

1. Как изменяется прочность металлической связи от лития к цезию?
2. Какие из щелочных металлов наиболее часто используются?

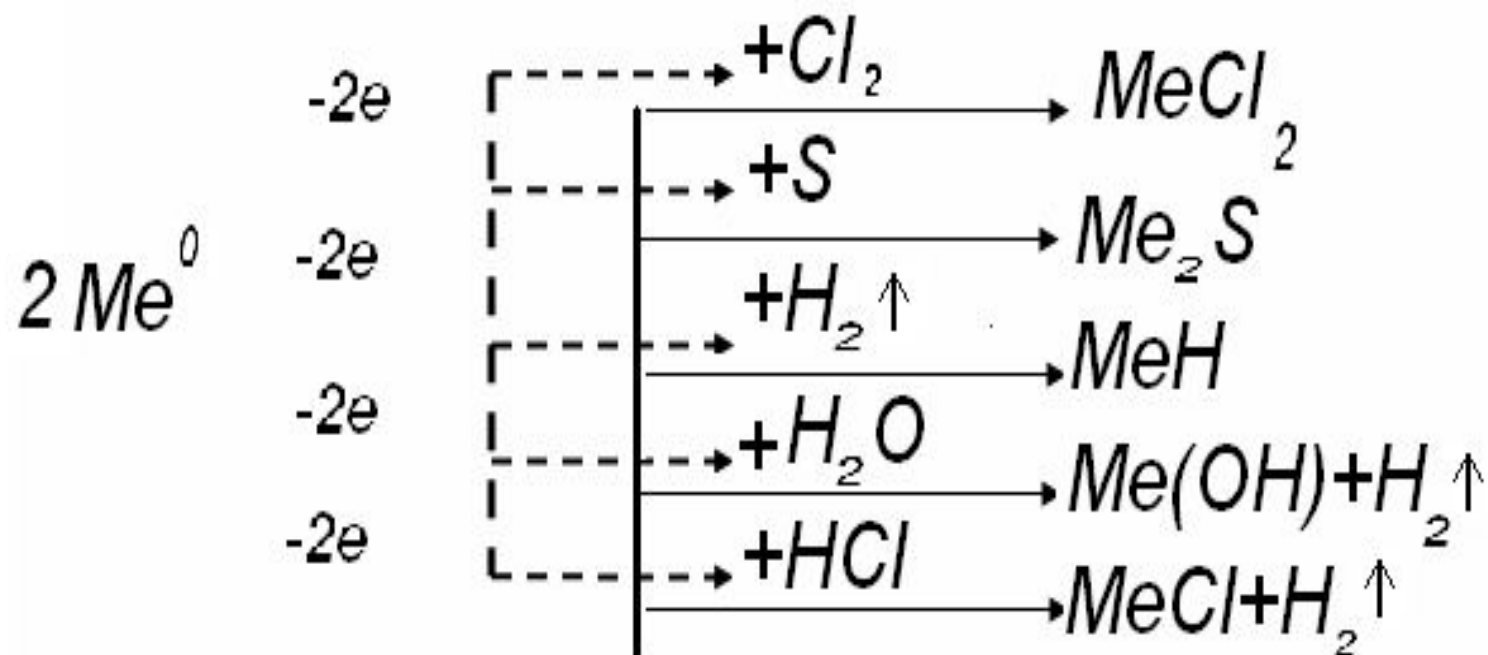


# Лаборатория по изучению химических свойств



- Щелочные металлы легко отдают свой электрон, т.е. являются восстановителями, т.е очень химически активные вещества;
- щелочные металлы хранятся под слоем керосина, масла, чтобы не было доступа воздуха.

# Таблица, характеризующая восстановительные свойства металлов



## Вопросы:

1. Какое общее свойство характерно всем приведенным реакциям?
2. Какое из веществ отдает электроны?  
Сколько отдается электронов?
3. Что общего и чем отличаются уравнения химических реакций взаимодействия щелочных металлов с водой и с кислотами?



