

**« Главные
закономерности
природы Земли.
Человечество на Земле»
(Обобщающий урок).**



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА



1. Как называется единый древний материк?

- 1) Гондвана 3) Лавразия 2) Пангея

2. Что такое земная кора?

- 1) самая верхняя часть литосферы, 2) средняя часть Земли
3) внутренняя часть Земли.

3. Границы между плитами литосферы проходят по;

- 1) равнинам и рекам, 2) береговой линии материков,
3) срединно-океаническим хребтам и глубоководным желобам

4. Из каких частей состоят плиты литосферы?

- 1) только из материковой земной коры 2) из океанической земной коры
3) из материковых и океанических участков земной коры

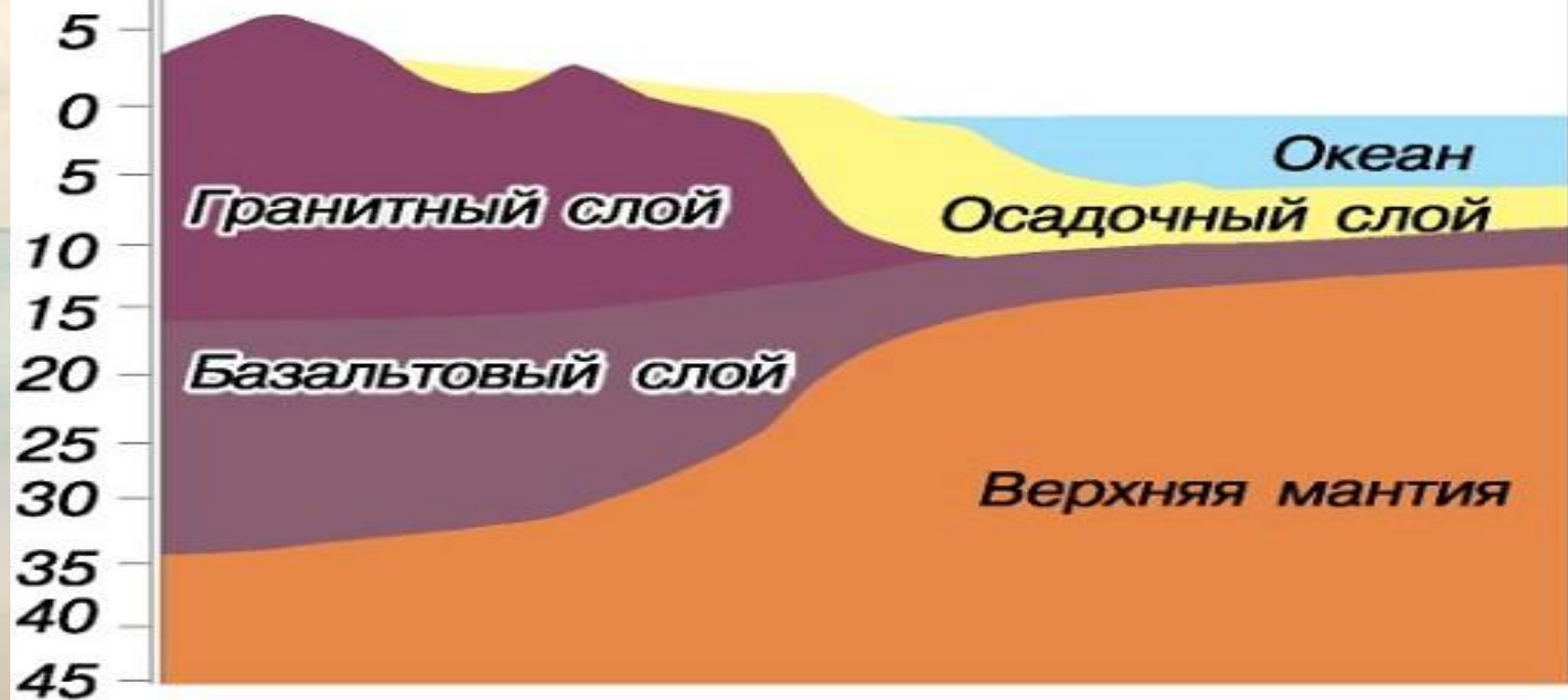


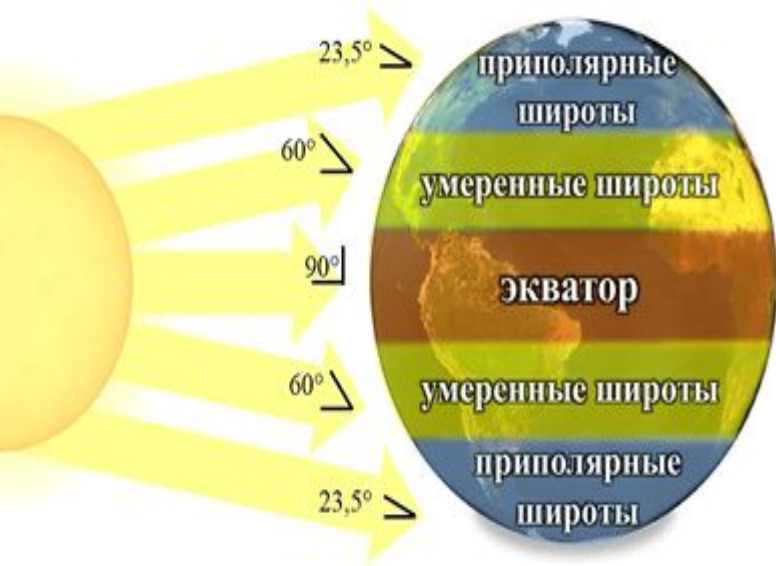
Земная кора

Континентальная

Океаническая

