

ЗАПИТАННЯ ЗАВДАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ

1. Наведи приклади сумішей: двох (або більше) рідин, рідини й газу, двох (або більше) газів.
2. Наведи приклади однорідних та неоднорідних сумішей, про які не згадувалося в підручнику. Запропонуй спосіб розділення цих сумішей.
3. З якого препарату, що є у твоїй домашній аптечці, можна виготовити саморобний фільтр для очищення води? Досліди його властивості.
4. Знайди в інтернеті рецепт суміші (пасти) Амосова. Приготуй з неї цукерки. Як видатний хірург радив дбати про здоров'я та зміцнювати імунітет?
5. Переглянь демонстраційні експерименти (див. відео-матеріали до с. 96 підручника). Поясни, які властивості складників використали для розділення сумішей.