

Список исправлений в официальный комплект решений областной олимпиады

По состоянию на 26 марта 2022, 19:43:00 времени г. Алматы

Ошибки:

- 1. 1 тур, 10 класс, задача №3 пункт 1 (начиная с «Поскольку испарение проходим»)
- 2. 1 тур, 10 класс, задача №3 пункт 4 (начиная с мольной доли циклогексана)
- 3. 2 тур, 10-11 класс, пункт 4: в первой версии не были указаны реакции образования комплексов
- 4. 1 тур, 9 класс, задача №4, пункт 4

Опечатки:

- 1. 1 тур, 9 класс, задача №3, пункт 2: после кол-ва вещества воды рассчитывается масса воды, не углекислого газа.
- 2. 1 тур, 11 класс, задача №3, пункт 2: при подсчете средней молекулярной массы, мольная доля хлора умножается на 71, не на 35.5. Конечные значения при этом рассчитаны верно.

Уточнения:

1. 2 тур, 9-11 классы, пункт 4: реакции в молекулярном и сокращенном ионном виде не считаются за две разные реакции. Исправлена нумерация в решениях.

Коллегия составителей задач просит прощения у коллегий жюри за доставленные неудобства.