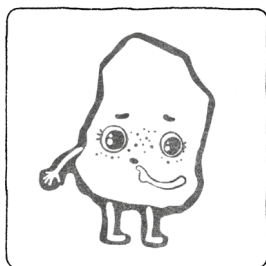


# Как море меняет землю?



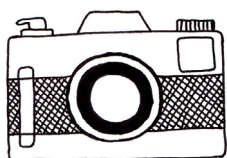
**П**утешествуя вдоль берега, вы можете встретить формы рельефа, созданные морем: волноприбойные ниши, арки, кекуры, пещеры и гроты в скалах.

Исследуйте место, где проходит ваша экспедиция, и найдите результаты воздействия волн и ветра. Они трудились столетиями, результаты их труда одновременно разрушительны и прекрасны. Рассматривайте и фантазируйте, рисуйте и фотографируйте! Ваши наблюдения интересны другим путешественникам и специалистам-геологам.

Материалы для выполнения задания: тетрадь или блокнот, ручка и карандаши, фотоаппарат, коробочка или мешочек под сборы находок, справочные материалы «Геологическая работа моря», «Дневник открывателя морских тайн», компас.

## Что можно сделать

1. Составьте план берега, где проходит ваша экспедиция. Можете использовать разворот страниц 5-6 «Дневника открывателя морских тайн». Обозначьте схематично на плане, если они присутствуют: **пляж, морскую террасу, волноприбойную нишу, клиф и бенч.**
2. Зарисуйте профиль пляжа и берегового обрыва, указав размеры. Обсудите всей семьёй, какое воздействие оказала прибойная волна на берег.
3. Соберите коллекцию обломочных образцов на берегу моря, исследуйте их, разделите камни и гальку на разные стадии обработки волной.
4. Сфотографируйте встреченные во время путешествия **волноприбойные ниши, арки, кекуры, пещеры и гроты** в скалах, расположенных на берегу моря. Не забудьте указать, где находятся объекты съёмки (район, название бухты, берег или расстояние от берега, примерные размеры).



Вы можете дополнить список известных приморских прибрежных геологических структур новыми находками. Присылайте фотографии встреченных вами интересных объектов на адрес [solyanik109@mail.ru](mailto:solyanik109@mail.ru)

## Кекуры-животные:

В бухте Солнечной Уссурийского залива, в 3 км к югу от бухты Шамора, расположены кекуры «Жаба» и «Тюлень» – памятник природы Приморья. Они названы так из-за внешнего сходства с этими животными. Если окажетесь поблизости, сфотографируйте эти камни, выбрав правильный ракурс, и пришлите свои фото.

**Ждём новых открытий!**