# Опыт № 1

Реакция взаимодействия натрия с водой



+





$H_2O$

# Опыт № 2

Реакция взаимодействия натрия с соляной кислотой



HCl

# Опыт № 3

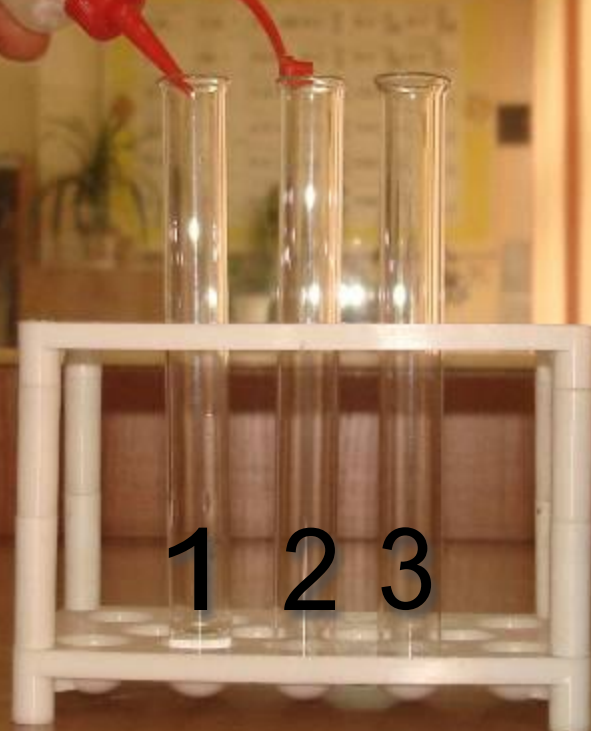


пробирка №1 - фенолфталеин

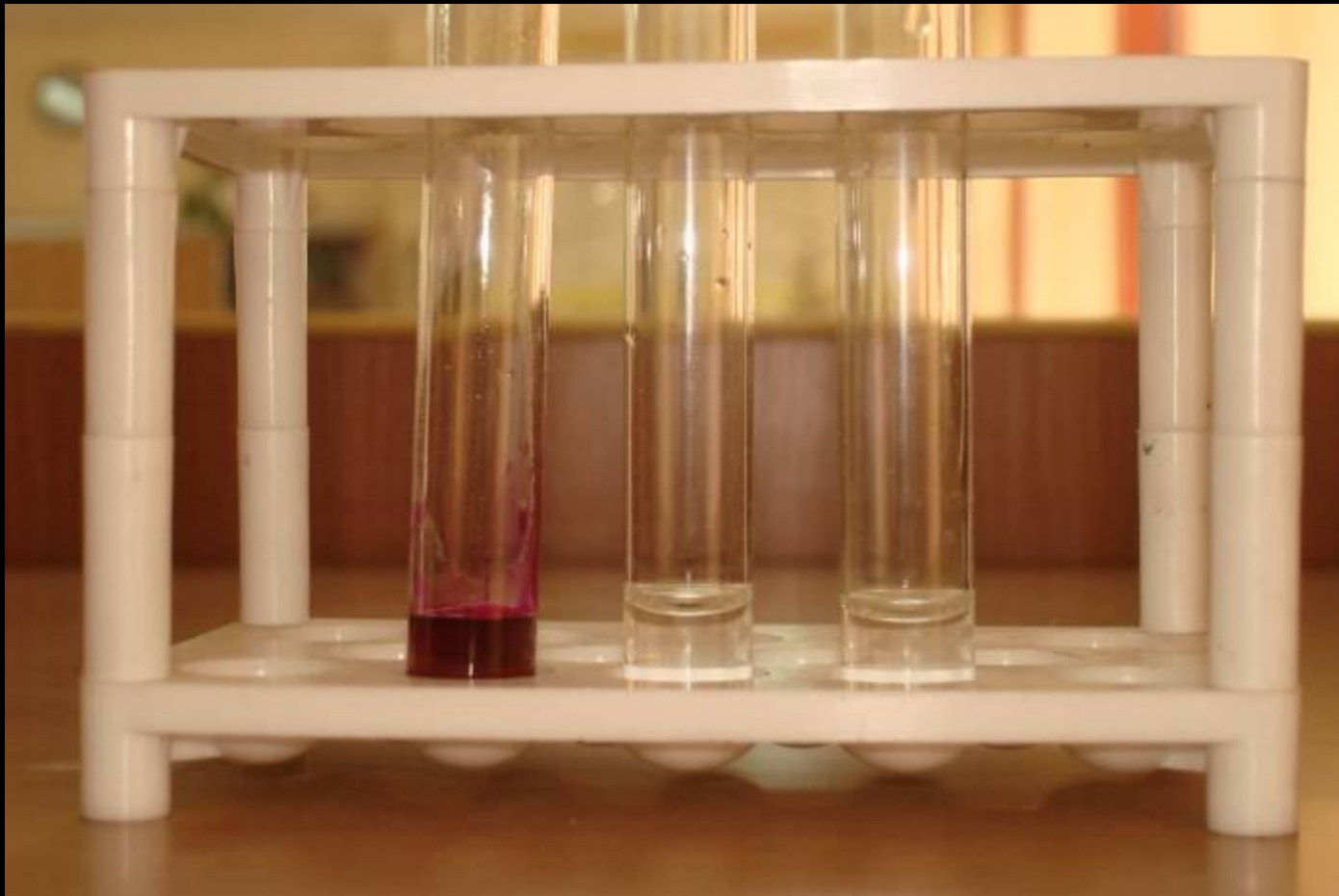


пробирка №2-CuSO<sub>4</sub>

