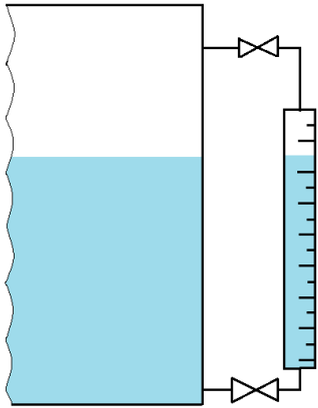
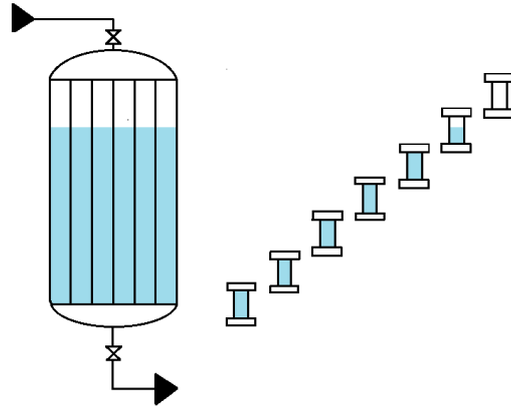
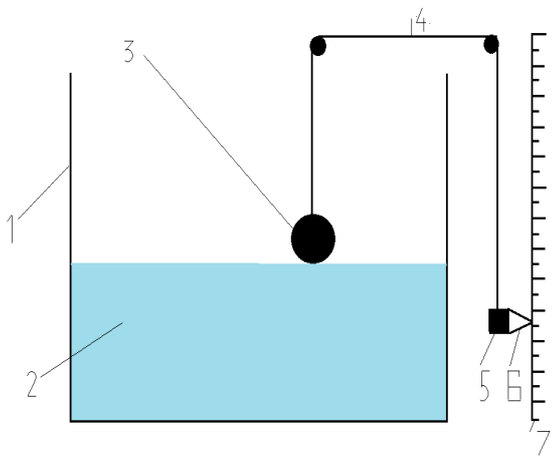


