Задания, чтобы отработать типичные ошибки

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

Онибка: ученики не умеют проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.

ЗАДАНИЕ. Ученик решил провести опыт. Для этого он налил воду в ведро, стеклянную бутылку и пластиковую бутылку и вынес их на мороз. Через некоторое время оказалось, что вода замерзла. Льда в ведре оказалось больше, чем было воды. Горлышко стеклянной бутылки разбилось, а пластиковая бутылка разорвалась.

Перед замерзанием		
После замерзания		

1 Сравни условия проведения описанного опыта. Подчеркни в каждой строке одно из выделенных слов.

Использованные емкости: одинаковые/разные.

Состояние воды перед замерзанием и после замерзания: одинаковое/различное.

- 2 Какие выводы можно сделать по результатам опыта?
 - а) вода на морозе превращается в лед;
 - б) вода замерзает только в ведре;
 - с) при замерзании вода увеличивается в объеме;
 - д) нельзя хранить воду в стеклянных бутылках;
 - е) самая прочная емкость пластиковая бутылка.

Ответ
3 Ученик захотел узнать, что будет, если в разных емкостях заморозить соленую воду? С помощью какого опыта он может это сделать? Опиши этот опыт.
Ответ

Ошибка: ученики не умеют описывать достопримечательности столицы и родного края.

ЗАДАНИЕ 1. Что такое малая родина? Напиши, как ты это понимаешь
Запиши название твоей малой родины
Люди каких национальностей живут в твоем крае? Напиши не менее трех названий национальностей
Напиши, как охраняют природу в твоем крае.

ЗАДАНИЕ 2. Восстанови текст, ответив на вопросы: в каком городе и где находится, каким историческим личностям и событиям посвящен памятник?



Скульптурная груг	ппа посвящена	и князю	_,
руководителям вто	рого народного с	ополчения во время польской интервенци	И
в Смутное время, и	т победе над Пол	льшей в 1612 году. Она расположена пере	д
собором	на	площади в городе	