

**МАТЕРИАЛЫ
ПО ГЕОГРАФИИ 7 КЛАСС (СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ)**

ТЕМА	Предметные результаты	
<i>Закономерности размещения рельефа и полезных ископаемых мира</i>	Плиты литосферы. Платформы и складчатые пояса. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли. Закономерности размещения на материках месторождений полезных ископаемых. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.	Читать карту
<i>Климат Земли</i>	Плиты литосферы. Платформы и складчатые пояса. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли. Закономерности размещения на материках месторождений полезных ископаемых. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на материках. Изотерма, изобара, изогигета. Характеристика климатических поясов	Объяснять влияние климатообразующих факторов на климат территорий. Работать с климатическими картами и климатограммой
Промежуточный компьютерный тест №2 «Рельеф. Климат Земли»		
<i>Мировой океан - главная часть гидросферы. Воды суши</i>	Общая характеристика внутренних вод континентов; зависимость их от рельефа и климата. Закономерности питания и режима вод суши. Водные ресурсы материков, их размещение и качество. Изменения вод под влиянием хозяйственной деятельности	Работать с физической и климатической картой
<i>Океаны</i>	Особенности географического положения каждого из океанов. Основные черты рельефа дна океанов. Климат, водные массы, основные поверхностные течения. Особенности органического мира каждого из океанов. Проявление зональности, природные пояса. Освоение и хозяйственное использование океана человеком.	Использовать тематические карты
Итоговое компьютерное тестирование №2 «Главные особенности природы Земли»		

Модуль 2 «Главные особенности природы Земли» Банк вопросов

1. Закономерности размещения рельефа и полезных ископаемых мира

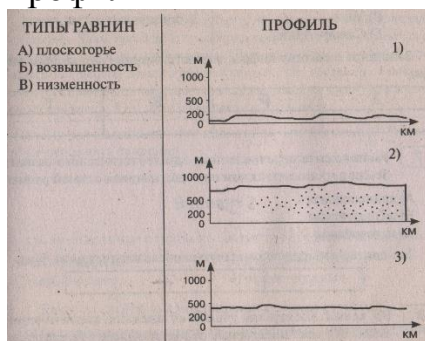
1. Участок выхода кристаллического фундамента платформы на земную поверхность называется

1. рифтом
2. щитом
3. чехлом
4. горстом

2. Океаническая земная кора отличается от материковой

1. отсутствием гранитного слоя
2. наличием гранитного слоя
3. наличием базальтового слоя
4. отсутствием базальтового слоя

3. Установите соответствие между типами равнин и изображёнными профилями



4. Установите соответствие между формами рельефа и возрастом их происхождения (складчатость)

ФОРМА РЕЛЬЕФА

1. Аппалачи
2. Анды
3. Скандинавские
4. Кордильеры

ВОЗРАСТ

- А. кайнозойский
- Б. мезозойский и кайнозойский
- В. герцинский и каледонский
- Г. каледонский

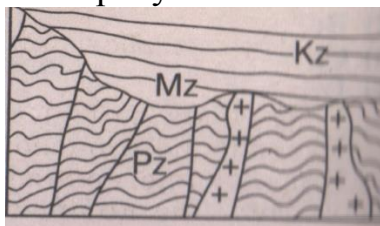
5. Древние платформы характеризуются особенностью:

1. испытывают только поднятие
2. устойчивые участки
3. полностью покрыты чехлом осадочных пород
4. образовались сравнительно недавно

6. Месторождения природного газа и нефти образовались

1. в складчатых горных областях из магмы
2. путём осаждения и накопления органических остатков в прогибах земной коры
3. в кристаллических породах фундамента платформ

7. На рисунке схематически показано строение

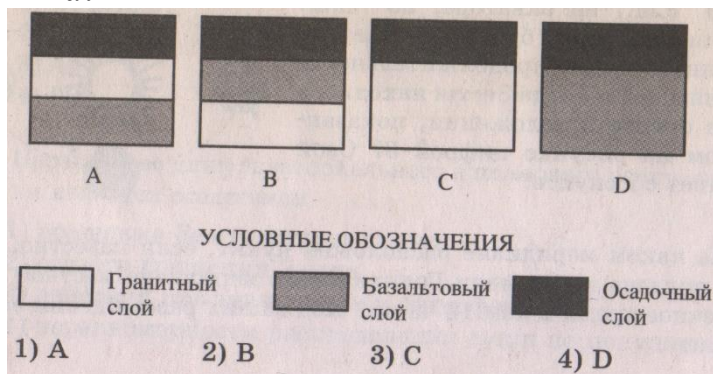


- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. древней платформы | 3. складчатой области |
| 2. молодой платформы | 4. щита древней платформы |

8. Области землетрясений и современного горообразования расположены на

- | | |
|---------------|------------------------------|
| 1. платформах | 3. островах (только) |
| 2. равнинах | 4. границах литосферных плит |

9. На каком рисунке правильно показано строение земной коры океанического типа?



