

03.05.24

Алгебра

№ 1434, 1437.

Химия

Оформить практическую работу №2 на отдельном листе (по выходу сдать). Выслать на почту bushina_6161@mail.ru

Практическая работа № 2

**Решение
экспериментальных задач
на идентификацию
органических
и неорганических
соединений**

Задание 1

С помощью качественных реакций определите, в какой из выданных вам пробирок находятся растворы: хлорида натрия, карбоната натрия, сульфата натрия, ацетата натрия.

Задание 3

С помощью одного реактива определите, в какой из выданных вам пробирок находятся растворы: глюкозы, глицерина, белка.

Работу оформляем согласно требований. (Тема, цель, оборудование, ход работы)

Литература

Анализ одного произведения на выбор:

Ч.Т. Айтматов (повести «Пегий пёс, бегущий краем моря», «Белый пароход» и другие); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты), философская сказка «Кролики и удавы» и другие); В.О. Пелевин (роман «Жизнь насекомых» и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Пикник на обочине» и другие); Захар Прилепин (рассказ «Белый квадрат»).

Эл. почта: milaishim08@mail.ru