



Посмотри вокруг...

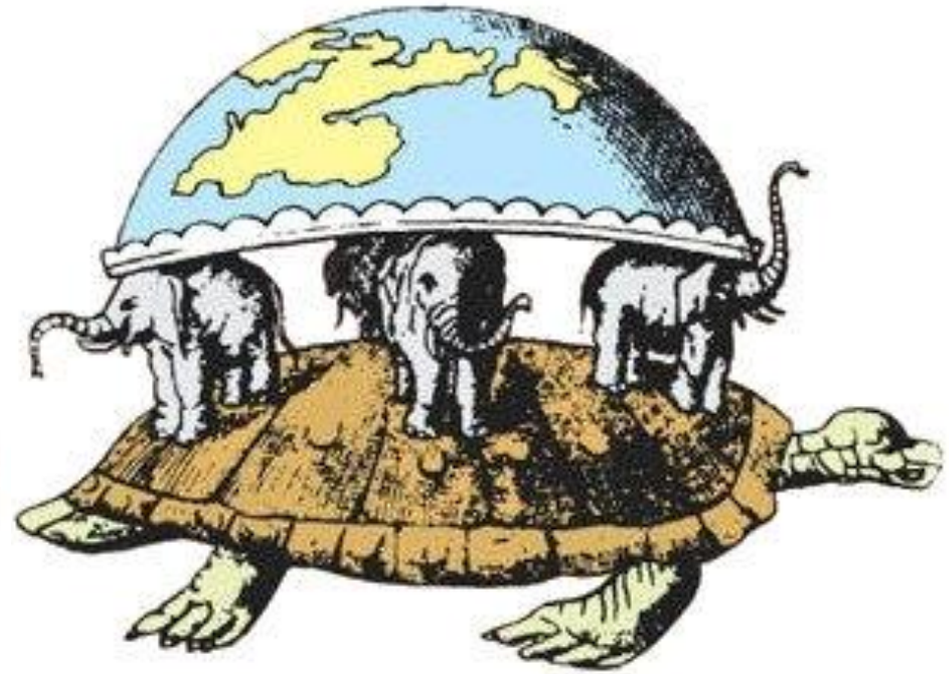
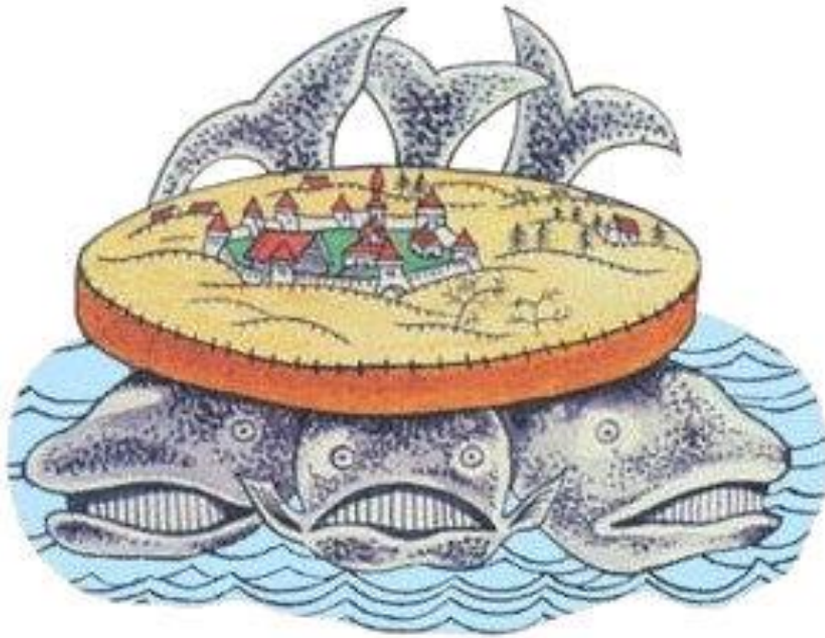
Окружающий мир
2 класс





Мы с вами живём
на планете Земля.