10. Выберите характеристики, относящиеся к строению гор

1. возрождённые
2. низкие
3. складчатые
4. глыбовые
5. высокие
6. высочайшие
7. средние

11. Установить соответствие между древней платформой и расположенной на ней равнине

Древняя платформа

Равнина

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Сибирская | А. Амазонская |
| 2. Южно-Американская | Б. Великая Китайская |
| 3. Северо - Американская | В. Великие равнины |
| 4. Южно-Китайская | Г. Западно - Сибирская |
| 5. Китайско-Корейская | |
| 6. Западно-Сибирская | |

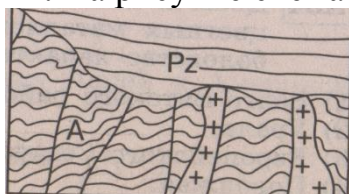
12. Подвижные области земной коры

1. сложены только океаническим типом земной коры
2. малоподвижны
3. это такие области, в которых горные породы смяты в складки и разбиты разломами
4. это области, которые образовались в одно геологическое время

13. Месторождения магматических полезных ископаемых образовались и расположены в

1. осадочных чехлах платформ
2. складчатых горных областях и в кристаллических породах фундамента платформ
3. предгорных прогибах

14. На рисунке схематически показано строение



1. древней платформы
2. молодой платформы
3. складчатой области
4. щита древней платформы

15. Укажите внутренний процесс, который влияет на формирование рельефа

- 1) деятельность текущих вод
- 2) движение плит литосферы
- 3) выветривание
- 4) все варианты ответа верны

16. К осадочным горным породам органического происхождения относятся(ится)

- 1) каменный уголь
- 2) кварцит
- 3) базальт
- 4) мрамор
- 5) мел
- 6) кристаллические сланцы
- 7) торф

17. Месторождения руд цветных и редких металлов, урановых руд, драгоценных камней, золота связаны с горными породами

- 1) метаморфическими
- 2) магматическими
- 3) обломочными

4) осадочными

18. В герцинскую складчатость образовались горы

- 1) Уральские
- 2) Сихотэ-Алинь
- 3) Большой Водораздельный хребет
- 4) Кордильеры

2. Климат Земли

1. Установите соответствие между названием материка и его характеристикой

МАТЕРИК	ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТА
А. Австралия	1. самый жаркий материк
Б. Африка	2. самый влажный материк
В. Южная Америка	3. самый холодный материк
	4. самый сухой материк

2. К климатообразующим факторам относят

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. возраст земной коры | 3. тип почв |
| 2. приток солнечного тепла | 4. характер растительного мира |

3. Причиной движения воздушных масс является

1. высота Солнца над горизонтом
2. наличие материков и океанов
3. образование поясов высокого и низкого атмосферного давления

4. Климатолог Б.П. Алисов разработал классификацию климатов, в основу которой положил

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. приток солнечного тепла | 3. количество осадков |
| 2. подстилающая поверхность | 4. типы воздушных масс |

5. Основной причиной образования климатических областей в пределах климатических поясов является

1. движение воздушных масс
2. приток солнечного тепла
3. неоднородность подстилающей поверхности (рельеф, течения и т.д.)

