

МАТЕРИАЛЫ
 для сайта по географии 7 класс
 Учитель: Ю. В. Остроухова

ТЕМА	Знать	Уметь
<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.	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.
<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 картами: климатические пояса и области, климатическая.
<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

Модуль 2 «Главные особенности природы Земли»

Примерный вопросы (как могут быть поставлены вопросы в тесте)

1. Закономерности размещения рельефа и полезных ископаемых мира

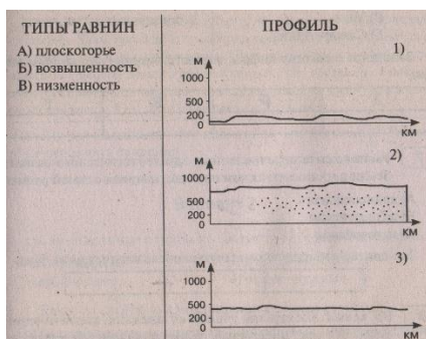
1. Участок выхода кристаллического фундамента платформы на земную поверхность называется

1. рифтом	3. чехлом
2. щитом	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	ВОЗРАСТ
1. Аппалачи	А. альпийская
2. Анды	Б. мезозойская
3. Скандинавские	В. герцинская
4. Атлас	

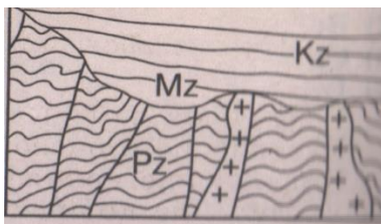
5. Древние платформы характеризуются особенностью:

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 осадчения 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

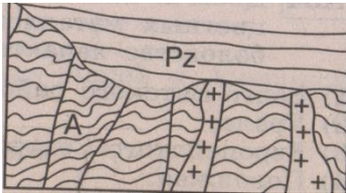
1. сложены только океаническим типом земной коры
2. малоподвижны
3. это такие области, в которых горные породы смяты в складки и разбиты разломами

4. это области, которые образовались в одно геологическое время

13. Месторождения магматических полезных ископаемых образовались и расположены

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

14. На рисунке схематически показано строение



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

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	3. образование поясов высокого и холодного атмосферного давления
2. наличие материков и океанов	

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

1. приток солнечного тепла	3. количество осадков
2. типы воздушных масс	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
2. Бассейн Янцзы	Б. Умеренный
3. Бассейн Волги	В. субтропический
	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 тропических широтах в течение года преобладают

1. восходящее движение воздуха и повышенное атмосферное давление
2. восходящее движение воздуха и пониженное атмосферное давление
3. нисходящее движение воздуха и повышенное атмосферное давление
4. нисходящее движение воздуха и пониженное атмосферное давление

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

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

14. 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

15. 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

16. Увеличению количества осадков способствует

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

17. 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

18. 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

Воды 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. Большие объёмы воды в океане, сходные по своим свойствам, называют _____

7. Характер течения реки зависит от _____, а режим реки от _____.

8. При каких температурах замерзает морская вода _____ ?

9. Крайним морем является

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

10. Самая многоводная река мира – это

1. Енисей	3. Конго
2. Амазонка	4. Нил

11. Средняя солёность вод Мирового океана составляет

1. 25 ‰	3. 3.35‰
2. 45‰	4. 4.55‰

12. 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

13. 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

14. Признак, объединяющий реки Волга, Миссисипи, Амазонка

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

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