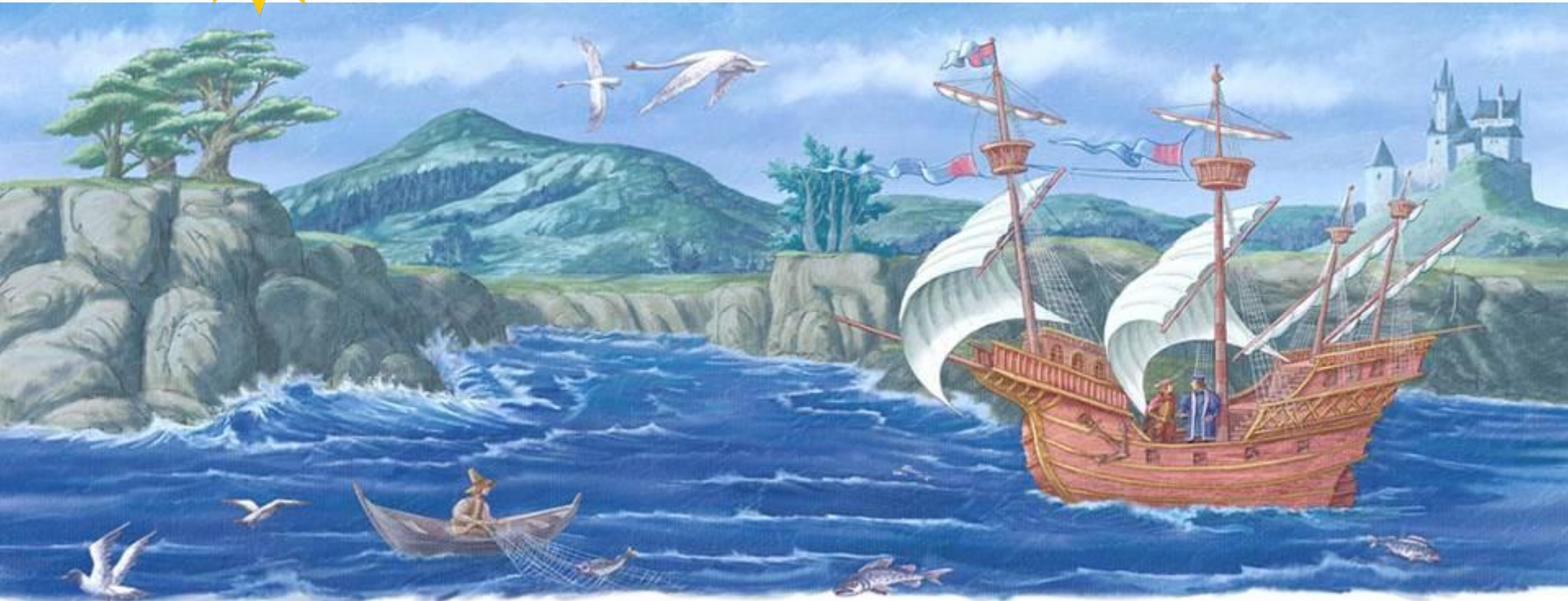
Вспомните, что вы
знаете о нашей
планете.



Рассмотрите рисунки и расскажите, как в древности люди представляли себе нашу Землю. Правы ли они были?

Земля имеет форму шара.