6. Неверное утверждение

1. Пассат – юго-восточный ветер Южного полушария
2. Пассат – северо-восточный ветер Северного полушария
3. Пассаты – постоянные ветра
4. Пассаты – ветер, который дует от экватора к тропикам

7. Установить соответствие между территорией и преобладающими над ней воздушными массами

ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗДУШНАЯ МАССА
1. Бассейн Амазонки	А. Умеренные
2. Сахара	Б. Тропические
3. Гренландия	В. Экваториальные
	Г. Арктические

8. Установите соответствие между территорией и характерным для неё типом климата

ТЕРРИТОРИЯ	ТИП КЛИМАТА
1. Бассейн Лены	А. субарктический и умеренный
2. Бассейн Янцзы	Б. Умеренный
3. Бассейн Волги	В. Субтропический и субэкваториальный
	Г. субэкваториальный

9. Закончите предложение

Для показа средней температуры воздуха на климатических картах используют особый знак, который называется _____

10. Большие объёмы воздуха тропосферы, обладающие определённой температурой, влажностью и прозрачностью, называют _____

11. Ветры пассаты дуют от

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. умеренных широт к тропикам | 3. от экватора к тропикам |
| 2. от тропиков к экватору | 4. от тропиков к умеренным широтам |

12. В каком климатическом поясе господствуют тропические и умеренные воздушные массы?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. субэкваториальном | 3. субарктическом |
| 2. субтропическом | 4. субантарктическом |

13. Уменьшению количества осадков над прибрежной территорией способствует

1. наличие тёплых океанических течений
2. большая протяженность материка с севера на юг
3. наличие холодных океанических течений
4. большая протяжённость материка с запада на восток

14. Для какого типа климата (климатической области) умеренного пояса характерны следующие характеристики: амплитуда температур воздуха 30° , в течение года выпадает не более 200 мм осадков?

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. морского | 3. умеренно континентального |
| 2. резко континентального | 4. муссонного |

15. Увеличению количества осадков способствует

- | | |
|---|--|
| 1. преобладание повышенного атмосферного давления | 3. наличие холодных океанических течений |
| 2. равнинный рельеф территории | 4. наличие теплых океанических течений |

16. Установите соответствие между понятием и определением

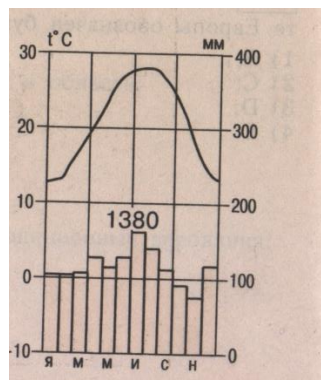
ПОНЯТИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
А. пассат	1. постоянный ветер, дующий от тропических к умеренным широтам
Б. изотерма	2. линии, соединяющие одинаковые температуры за определенный период времени
В. муссон	3. ветер, меняющий своё направление два раза в год
	4. постоянный ветер, дующий от тропических широт к экватору

17. Верное утверждение

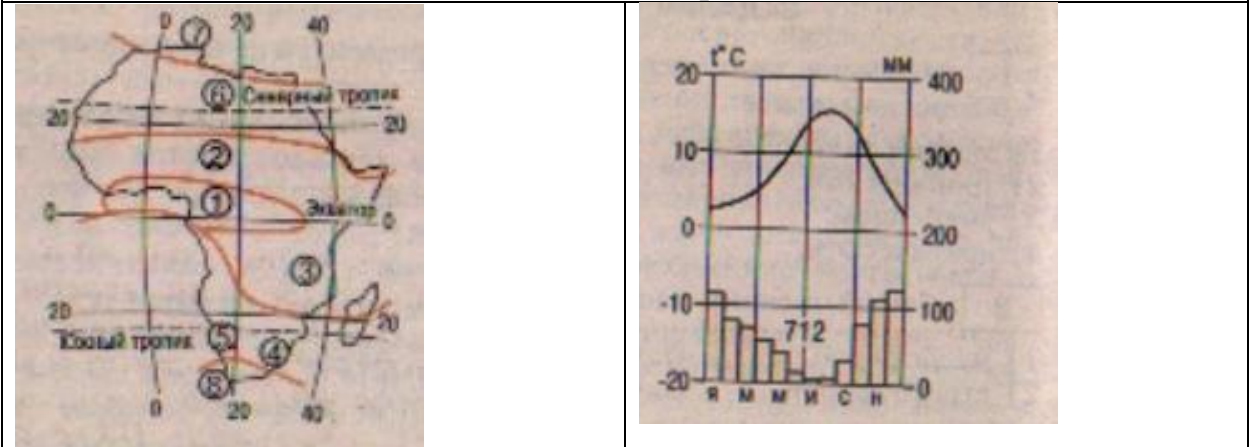
1. бризы меняют свое направление два раза в год
2. в тропических широтах господствуют западные широты
3. в арктических широтах преобладает повышенное атмосферное давление
4. в умеренных широтах господствуют пассаты

