

ЯВЛЕНИЯ, СМЕСИ И СПОСОБЫ ИХ РАЗДЕЛЕНИЯ

начать

тест

Тест 1

К физическим явлениям относятся
процесс

скисания яблочного
сока

ржавления гвоздя

прогоркания масла

перегонки нефти

Тест 2(0)

Химическим природным явлением
следует считать

фотосинтез

морской прилив

высыхание
дождевых луж

ветер

Тест 2(1)

Химическим природным явлением
следует считать

фотосинтез

морской прилив

высыхание
дождевых луж

ветер

Тест 3(0)

К химическим явлениям относится

плавление меди

горение лучины

испарение воды

растворение соли в
воде

Тест 3(1)

К химическим явлениям относится

плавление меди

горение лучины

испарение воды

растворение соли в
воде

Тест 3(2)

К химическим явлениям относится

плавление меди

горение лучины

испарение воды

растворение соли в
воде

Тест 4(0)

Чистым веществом является

железная руда

шоколад

серная кислота

МОЛОКО

Тест 4(1)

Чистым веществом является

железная руда

шоколад

серная кислота

МОЛОКО

Тест 4(2)

Чистым веществом является

железная руда

шоколад

серная кислота

МОЛОКО

Тест 4(3)

Чистым веществом является

железная руда

шоколад

серная кислота

МОЛОКО

Тест 5(0)

Смесью является

чай

алюминий

сульфат бария

карбонат кальция

Тест 5(1)

Смесью является

чай

алюминий

сульфат бария

карбонат кальция

Тест 5(2)

Смесью является

чай

алюминий

сульфат бария

карбонат кальция

Тест 5(3)

Смесью является

чай

алюминий

сульфат бария

карбонат кальция

Тест 5(4)

Смесью является

чай

алюминий

сульфат бария

карбонат кальция

Тест 6(0)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 6(1)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 6(2)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 6(3)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 6(4)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 6(5)

Смесь растительного масла и
воды можно разделить

фильтрованием

выпариванием

магнитом

отстаиванием

Тест 7(0)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(1)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(2)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(3)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(4)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(5)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде

Тест 7(6)

Смесь медных и железных опилок
можно разделить

просеиванием

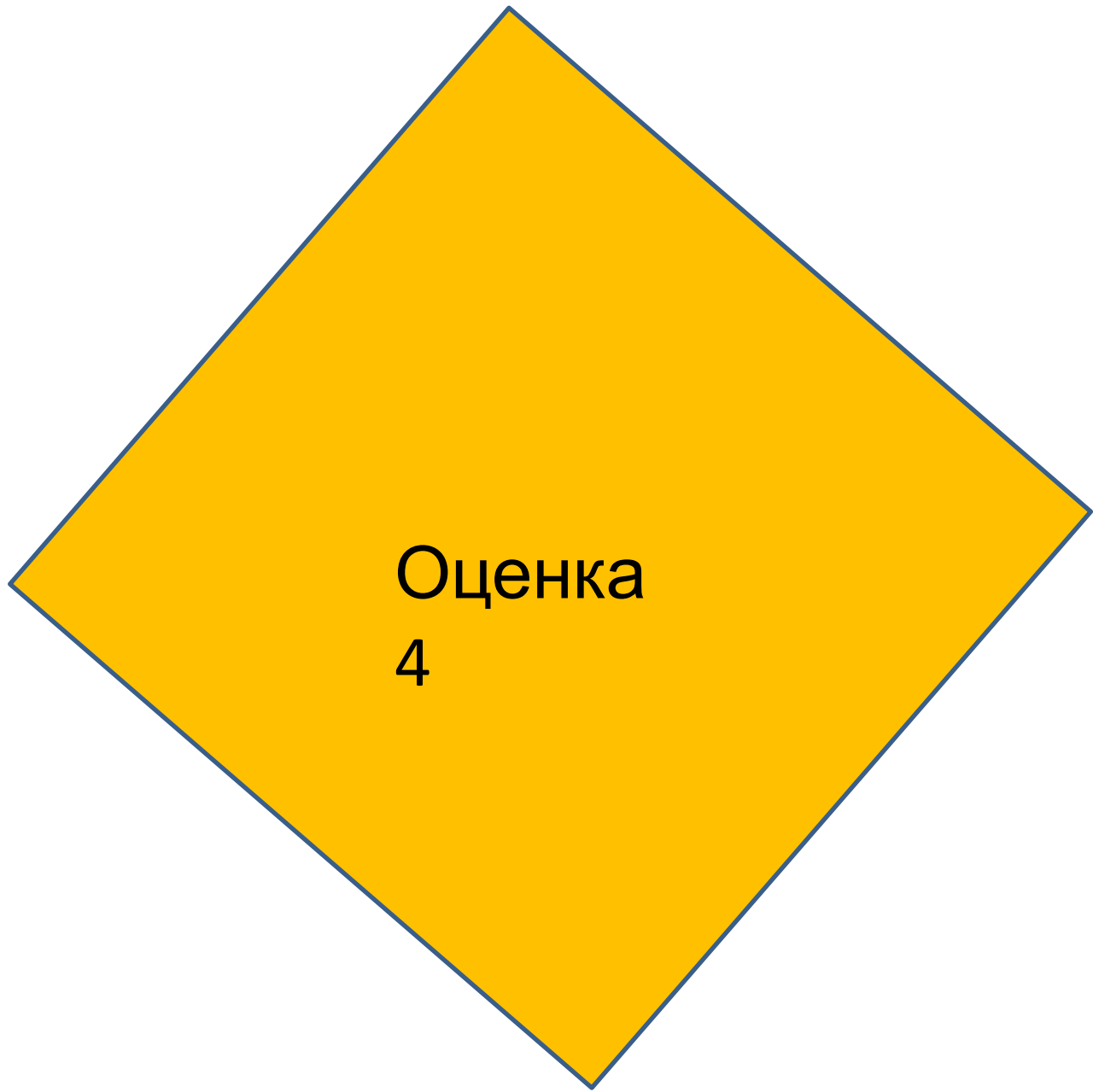
магнитом

растворением в
кислоте

растворением в
воде



Оценка 5



Оценка

4



Оценка

3



Оценка

2

Тест по темам «физические, химические явления, разделение смесей» составлен по материалам тестов Болотова ДВ, Габриеляна ОС, Суровцевой и др. учителем ГОУ СОШ №761 Гусевой Е.Л.