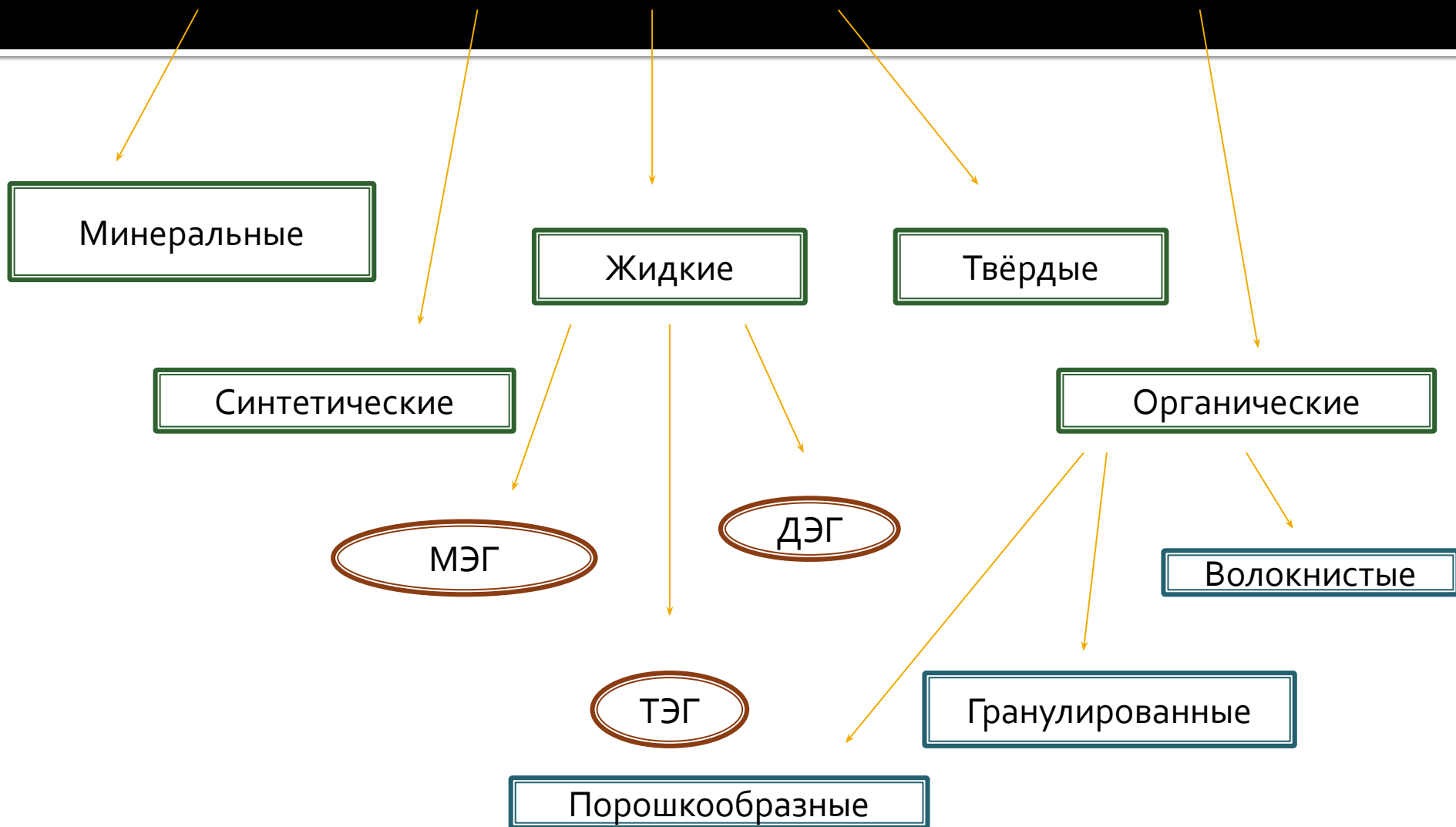


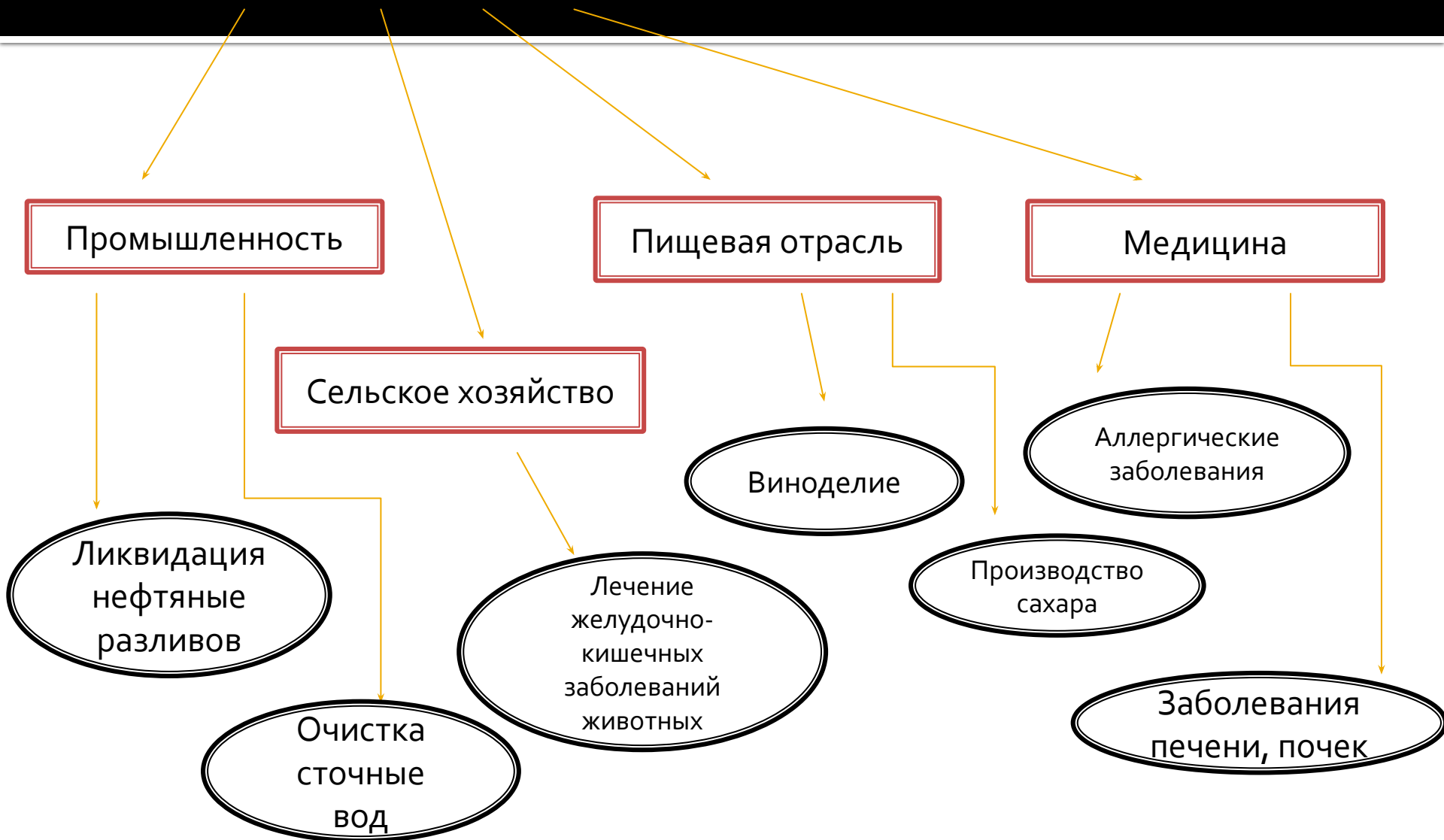
# Сорбенты, их классификация и применение

- Адсорбент– это тело, поглощающее (сгущающее) вещество на своей сильно развитой поверхности.
- Абсорбент– это тело, образующее с поглощённым веществом твёрдый или жидкий раствор.
- Резорбенты – вещества, препятствующие обратному осаждению вредных частиц на поверхность.

# Классификация Сорбентов( Схема №1)



# Применение( Схема №2)



# Механизмы адсорбции( Схема №4)

```
graph TD; A[Механизмы адсорбции( Схема №4)] --> B[Ван-дерваальсовы силы]; A --> C[Дисперсионный межмолекулярные силы притяжения]; A --> D[Электростатическое взаимодействие];
```

Ван-дерваальсовы силы

Дисперсионный  
межмолекулярные силы  
притяжения

Электростатическое  
взаимодействие

# Опыт №1





# Опыт №2







САНТЕК  
1 пакет 200 г



ПОЛИФЕНЕПА  
ПОРОШОК ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВНУТРИ

УГОЛЬ  
АКТИВИРОВАННЫЙ МС  
Активированный уголь  
в пакете по 200 мг  
для приема внутрь  
СРОК СЛЕД. РЕЦЕПТА  
ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ  
ТЕМПЕРАТУРА НЕ ВЫШЕ 30°С  
ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ  
Р. КОД ДРОС  
4603182400019

УГОЛЬ  
АКТИВИРОВАННЫЙ МС  
Активированный уголь  
в пакете по 200 мг  
для приема внутрь  
СРОК СЛЕД. РЕЦЕПТА  
ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ  
ТЕМПЕРАТУРА НЕ ВЫШЕ 30°С  
ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ  
Р. КОД ДРОС  
4603182400019

УГОЛЬ  
АКТИВИРОВАННЫЙ МС  
Активированный уголь  
в пакете по 200 мг  
для приема внутрь  
СРОК СЛЕД. РЕЦЕПТА  
ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ Т.П.

РЕЦЕПТА ВРАЧА

# Опыт №3



# Опыт №4