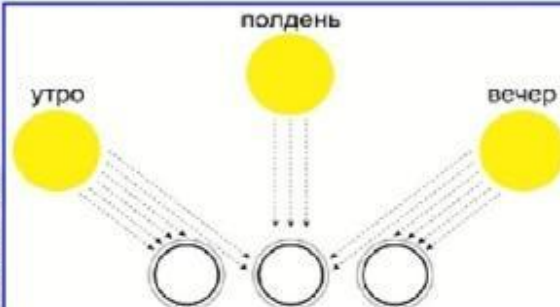
км





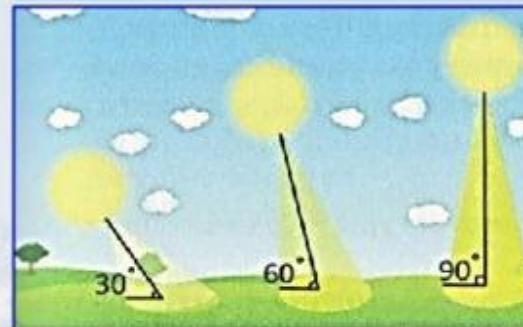
Изменение температуры воздуха зависит:

Продолжительность светового дня



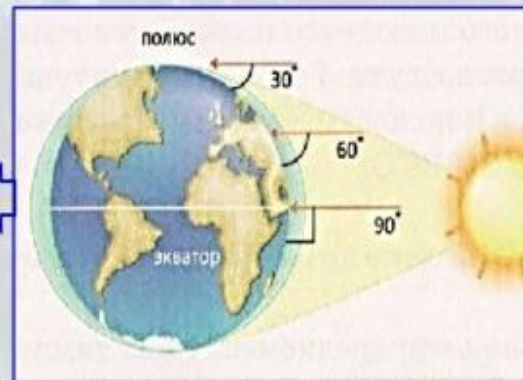
Положение Солнца над горизонтом в течение дня

Угол падения солнечных лучей



Чем больше угол падения солнечных лучей, тем выше температура воздуха

Поэтому над полюсами воздух холоднее, чем над экватором



5. Укажите правильный вариант ответа. Чем ближе к экватору:

- 1) Тем больше угол падения лучей и ниже температура воздуха.
- 2) Тем меньше угол падения солнечных лучей и выше температура воздуха .
- 3) Тем больше угол падения солнечных лучей и сильнее нагревается земная поверхность, а значит, выше температура воздуха в приземном слое атмосферы.

6. Какие ветры преобладают в тропических широтах?

