

Российская Федерация
Область Самарская
Городской округ Самары
Муниципальное образование
Городской округ Самары
Муниципальное образование
Городской округ Самары

Итого Клеет

0804

8 октября 19

1 - 4

2 - 3

3 - 35

4 - 2

5 - 2

Итого: 145

Работа, выполненная на школьном этапе
Всероссийской олимпиады школьников
по химии

ученика 8 класса "А"

МБОУ СОШ №1 с. Стрелищев "

Гонимов Марин Сергеевич

16.07.2005

Подпись-наставник:

Меремьякина М. А.

Председатель комиссии

Гонимов

В. Р.

Всесоюзный Центр Химической О. Н.

Задача 1.

1-4 +

2-43 +

3-1 -

4-4 +

5-2 +

4

Задача 2

д), г), е)

3

Задача 3

а) C_3O_2

1,55

б) CO_2

1

в) CO_2

1

Задача 4

1. Термическое свечное-химическое явление, т.е. химическое явление - это процесс при котором вещество меняет агрегатное состояние, а химическое явление - это процесс, при котором одно превращается в другое и + любое горение это химическое явление.

2) t° внутри банки стала выше,
чем снаружи, что способствовало дви-
жению осесть частицы пыли
на стенках.

2) Света нагрела воду, столбом
соединяющий их трубки она нагрелась

3) В банке сгорел весь кислород
и появился углекислый газ, который
образовал давление в результате
чего вода стала двигаться. + -

4) Закончился кислород, а горение
свечи - это химический процесс, действующий
из горения кислорода, а так как
кислорода нет свет прекращается
гореть +

5) Чтобы отделить тлеющего можно
использовать лавин, +

Поваренную соль оставляем
сала фильтровальное или переносит !