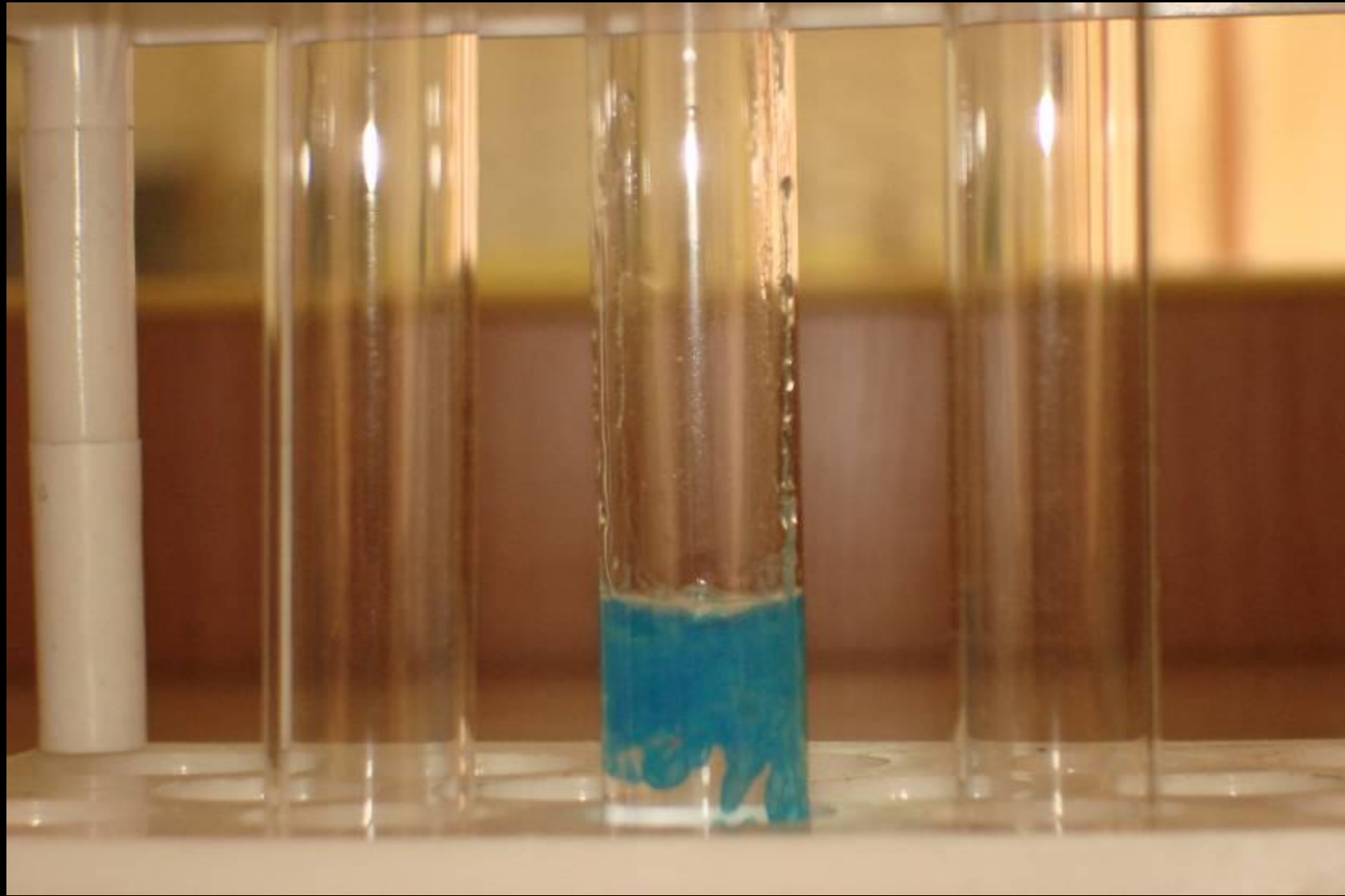
пробирка №3 -HCl



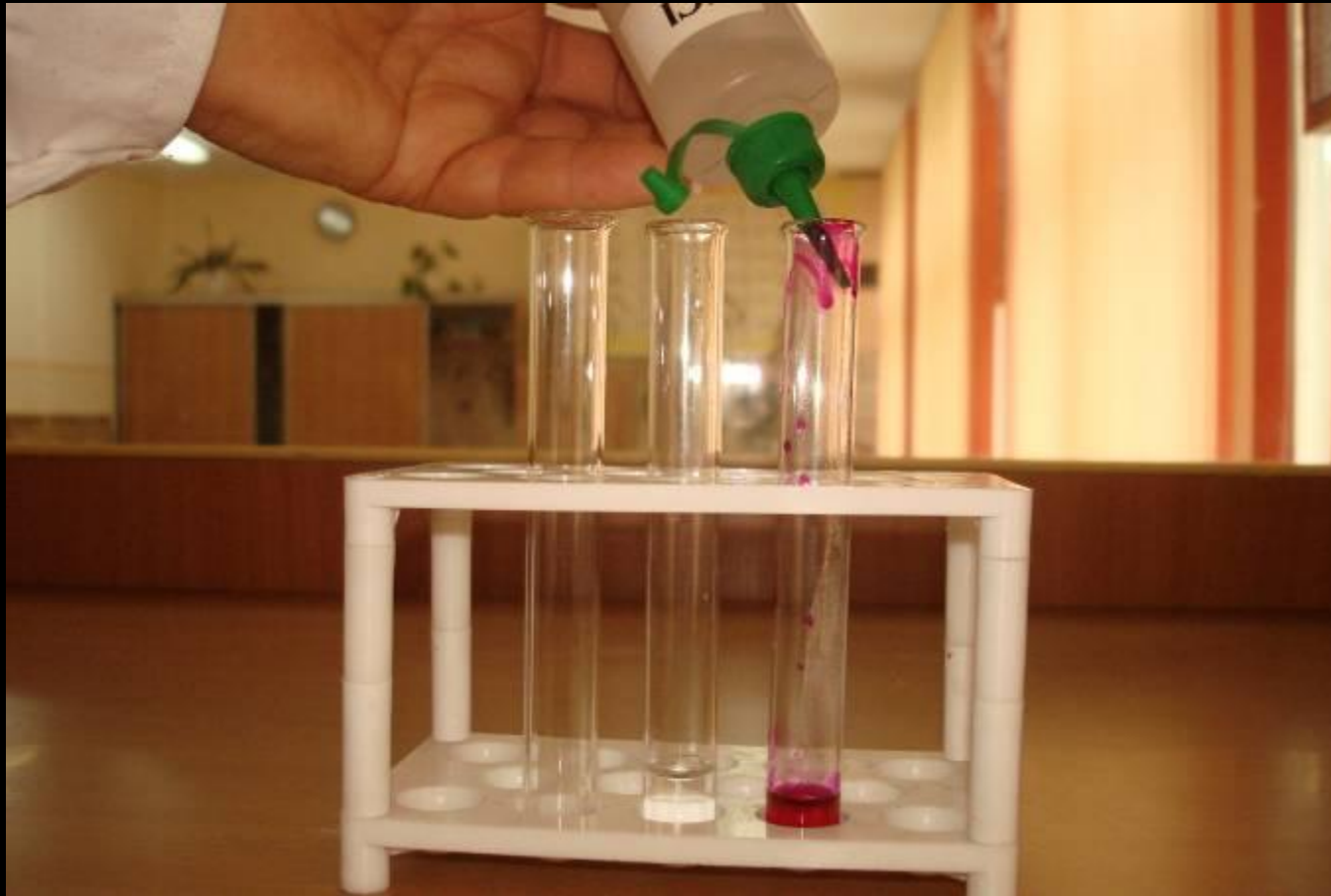
# NaOH+фенолфталеин



# NaOH+CuSO<sub>4</sub>



# HCl+метилоранж



## Вопросы

- 1.Какие вы знаете соединения?
- 2.Каковы их свойства?
- 3.Как изменяется сила оснований от лития к цезию?

# Домашнее задание:

## §47, задача 3 стр.127

Самостоятельное изучение применения щелочных металлов. На следующий урок принесите отчет, который будет состоять из рисунка и письменного отчета.

1-ый ряд – применение солей натрия и калия

2-ой ряд – применение щелочей

3-ий ряд – применение щелочных металлов