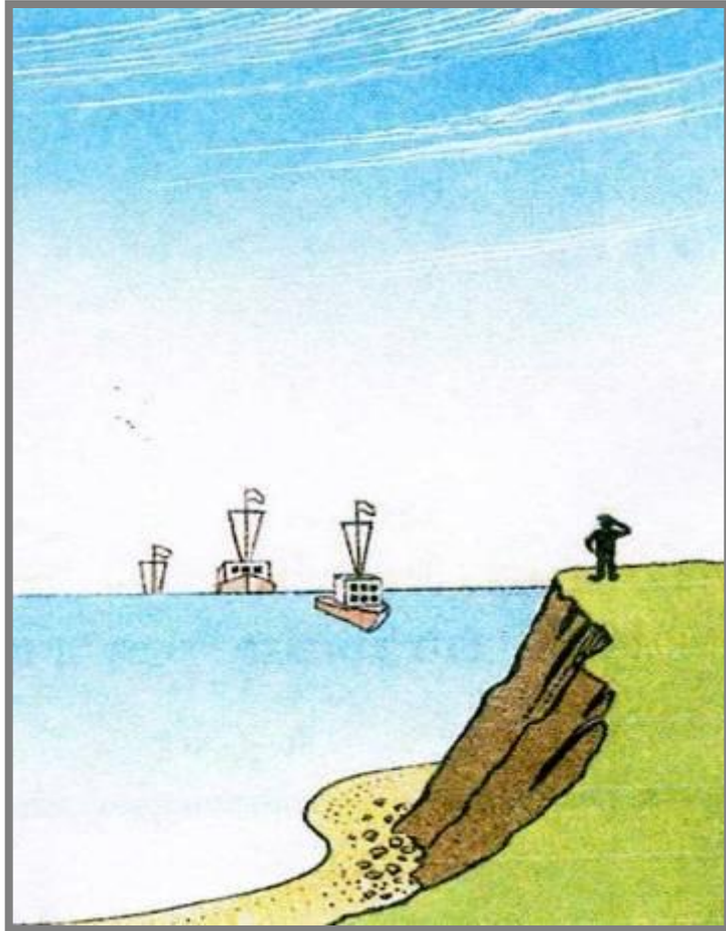




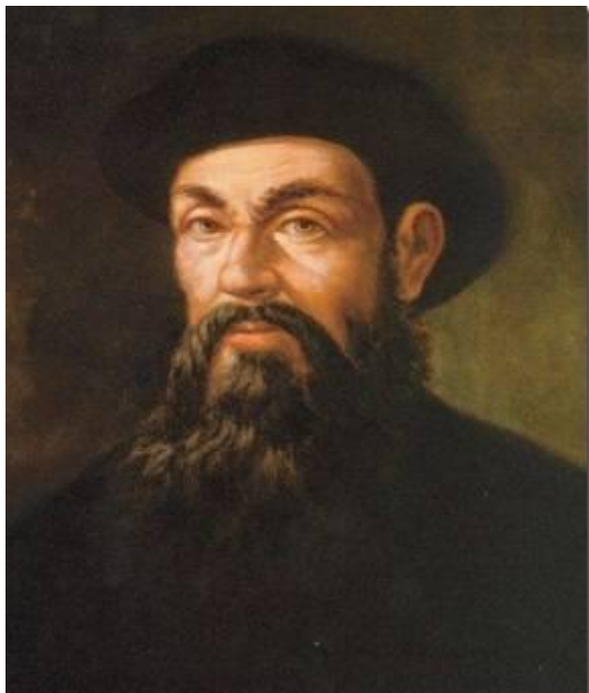
В том, что Земля имеет форму шара,
люди убедились тогда, когда
научились строить парусные корабли
и стали плавать по морю .



Люди заметили одну интересную особенность: когда мореплаватели встречали другую корабельную команду в начале далекого моря, появлялся только мачт корабля.



Прошло много времени, и люди поняли, что такое может быть только на Земле, которая по форме напоминает шар.