18. Годовой ход температуры воздуха, показанный на диаграмме, характерен для климата

- 1) экваториального
- 2) субэкваториального
- 3) тропического
- 4) умеренного



19. Определите, какой цифрой обозначена на карте Африки территория, имеющая климат, показанный на климатограмме



20. Постоянными ветрами являются(ются)

- 1) бризы
- 2) бора
- 3) западные ветры
- 4) фен
- 5) пассаты

21. Определите тип климата по описанию: лето жаркое, средняя температура от +23 до +25 °С, сухое; зима прохладная от +5 до +10 °С, дождливая. Среднегодовое количество осадков — 500—600 мм.

1. субэкваториальный
2. субтропический муссонный
3. субтропический средиземноморский
4. умеренный умеренно континентальный

22. Холодные течения, проходящие в тропических широтах у западных берегов материков

1. препятствуют образованию осадков
2. способствуют образованию осадков
3. способствуют уменьшению температуры воздуха
4. не влияют на климат прибрежной территории

23. Какие утверждения о климате являются верными?

1. Пассаты приносят осадки на западные берега материков
2. В областях муссонного климата большая часть осадков выпадает летом
3. Торнадо и тайфун — названия мощных тропических антициклонов
4. При увеличении континентальности климата лето становится более прохладным
5. В субарктическом поясе количество осадков превышает испаряемость

24. Определите тип климата по описанию: средняя температура декабря +26 °С, июля +24 °С, среднегодовое количество осадков 2704 мм, выделяется сухой и влажный сезоны.

1. экваториальный
2. субэкваториальный
3. тропический влажный
4. субтропический муссонный

25. Наибольшее количество осадков выпадает в

1. экваториальных широтах
2. тропических широтах
3. умеренных широтах
4. полярных широтах

26. К основным климатическим поясам не относятся

1. экваториальный
2. субтропический
3. умеренный арктический

27. При движении от полюсов к экватору количество солнечного тепла получают территории в районе

1. увеличивается
2. не изменяется
3. уменьшается

28. Чем севернее, тем теплее- такое распределение температуры в целом характерно для

1. северного полушария
2. южного полушария
3. обоих полушарий

29. Пониженное атмосферное давление господствует в течение года в

1. тропических и экваториальных широтах
2. экваториальных и умеренных
3. умеренных и антарктических
4. антарктических и тропических

30. Пассаты приносят влагу в основном на побережья материков

1. северные
2. южные
3. западные
4. восточные

3. Вода на Земле

1. Главная причина образования поверхностных течений Мирового океана

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. очертания материков | 3. рельеф дна |
| 2. постоянные ветры | 4. различия в температуре вод |

2. Океан, куда впадают две самые длинные реки Земли (в)

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Северный Ледовитый | 3. Тихий |
| 2. Атлантический | 4. Индийский |

3. Чаще всего болота встречаются в

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. степях | 3. саваннах |
| 2. тундре, районах с многолетней мерзлотой | 4. широколиственных лесах |

4. Происхождение озёрных котловин Байкала и Танганьики

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. ледниковое | 3. тектоническое |
| 2. вулканическое | 4. запрудное |

5. Климатический пояс, где размещены покровные ледники

- | | | |
|-------------------|----------------|---|
| 1. умеренный | 3. арктический | и |
| | антарктический | |
| 2. субтропический | 4. тропический | |

6. Крайним морем является

- | | |
|------------|----------------|
| 1. Черное | 3. Баренцево |
| 2. Красное | 4. Средиземное |

7. Самая многоводная река мира – это

- | | |
|-------------|----------|
| 1. Енисей | 3. Конго |
| 2. Амазонка | 4. Нил |

8. Средняя солёность вод Мирового океана составляет

- | | |
|---------|-------|
| 1. 25 ‰ | 3.35‰ |
| 2. 45‰ | 4.55‰ |

9. Установите соответствие между рекой и её преимущественным типом питания

РЕКА	ТИП ПИТАНИЕ
А. Амазонка	1. дождевое
Б. Енисей	2. ледниковое
В. Амударья	3. снеговое
	4. подземное

10. Установите цепочку причинно-следственных связей, расположив цифры ответов в правильной последовательности.

