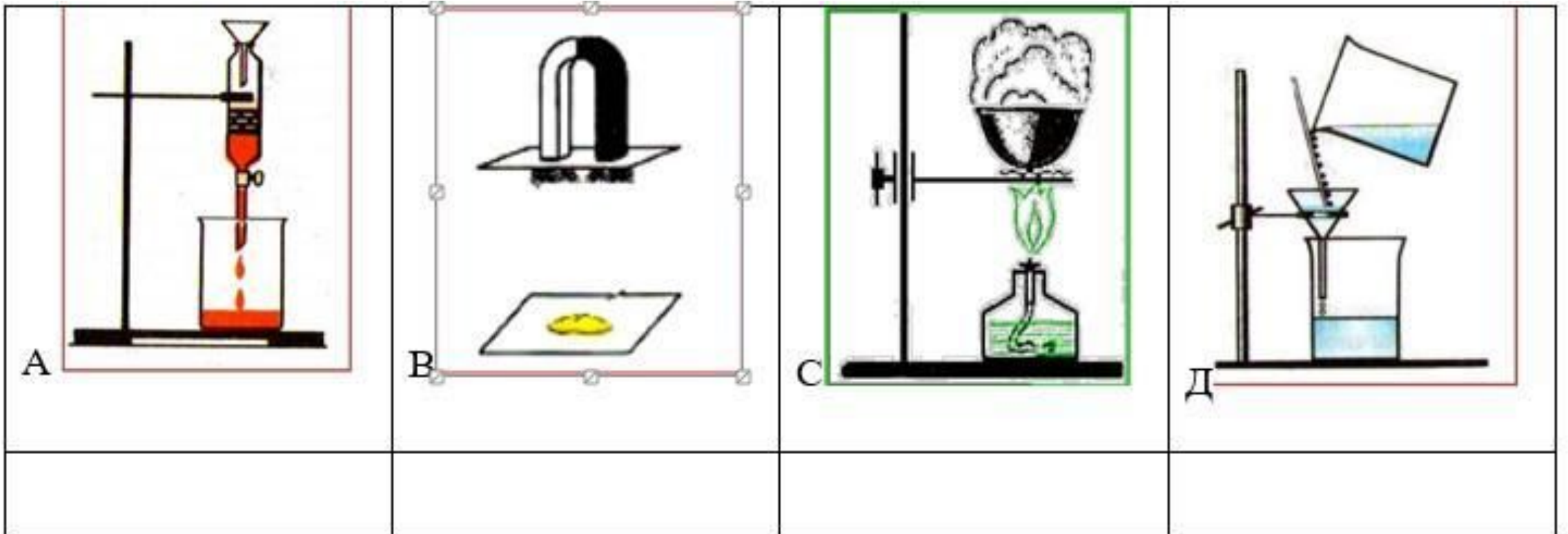


# Які існують способи розділення сумішей?



# Запишіть в зошит

Спосіб фільтрування	Колір
1. Відстоювання	Зелений (З)
2. Фільтрування	Червоний (Ч)
3. Випарювання	Синій (С)
4. Дія магніту	Коричневий (С)

# Зробіть в зошиті заготовку і приготуйте кольорові олівці

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Далі тебе чекають дев'ять запитань. Позначь відповідь  
На кожне запитання відповідним кольором або зручним  
і зрозумілим для учителя способом (написати назву)

Яким способом можна розділити суміш:

## 1. Піску і залізних ошурків

Суміш піску і  
залізних ошурок

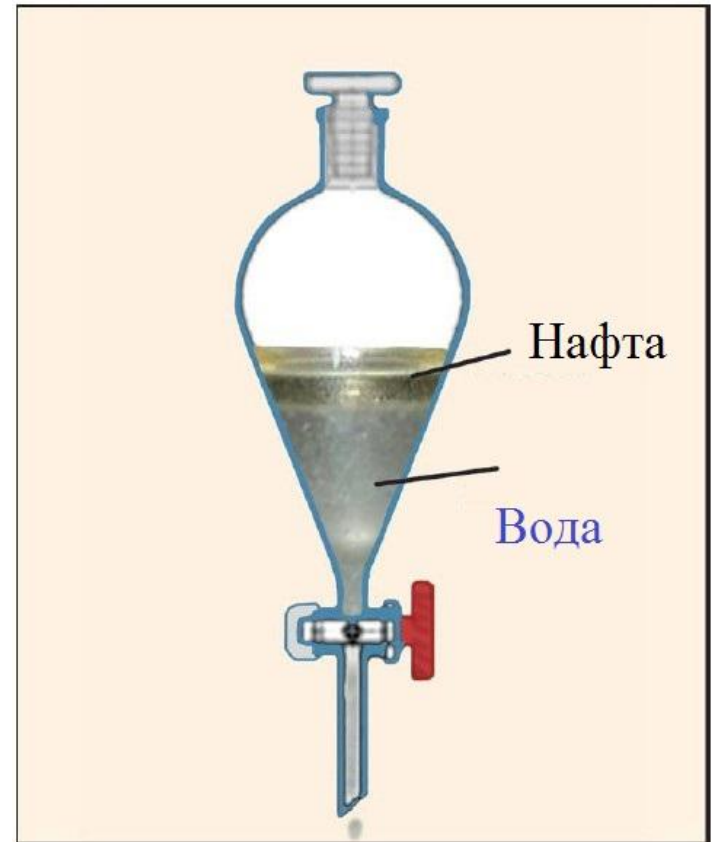


очищений  
пісок



Яким способом можна розділити суміш:

## 2. Нафти і води



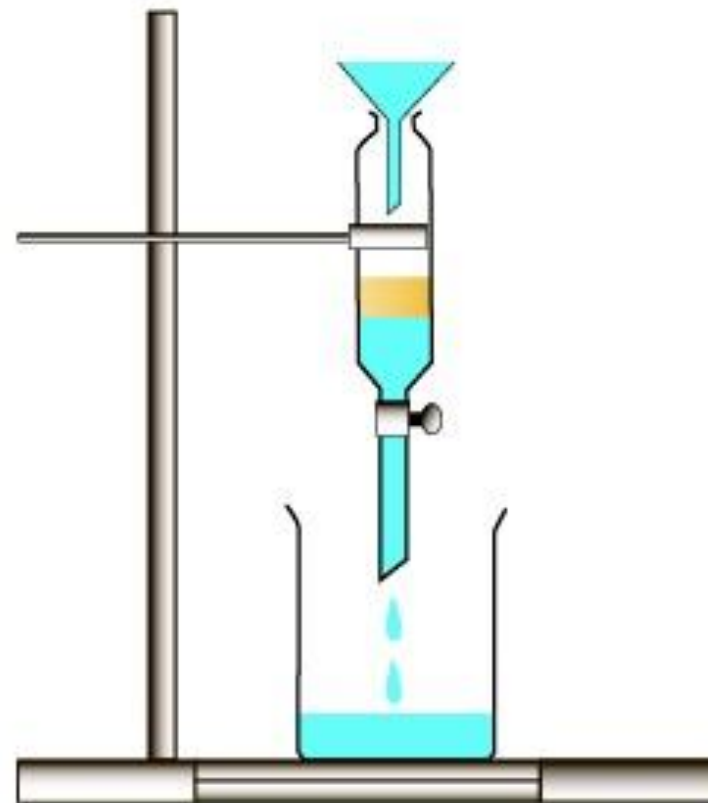
Яким способом можна розділити суміш:

### **3. Води і солі**



Яким способом можна розділити суміш:

## 4. Води і олії



Яким способом можна розділити суміш:

**5. Залізних і мідних ошурок**



?





Яким способом можна розділити суміш:

## 6. Води і питної соди



7. Який спосіб розділення сумішей використовується в даному пристрої для очищення повітря?



8. Який спосіб розділення сумішей використовується для видобутку морської солі?



9. Який спосіб розділення сумішей використовується для очищення води з крану?

