

Дорогие ребята и уважаемые педагоги!

Желаем вам отличного настроения при выполнении заданий городского дистанционного экологического квеста «*Экологический дозор*».

Напоминаем вам, что все задания нужно оформить в виде презентации!

ЗАДАНИЯ:

1. «ПОЛЕЗНЫЙ ЛАЙФХАК»

(поделки и лайфхаки по нестандартному использованию в быту различных предметов из бросового и природного материала). Сделать поделку и фото (слайд в презентации). Обязательное условие – фотография всех участников команды со своим изделием.

2. ОПЫТ «МОЛОКО ПРОТИВ КОКА-КОЛЫ»

Этот интереснейший эксперимент можно провести вместе с командой в классе или кабинете химии, так как взрывы и фейерверки не предвидятся!

Для опыта вам понадобится:

- 1 бутылка Соса-Сола;
- 1 стакан молока (можно даже меньше).

Ход опыта:

1. открываем бутылку Кока-колы, отливаем немного напитка так, чтобы появилось свободное пространство для молока;
2. вливаем молоко «под крышечку», закрываем, пару раз переворачиваем бутылку «туда-сюда», не взбалтывая, и ставим её на стол;
3. наблюдаем метаморфозы: примерно через 15 минут в бутылке появятся крупные бурые хлопья, ещё минут через 5 минут смесь начнёт расслаиваться на прозрачную жидкость и тёмную взвесь. Приблизительно через час хлопья осядут на дно, а жидкость станет практически прозрачной.

Проанализируйте полученный результат, почему жидкость стала прозрачной? Сфотографируйте ход опыта поэтапно, и вставьте в презентацию результат и выводы.

3. «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БУРИМЕ»

Командам предлагается набор ключевых слов:

небеса – чудеса, человек – дровосек,
вырубать – дышать, пустота – неспроста.

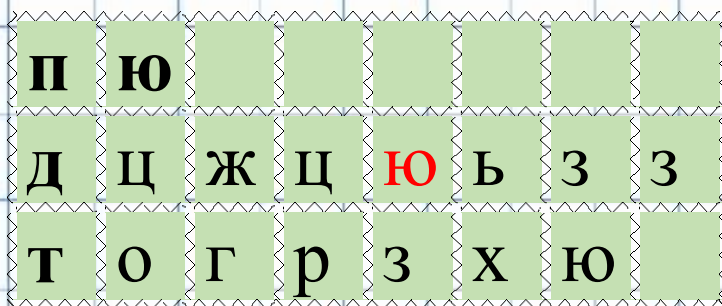
Используя данные слова необходимо составить стихотворение на тему защиты окружающей среды. Например, используя слова «леса – краса» можно

придумать двустишие:

Реки, озера и леса –
Земли - матушки краса!

4. «ХЭШТЕГ»

Участникам необходимо изготовить хештег (из любых материалов) и сфотографироваться возле здания школы.



Подсказка: - 2 шага назад; (Ю - не меняется)

5. «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД»

Нарисовать плакат или постер, отражающий экологическую проблему.

Работы выполняются в любой технике.

ВСЕМ УДАЧИ!