Соленость вод Мирового океана зависит

1. от испарения
2. от температуры воздуха
3. от географического положения

11. Признак, объединяющий реки Волга, Миссисипи, Амазонка

1. географическое положение
2. равнинные реки
3. горные реки

4. Океаны

1. Признак, объединяющий Лабрадорское и Перуанское течения

1. сточные
2. холодные
3. в одном океане

2. При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана

1. понижается
2. не изменяется
3. повышается

3. При движении от экватора к полюсам температура придонных вод океана

1. повышается
2. не изменяется
3. понижается

4. Температура воды в Мировом океане зависит от

1. температуры воздуха
2. угла падения солнечных лучей
3. солености

5. В каком из океанов больше всего природных поясов?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. в Индийском | 3. в Тихом |
| 2. в Атлантическом | 4. в Северном Ледовитом |

6. По краям какого океана расположено вулканическое «огненное кольцо»?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. в Индийском | 3. в Тихом |
| 2. в Атлантическом | 4. в Северном Ледовитом |

7. Какой океан является самым освоенным в хозяйственном отношении?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. в Индийском | 3. в Тихом |
| 2. в Атлантическом | 4. в Северном Ледовитом |

8. Большой Барьерный риф расположен

1. на востоке Индийского океана
2. на западе Тихого океана
3. на востоке Тихого океана
4. на западе Индийского океана

9. Установи соответствие между океанами и их особенностями

- | Океан | Характеристика |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1) Тихий | А) обилие коралловых островов |
| 2) Атлантический | Б) распространение льдов |
| 3) Индийский | В) частые циклоны |
| 4) Северный Ледовитый | Г) наименьшее количество морей |

10. Установи соответствие между океанами и географическими объектами, в котором он расположен

- | Океан | Географический объект |
|-----------------------|------------------------|
| 1) Тихий | А) Огненное кольцо |
| 2) Атлантический | Б) остров Мадагаскар |
| 3) Индийский | В) острова Новая Земля |
| 4) Северный Ледовитый | Г) Гольфстрим |

11. Высокая температура вод Индийского океана связана с
- 1) отдаленностью его от Северного Ледовитого океана
 - 2) небольшой площадью
 - 3) большим количеством теплых течений
 - 4) положением большей его части в жарких климатических поясах
12. Температура замерзания океанической воды
- 1) -1°
 - 2) -2°
 - 3) 0°
 - 4) $+1^{\circ}$
13. Льды в океане
- 1) однолетние
 - 2) многолетние
 - 3) дрейфующие
 - 4) все перечисленные
14. В каких районах океана образуются льды?
- 1) в экваториальных и арктических
 - 2) в тропических и умеренных
 - 3) в арктических и субарктических
 - 4) все воды океана замерзают
15. Закономерность вращения течений в океане
- 1) в Северном полушарии - по часовой стрелке
 - 2) в Северном полушарии - против часовой стрелки
 - 3) в Южном полушарии - по часовой стрелке
 - 4) в Южном полушарии – против часовой стрелки
16. Водные массы тропических широт отличаются
- 1) высокой температурой и соленостью
 - 2) высокой температурой и пониженной соленостью
 - 3) невысокой температурой и повышенной соленостью
 - 4) невысокой температурой и соленостью
17. Из видов хозяйственной деятельности человека наибольший вред природе Мирового океана наносит
- 1) добыча нефти и газа на шельфах
 - 2) морское судоходство
 - 3) строительство приливных станций
18. Наименьшая соленость вод Мирового океана отмечается там, где количество атмосферных осадков
- 1) превышает испарение
 - 2) равно испарению
 - 3) ниже испарения

19. Водные массы экваториальных широт отличаются
- 1) высокой температурой и соленостью
 - 2) высокой температурой и пониженной соленостью
 - 3) невысокой температурой и повышенной соленостью
 - 4) невысокой температурой и соленостью
20. Тихий океан самый теплый, так как
- 1) он самый большой
 - 2) он пересекается экватором
 - 3) он особенно широк у экватора
 - 4) он имеет форму ромба
21. Почему северная часть Тихого океана теплее его южной части?
- 1) она более удалена от экватора
 - 2) в ней нет айсбергов
 - 3) она защищена сушей и подводными хребтами от холодных вод Северного Ледовитого океана
 - 4) она имеет больше островов
22. Ветра, господствующие у северо-западных берегов Тихого океана
- 1) пассаты
 - 2) тайфуны
 - 3) муссоны
 - 4) западные
23. Особенность географического положения Тихого океана
- 1) он омывает все материки
 - 2) его пересекают только тропики
 - 3) посередине его пересекает экватор
 - 4) он имеет связь с Северным Ледовитым океаном
24. Причина частого возникновения цунами в Тихом океане
- 1) по краям океана проходит граница литосферных плит
 - 2) волны вызывает притяжение Луны
 - 3) цунами вызывают штормовые ветры
 - 4) в океане существует система мощных течений
25. Менее высокая средняя соленость вод Тихого океана по сравнению с Атлантическим и Индийским объясняется в первую очередь
- 1) более высокой температурой поверхностных вод
 - 2) преобладанием количества осадков над величиной испарения
 - 3) преобладанием величины испарения над количеством осадков
 - 4) значительной величиной речного стока