Разновидности



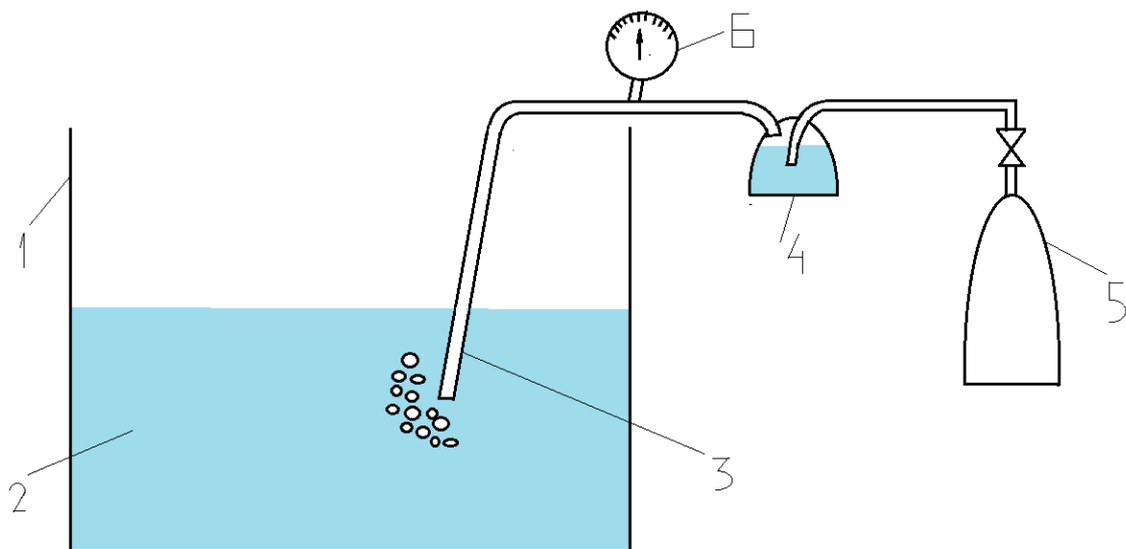




Название: _____

Устройство: _____

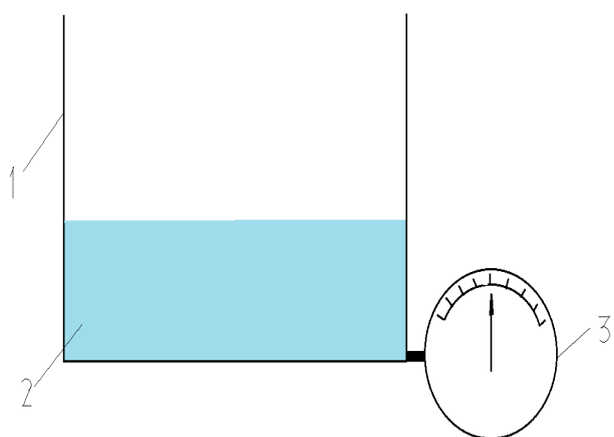
Принцип действия: _____



Название: _____

Устройство: _____

Принцип действия: _____



Название: _____

Устройство: _____

Принцип действия: _____

4 Синквейн

1 слово

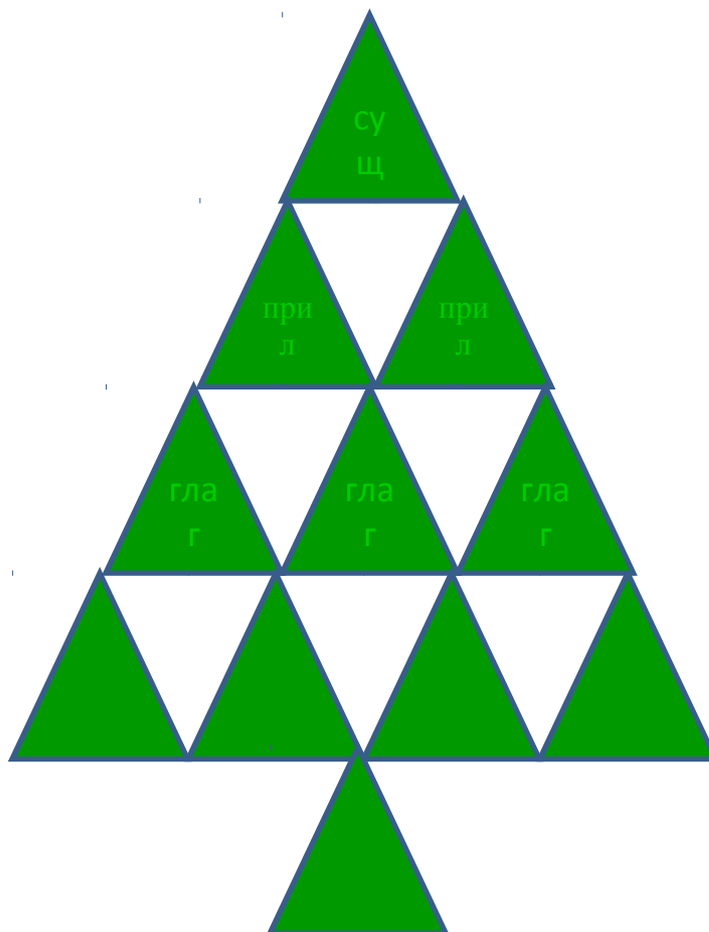
2 слова

3 слова

4 слова

(предложение)

1 слово (итог)



5. Закрепление изученного материала

1) Применение, какого уровнемера целесообразно для измерения уровня сахара-песка в бункере

- | | |
|---------------------|----------------|
| А) Визуальный | Г) Буйковый |
| Б) Механический | Д) Весовой |
| В) Гидростатический | Е) Поплавковый |

2) Принцип действия таких уровнемеров основан на измерении давления столба жидкости в контролируемом объекте

- | | |
|---------------------|----------------|
| А) Визуальный | Г) Буйковый |
| Б) Механический | Д) Весовой |
| В) Гидростатический | Е) Поплавковый |

2) Измерение уровня этими устройствами осуществляется методом непрерывной продувки газа через слой контролируемой жидкости

- | | |
|---------------------|---------------------|
| А) Ультразвуковой | Г) Буйковый |
| Б) Механический | Д) Пьезометрический |
| В) Радиолокационный | Е) Визуальный |