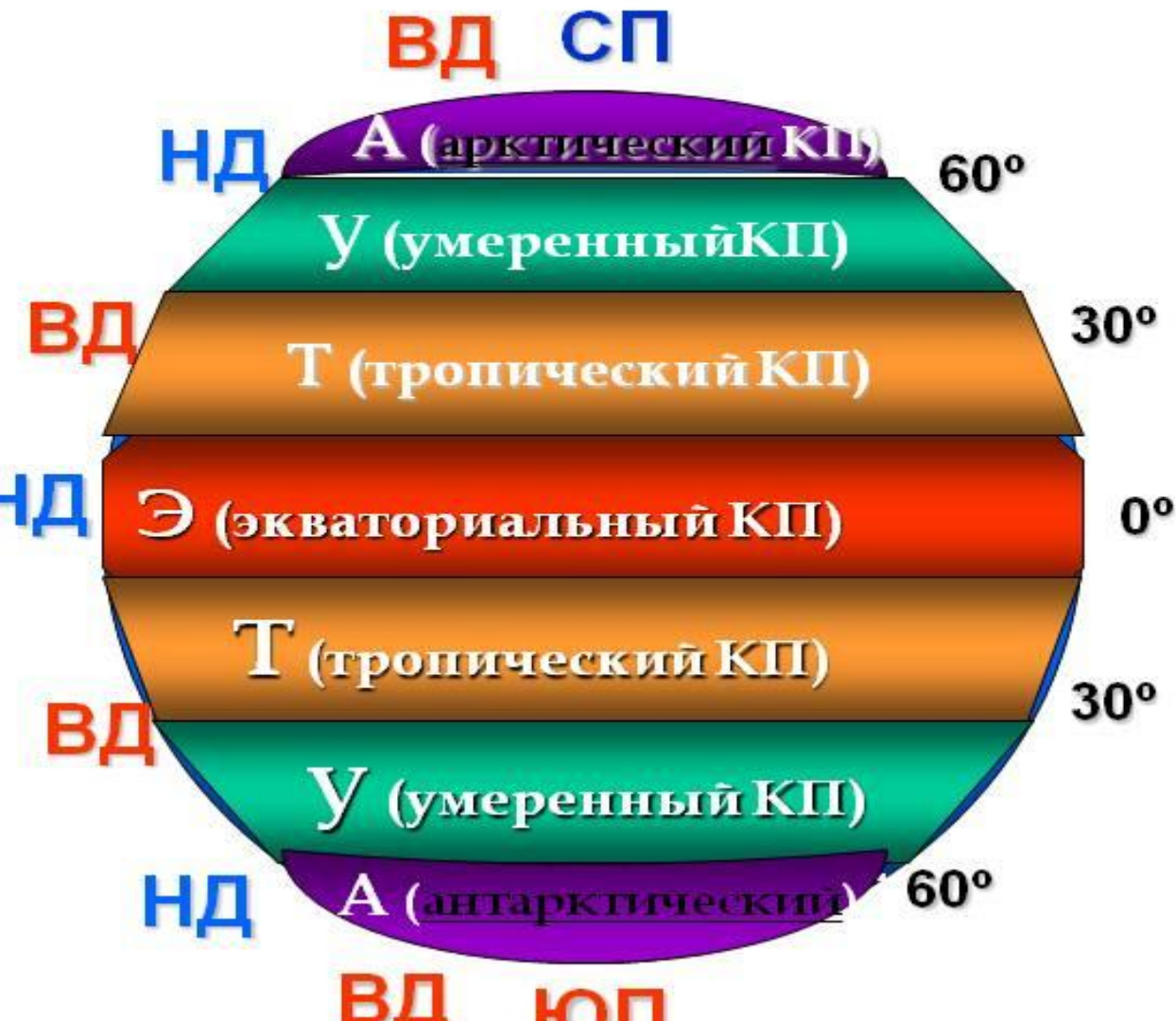
- 1) пассаты 2) западные 4) муссоны.

7. Пассаты – это...

Пассат — ветер, дующий между тропиками круглый год, в северном полушарии с северо—восточного, в южном — с юго—восточного направления, отделяясь друг от друга безветренной полосой.







Арктические (АВ)

Умеренные (УВМ)

Тропические (ТВ)

Экваториальные

Тропические (ТВ)

Умеренные (УВМ)

Антарктические (АВ)

8. Где на Земле находятся области низкого давления?

- 1) близ экватора и в умеренных широтах
- 2) в умеренных и тропических широтах
- 3) у полюсов.

9. Для какого климатического пояса характерны пониженное атмосферное давление, восходящие потоки воздуха, большое количество осадков в течение года, высокий угол падения солнечных лучей?

- 1) для тропического 2) для экваториального 3) для умеренного.

10. Для какого климатического пояса характерны нисходящие потоки воздуха, жаркое лето, очень малое количество осадков в течение года?

- 1) для тропического 2) для умеренного 3) для арктического

11. Как называют организмы, пассивно живущие в океане?