26. Муссоны оказывают наиболее значительное воздействие на климат
- 1) юго-восточной части Тихого океана
 - 2) юго-западной части Тихого океана
 - 3) северо-восточной части
 - 4) северо-западной части
27. Исключительное богатство и разнообразие органического мира Тихого океана объясняется в первую очередь
- 1) разнообразием условий жизни и длительной геологической историей
 - 2) длительной геологической историей, значительными средними глубинами
 - 3) значительными средними глубинами и достаточно высокой температурой воды
 - 4) достаточно высокой температурой воды и значительными размерами океана
28. Из природных ресурсов Тихого океана в настоящее время наиболее интенсивно используются ресурсы
- 1) энергетические
 - 2) минеральные
 - 3) водные
 - 4) биологические
29. Укажите отличительную особенность географического положения Индийского океана.
- 1) он большей частью расположен в Северном полушарии
 - 2) он большей частью расположен в Южном полушарии
 - 3) его посередине пересекает экватор
 - 4) на севере он омывает Африку
30. Муссоны оказывают наибольшее воздействие на климат ... части Индийского океана
- 1) южной
 - 2) северной
 - 3) западной
 - 4) восточной
31. Наиболее суровые климатические условия характерны для
- 1) северной части Индийского океана
 - 2) южной части Индийского океана
 - 3) его западной части
 - 4) его восточной части
32. Рыболовство в пределах Индийского океана развито
- 1) сильнее, чем в Тихом и Атлантическом океанах
 - 2) сильнее, чем в Тихом, но слабее, чем в Атлантическом

- 3) слабее, чем в Тихом, но сильнее, чем в Атлантическом
- 4) слабее, чем в Тихом и Атлантическом океанах

33. Что является особенностью географического положения Атлантического океана?

- 1) слабое сообщение с водами Северного Ледовитого океана
- 2) форма ромба
- 3) в районе экватора он наиболее широк
- 4) широкое водное сообщение с арктическими и антарктическими водами

34. В какой части Атлантического океана добывают нефть?

- 1) в Мексиканском заливе
- 2) в Бискайском заливе
- 3) в Балтийском море
- 4) в Средиземном море

35. Бедность органического мира Атлантического океана по сравнению с Тихим связана в первую очередь

- 1) с более низкими температурами поверхностных вод
- 2) с особенностями рельефа дна
- 3) с более сильным нефтяным загрязнением
- 4) с геологической молодостью

36. Наибольшее видовое разнообразие органического мира характерно для

- 1) Саргассова моря
- 2) Средиземного моря
- 3) Северного моря
- 4) Карибского моря

37. Наиболее низкая соленость вод в Атлантическом океане наблюдается

- 1) в тропических широтах вблизи материков
- 2) в тропических широтах в центральной части
- 3) в экваториальных широтах вблизи материков
- 4) в экваториальных широтах в центральной части

38. Укажите ошибочное утверждение.

- 1) Северный Ледовитый океан самый маленький
- 2) Северный Ледовитый океан самый мелководный
- 3) все моря Северного Ледовитого океана замерзают
- 4) Северный Ледовитый океан расположен в центре Арктики

39. Северный Ледовитый океан омывает берега

- 1) Южной Америки и Евразии
- 2) Евразии и Северной Америки
- 3) Северной Америки и Африки
- 4) Африки и Австралии

40. Более половины площади дна Северного Ледовитого океана приходится

- 1) на срединно-океанические хребты
- 2) на глубоководные желоба
- 3) на шельф

41. В целях судоходства Северный Ледовитый океан используется главным образом

1) Россией	3) Канадой
2) США	4) Исландией