

1 задание

1в

2в.

Выбрать только физические явления

Выбрать только химические реакции

- 1) При поджигании свечи парафин сначала плавится, а потом сгорает.
- 2) При включении в сеть лампочка излучает свет и тепло.
- 3) На медных предметах образуется зеленый налет.
- 4) При растирании в ступке кристаллов медного купороса и серы образуется порошок зеленого цвета.
- 5) При сильном измельчении кусочек бесцветного стекла превращается в белый порошок.
- 6) При пропускании углекислого газа через известковую воду образуется белый осадок.
- 7) При добавлении почвы в стакан с водой вода мутнеет.

2 задание

1в

2в

**Указать условия, необходимые для возникновения химической реакции
химические реакции**

Указать признаки, характеризующие следующие явления как

- 1) Зажигание спички.
- 2) Гашение соды (взаимодействие соды с кислотой).
- 3) Образование налета на чайнике при кипячении жесткой воды.
- 4) Отбеливание вещей хлорным отбеливателем.