

КРУГОВОРОТ ВОДЫ. ПУТЕШЕСТВИЕ КАПЕЛЬКИ.

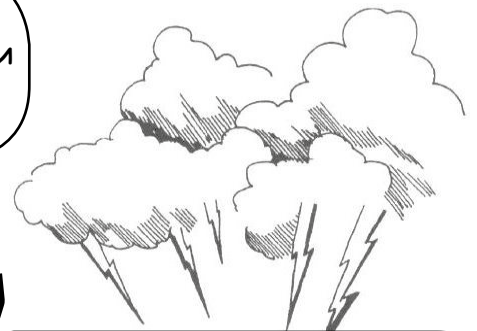
Нарисуйте и оформите схему круговорота воды по собственным наблюдениям за атмосферными явлениями. Можно сделать коллаж из фотографий, вырезков и рисунков, страничек из полевого дневника.

Вам потребуется:
дневник путешественника, лист бумаги для рисования большого формата, цветные карандаши или краски, фотографии, журнальные вырезки, клей.

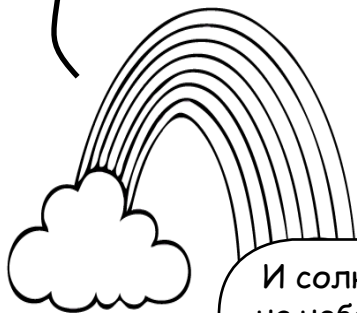


Привет! Я - капелька путешественница!
Я живу в музее Морского заповедника на острове Попова. Давай играть в прятки!
Наблюдай за атмосферными явлениями, делай заметки в дневнике, дополняй их фотографиями и рисунками.

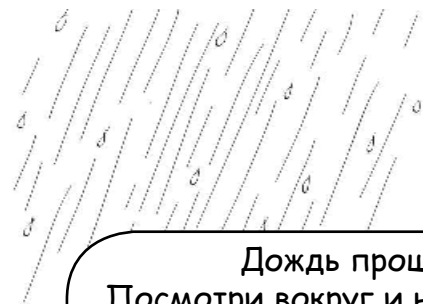
Посмотри на небо, Видишь облака? Отметь, какого они цвета белого или серого. В каком облаке собралось капелек больше?



Если на небе появилась тёмная грозовая туча, это значит, что скоро вместе с дождем я прилечу на землю.



И солнце светит, и дождь идет! А на небе радуга! Расспроси родителей, как мы, капельки, помогаем радугу на небе рисовать!



Дождь прошёл! Посмотри вокруг и напиши куда могла спрятаться капелька (в лужу, в землю, в море)?

А иногда меня и искать не надо! Нас очень много и мы такие мелкие, как пыль. Все предметы вокруг нас исчезают, становятся почти невидимыми. Пароходы и машины гудят, боятся столкнуться друг с другом. Это явление часто бывает на море и называется _____.

Если ты проснулся рано утром, поищи меня на траве. На листиках появилась влага, это роса! Здесь я тоже могу спрятаться!



ПУТЕШЕСТВУЙ ВМЕСТЕ С КАПЕЛЬКОЙ!