- 1) бентос 3) планктон 2) нектон

12. Соленость океанической воды зависит от:

- 1) количества атмосферных осадков 2) испарения
3) притока речных вод 4) всех перечисленных причин

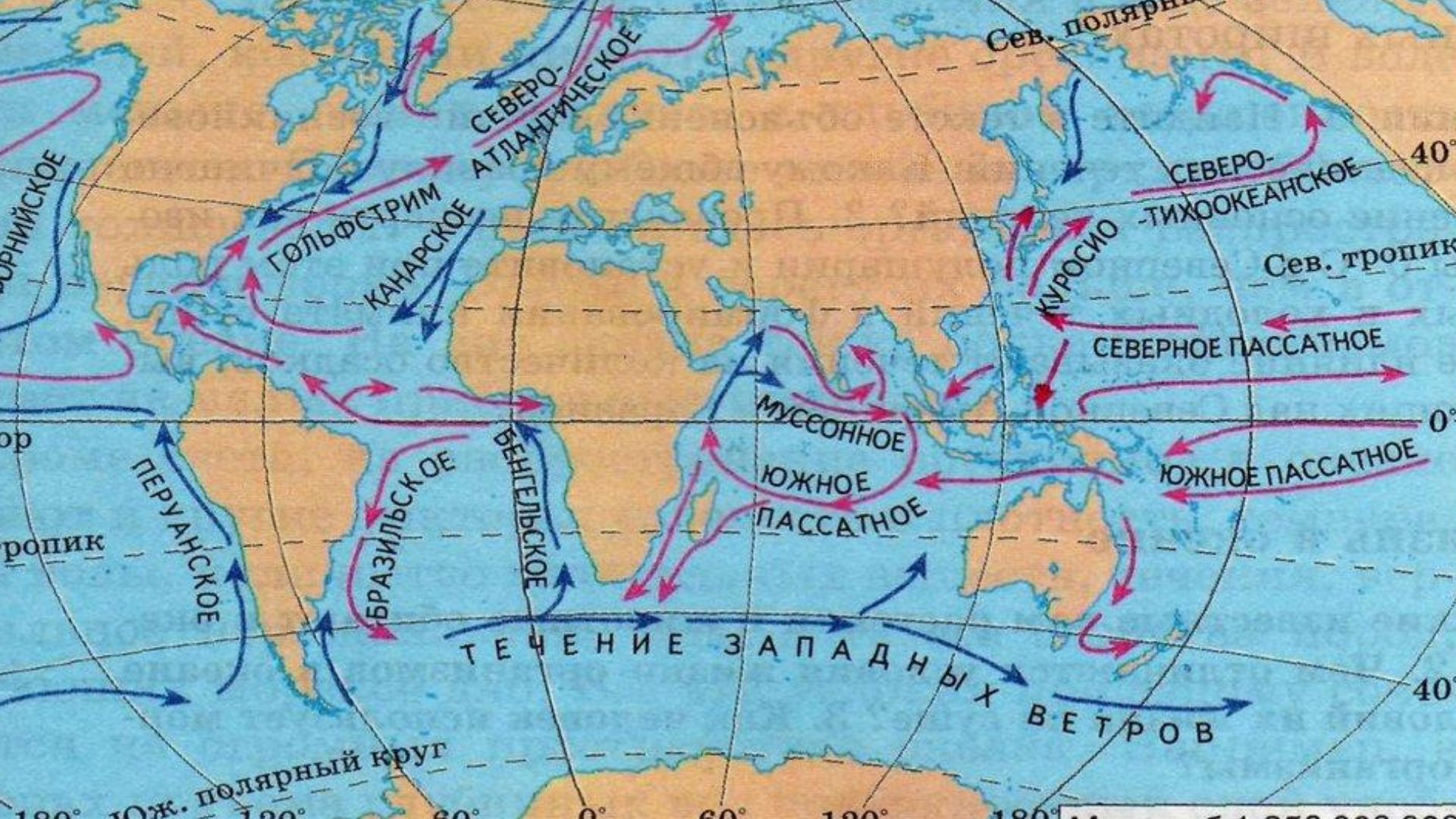
13. Что определяет направление течений?

- 1) постоянные ветры 2) рельеф дна 3)
очертания материков и отклоняющая сила вращения Земли
2)

14. Куда, как правило, направлены теплые течения?

- 1) к экватору 3) с запада на восток 2) от экватора





15. Что делает нашу планету' неповторимой?

