**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ.**

**ПРИЗНАКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

Вариант-1

1. Данные явления распределите на две группы – физические и химические.

а) таяние льда

б) ржавление гвоздя

в) гниение опавших листьев

г) плавление железа

д) при измельчении куска бесцветного стекла образуется порошок белого цвета.

1. Укажите признаки химических реакций характерные для химических явлений из задания №1.

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ.**

**ПРИЗНАКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

Вариант-2

1. Данные явления распределите на две группы – физические и химические.

а) замерзание воды

б) потемнение серебряной ложки

в) скисание молока

г) плавление стекла

д) образование осадка при пропускании углекислого газа через известковую воду

1. Укажите признаки химических реакций характерные для химических явлений из задания №1.

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ.**

**ПРИЗНАКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

Вариант-3

1. Данные явления распределите на две группы – физические и химические.

а) кипячение воды

б) горение древесины

в) образование зелёного налёта медных предметах

г) плавление свинца

д) если к духам или одеколону прилить воду, то происходит образование мути.

1. Укажите признаки химических реакций характерные для химических явлений из задания №1.

**ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ.**

**ПРИЗНАКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

Вариант-3

1. Данные явления распределите на две группы – физические и химические.

а) кипячение воды

б) горение древесины

в) образование зелёного налёта медных предметах

г) плавление свинца

д) если к духам или одеколону прилить воду, то происходит образование мути.

1. Укажите признаки химических реакций характерные для химических явлений из задания №1.