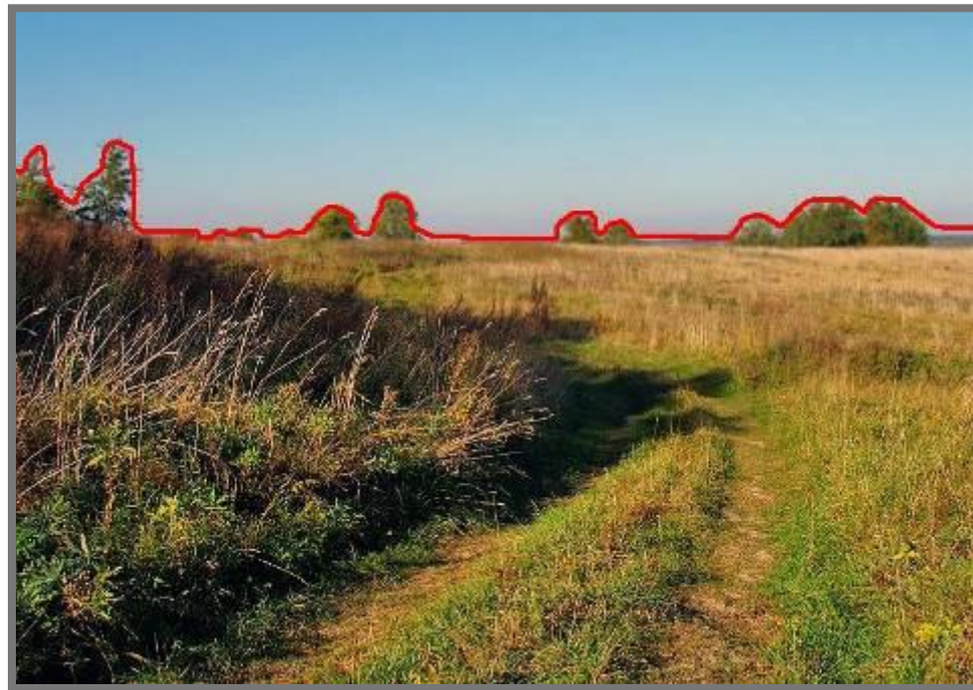
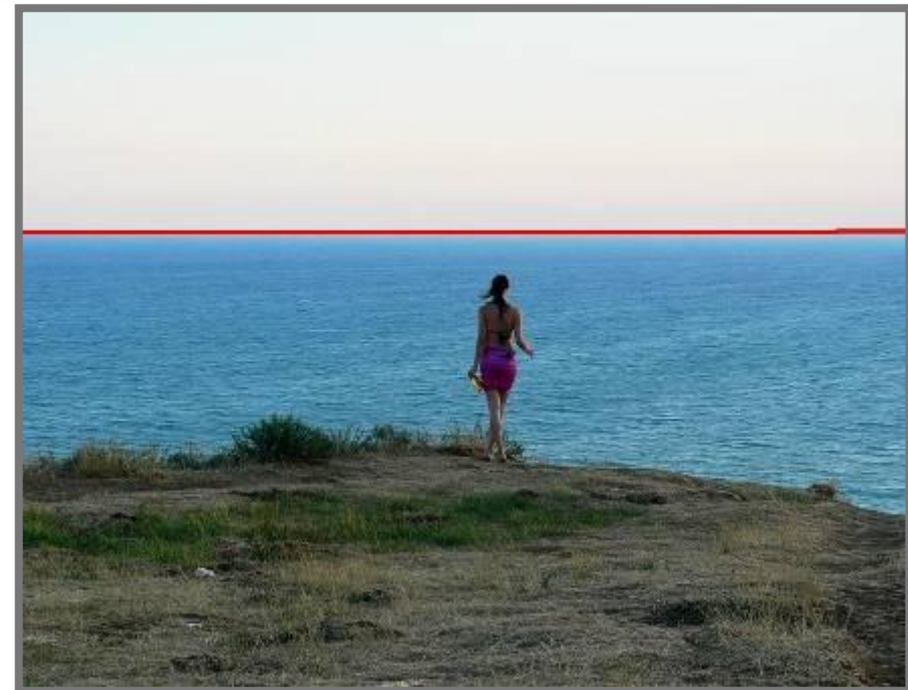
Магеллан обвлек в землетрясение и верный капитан,
откуда начинал свое путешествие. В том же
еще родились доказательств шарообразной
течения Земли.



У нас есть возможность увидеть горизонт нашей планеты. Земную поверхность, которую они видят вокруг себя, люди называют горизонтом. Горизонт — земная поверхность, которую мы видим вокруг себя.

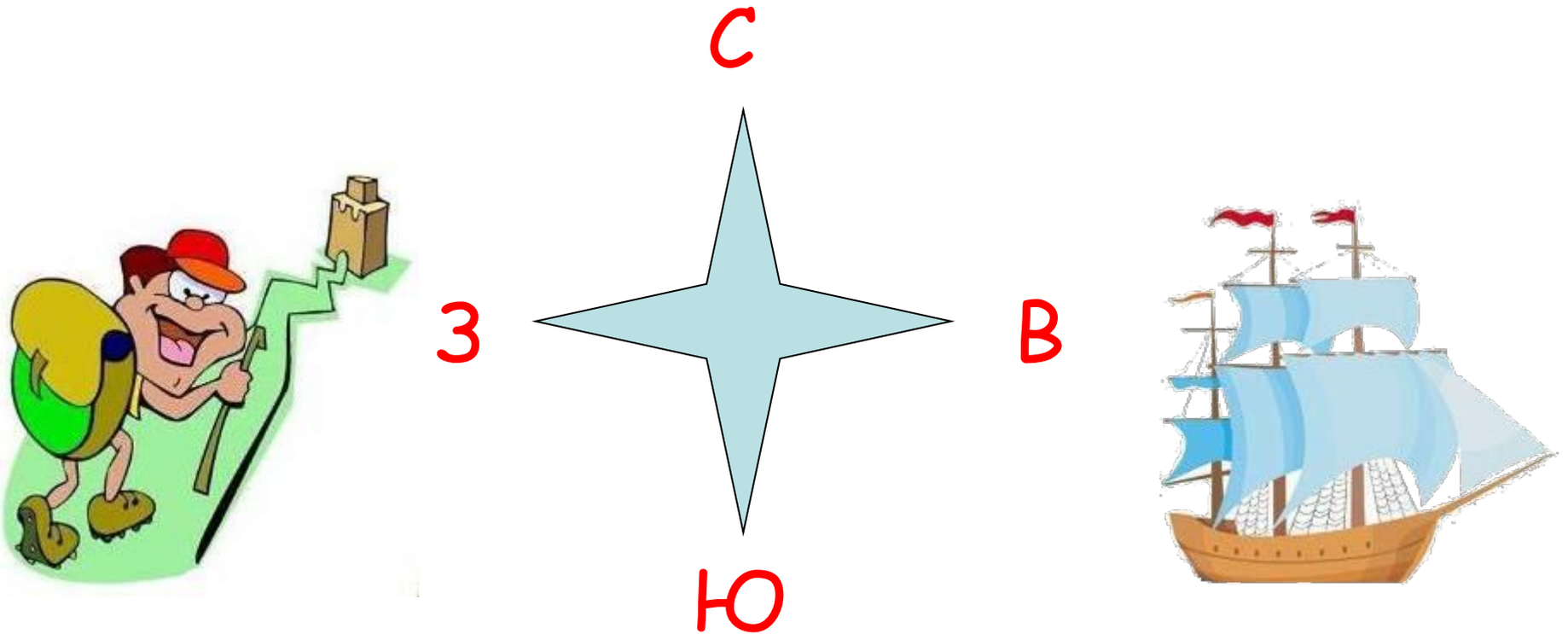
Вопросы по тексту:

1. О ком говорилось в тексте?
2. Кем был Фернан Магеллан?
3. На чем плавал Магеллан?
4. Какое открытие он сделал?
5. Как называется поверхность, которую мы видим вокруг себя?



Граница горизонта, где небо как бы сходится с земной поверхностью, называется линией горизонта.

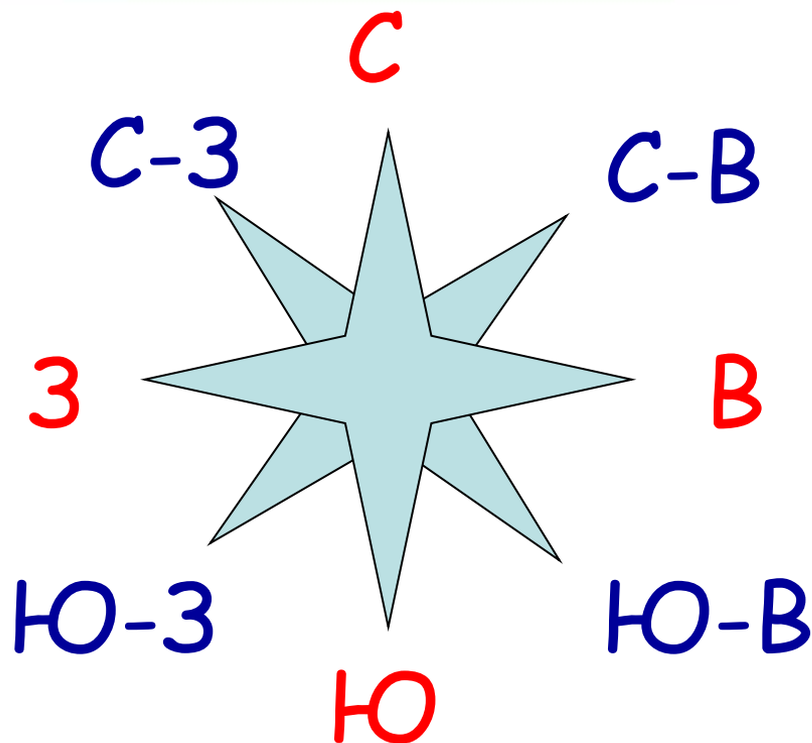
Стороны горизонта.



Отправляясь в далёкие путешествия
Противоположные стороны горизонта, где солнце
никогда не заходит, называются **север** и **юг**.
Горизонт в направлении, где солнце
поднимается выше всего и сильнее греет -
называется **восток**.
Горизонт в противоположном направлении - **запад**.

ЮГ

Стороны горизонта.



Знакомые вам все названия сторон горизонта сокращают в центре компаса так: **север** — одной буквой, **северо-восток** — двумя, **юго-запад** — тремя.

Практическая работа