- 1) жизнь 2) воздух 3) вода

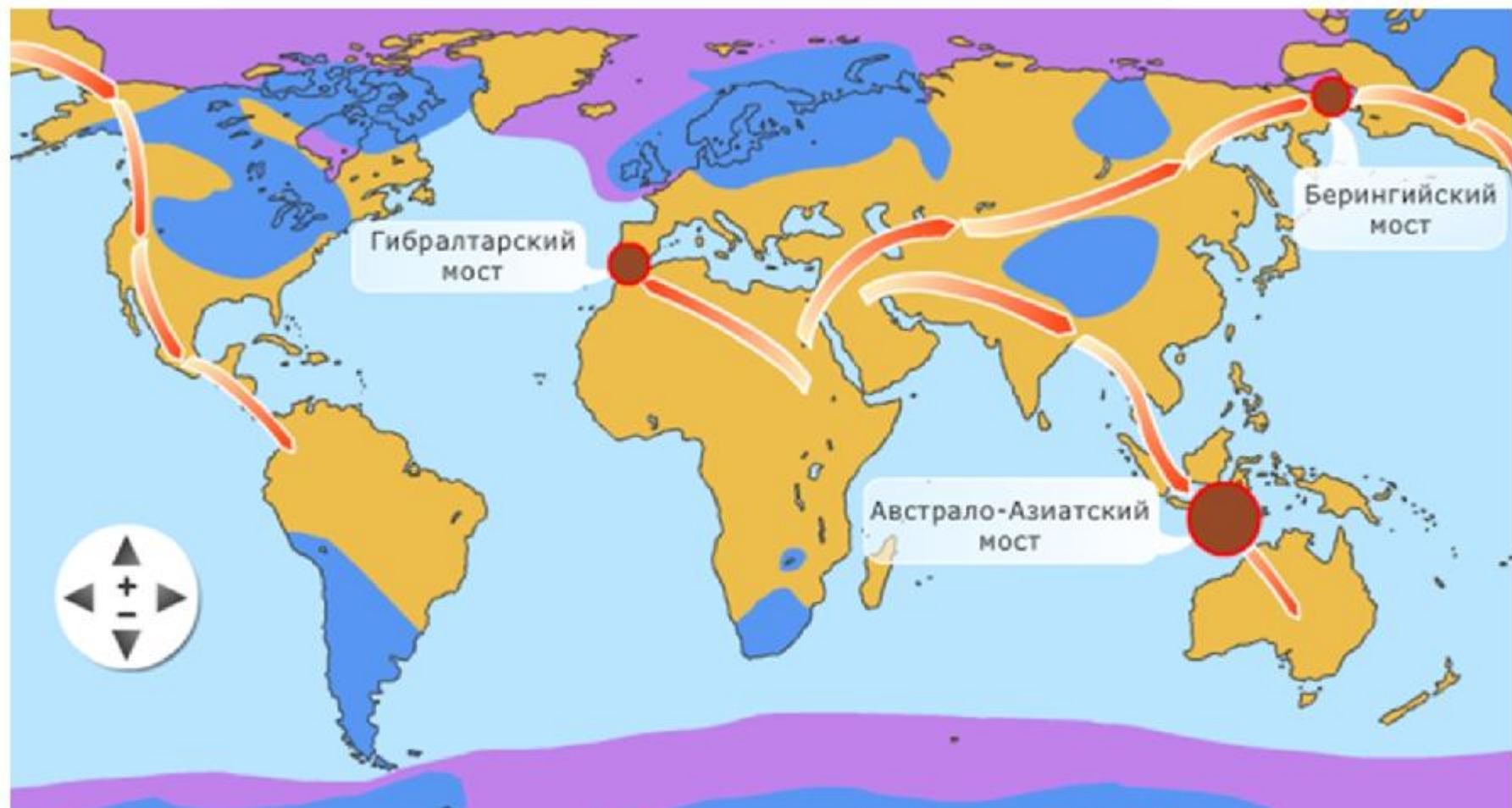
16. Как древние охотники проникли в Северную Америку?

- 1) приплыли на лодках 2) пришли по льду
3) пришли по Берингийскому «мосту»

17. В настоящее время численность населения Земли превышает:

- 1) 5 млрд человек 2) 7 млрд человек 3) 10 млрд человек 4) 6,5 млн человек

Предполагаемые пути расселения



Это интересно!

Сьяны

Одни из самых известных пещер московского региона – Это самая крупная система подземелий в Московской области и одна из крупнейших в России. Ее протяженность составляет 18 850 метров. Находятся пещеры в районе станции Ленинская Павелецкого направления МЖД в Домодедовском районе. Несколько веков назад именно здесь добывали известняк для строительства Москвы. Когда точно возникла эта система, неизвестно, предположительно в XVII веке, а наиболее активная разработка велась во второй половине XIX века. В начале прошлого века выработки еще велись, но полностью прекратились к 1917 году. В 60-е годы Сьяны стали популярны среди **спелестологов** (специалистов, изучающих заброшенные подземные сооружения), а в 70-е годы власти засыпали все входы в систему.



Самая высокая точка Москвы около станции метро «Тёплый Стан», ее высота — 255,6 м над уровнем моря. Находится эта точка на Теплостанской возвышенности на пересечении Профсоюзной улицы и Новоясеневского проспекта. Она сильно изрезана сетью оврагов и балок. Это самый высокий из «семи холмов», на котором стоит Москва.



