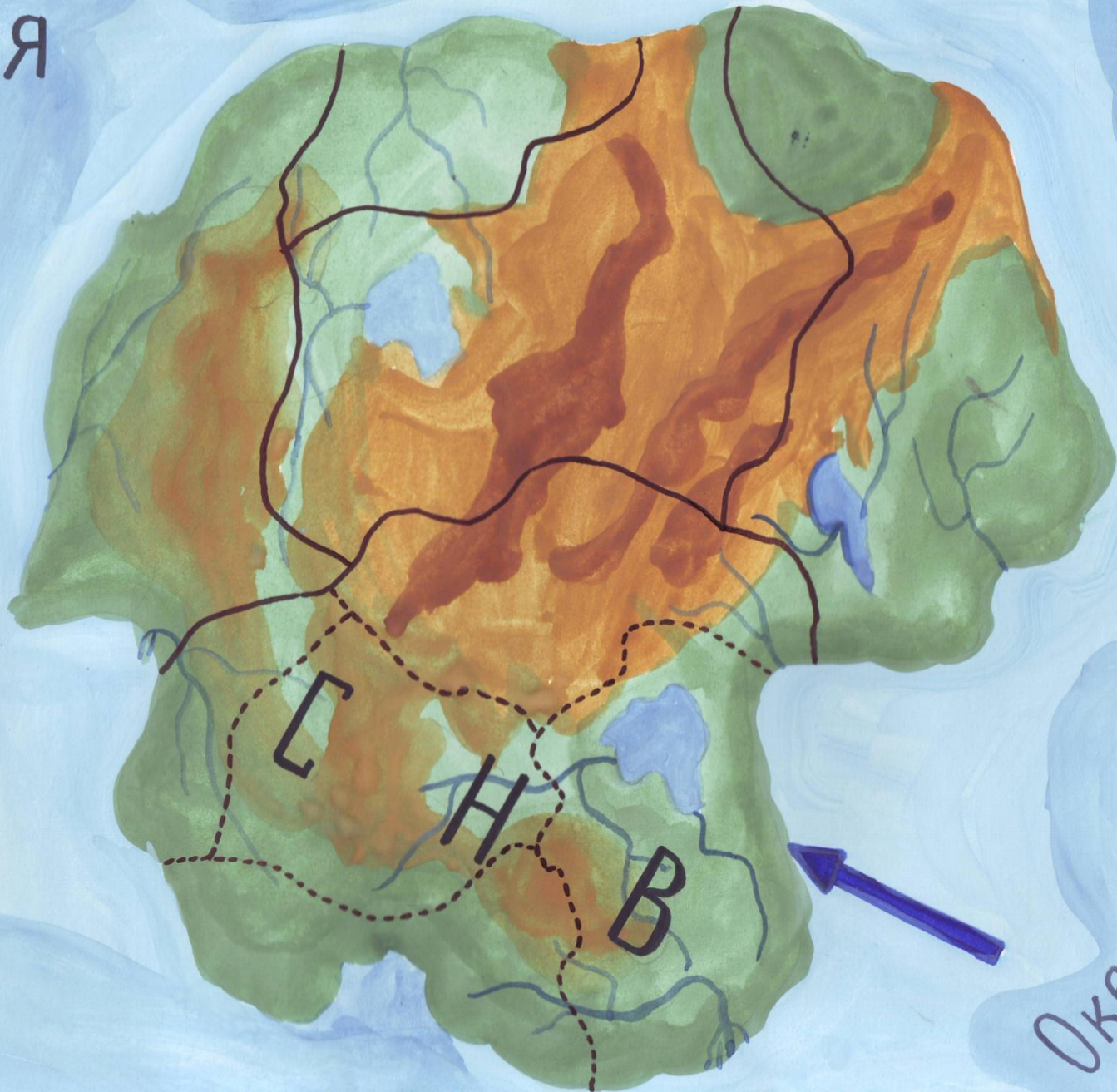


ХИМИЯ



Океан Химических Знаний

Г

Н

В

# Химия



Океан Химических Знаний

# Жители штата Оксиды

$\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BaO}$ ,

$\text{FeO}$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

$\text{Na}_2\text{O}$  – оксид натрия

$\text{Al}_2\text{O}_3$  – оксид алюминия

$\text{BaO}$  – оксид бария

$\text{FeO}$  – оксид железа

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  – оксид железа

$\text{N}_2\text{O}$  – оксид азота

$\text{NO}_2$  – оксид азота



$N_2O$  – оксид азота (I)

$NO_2$  – оксид азота (IV)

$FeO$  – оксид железа (II)

$Fe_2O_3$  – оксид железа (III)

Оксид кальция



Оксид фосфора (V)



# Задание № 1

- ◆  $\text{CaO}$  – оксид кальция
- ◆  $\text{SiO}_2$  - оксид кремния(IV)
- ◆  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  – оксид хрома (III)
- ◆  $\text{SO}_3$  - оксид серы (VI)
- ◆  $\text{N}_2\text{O}_5$  - оксид азота (V)
- ◆  $\text{Ag}_2\text{O}$  – оксид серебра (I)
- ◆  $\text{CO}_2$  – оксид углерода (IV)

# *И снова аборигены!*







$H_2O$

CO<sub>2</sub>



Corbis.com



$\text{SiO}_2$