**Физическая география (6 класс)**

**1 вариант**

1. Оболочка, состоящая из земной коры и части верхней мантии, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Горные породы, образовавшиеся в процессе выветривания, называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Самые сильные разрушения во время землетрясения бывают в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Водная оболочка Земли называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Огромные участки суши в океане называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Море, далеко вдающееся в материк, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Волны, вызываемые землетрясениями и извержениями подводных вулканов, называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Потоки воды, текущие в углублении, которое называется русло, это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Граница, разделяющая соседние речные бассейны, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Плавающие ледяные горы, это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Нижний слой атмосферы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. Прибор для определения атмосферного давления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Источником света и тепла на Земле является\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. Разность между самой высокой и самой низкой температурой в течение суток, называется\_\_\_\_\_\_\_\_
15. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности называется\_\_\_\_
16. День летнего солнцестояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выбери номер правильного ответа:**

1. Причины приливных явлений:
2. Сила тяжести 2. Притяжение Луны 3. Постоянные ветры
3. Течение Гольфстрим:
4. Теплое 2. Холодное
5. С глубиной температура воды в Мировом океане:
6. Повышается 2. Понижается
7. Горные породы, не пропускающие воду, называются
8. Водопроницаемые 2. Водоупорные
9. Быстрая река, которая течет в узкой, глубокой долине называется:

1.Горная 2.Равнинная

1. Самая высокая температура в течении суток бывает:

1. В 12 часов 2. В 14 часов 3. В 19 часов

1. С поднятием на высоту температура воздуха:

1. Понижается 2. Повышается

1. Дневной бриз дует?

1. С суши на море 2. С моря на сушу

1. Скопление водяных капель в воздухе около земной поверхности

1.Осадки 2.Туман 3.Роса

1. Самые холодные пояса освещенности:

1.Тропический 2.Умеренные 3.Полярные

**Выберите номера правильных ответов:**

1. Магматические породы:
2. Базальт 2. Пемза 3. Щебень 4. Мел 5. Гранит
3. Торф 7. Гипс 8. Глина 9. Песок
4. Движение земной коры:
5. Вертикальные
6. Выветривание
7. Землетрясение
8. Горизонтальные

**Установите соответствия:**

1. Название Географический объект
2. Амазонка
3. Байкал
4. Красное
5. Анхель

А. Водопад

Б. Залив

В. Море

Г. Река

Д. Озеро

1. Моря:
2. Красное
3. Балтийское

Соленость

Соленость

А. 11%

Б. 42%

В. 35%

1. Параллели Градусы
2. Экватор
3. Южн.тропик
4. Южн. Пол. Круг

А. О

Б. 90 ю.ш

В. 66,5 ю.ш

Г. 23,5 ю.ш

**Установите правильную последовательность:**

1. Озеро-это:
2. Вода
3. Углубление
4. Природное
5. Суша
6. Скопление
7. Погодой называется:
8. Данный
9. Момент
10. Состояние
11. Место
12. Тропосфера
13. Данный

**Задания в тестовой форма  
 Физическая география (6 класс)  
 2 вариант**

**Дополнить:**

1. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Место на глубине, где происходит разрыв горных пород во время землетрясения, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Группу островов, находящихся близко друг от друга, называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Отверстие, через которое во время извержения вулкана изливается магма, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Часть океана (моря), глубоко вдающаяся в сушу, но свободно соединяющаяся с океаном, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Растения и животные, не способные противостоять течению, называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Падая с уступа, река образует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Граница, выше которой снег в горах может накапливаться и образуются ледники, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Причина возникновения ветра- это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Сезонные ветры, образующиеся из-за различия в нагревании суши и моря называются\_\_\_\_
12. Вода в жидком или твердом состоянии выпадающая на земную поверхность, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. День весеннего равноденствия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. Скопление водяных капель в воздухе около земной поверхности, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
15. Прибор для определения количества выпавших осадков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выберите номер правильного ответа**

1. Мощность земной коры под материками:
2. 50-200 км 2. 30-8- км 3. 5-10 км
3. Силы, вызывающие выветривание:
4. Внешние 2. Внутренние
5. Мощность литосферы под материками:
6. 200 км 2. 50 км 3. 5 км
7. Значительный участок суши, окруженный водой:
8. Остров 2. Материк
9. Причины океанических течений
10. Силы тяжести 2. Постоянные ветры 3. Притяжение Луны
11. Воды, находящиеся в водоносном слое, не прикрытом сверху водоупорными породами, называют:
12. Межпластовыми 2. Грунтовыми
13. Озера, из которых вытекают реки:
14. Сточные 2. Бессточные
15. Байкал, озеро:
16. Сточное 2. Бессточное
17. Суточные ветры, образующиеся на берегу моря:
18. Муссоны 2. Бризы
19. Прибор, для определения влажности воздуха:
20. Термометр 2. Барометр 3. Гигрометр
21. Скопление водяных капель высоко в воздухе над земной поверхностью называется:
22. Облачность 2. Климат 3. Погода

**Выберите номера правильных ответов**

1. Осадки, выпадающие на землю из облаков:
2. Снег 2. Иней 3. Дождь 4. Роса 5. Град
3. Причины, влияющие на климат:
4. Близость океанов и морей 2. Географическая широта
5. Высота местности 4. Географическая долгота

**Установите соответствия:**

1. Горы
2. Низкие
3. Средние
4. Высокие

Высота

А. 1000-2000 м

Б. более 2000 м

В. 500-1000

1. Название Объект
2. Африка
3. Им. Москвы
4. Каспийское
5. Дрейка
6. Канал
7. Материк
8. Пролив
9. Море-озеро

**Установите правильную последовательность:**

1. Океанические течения – это
2. Горизонтальное
3. Перемещение
4. Направление
5. Вода
6. Расстояние
7. Большое
8. Климат - это:
9. Местность
10. Многолетний
11. Данная
12. Режим
13. Характерный
14. Погода
15. Атмосферное давление- это
16. Поверхность
17. Воздух
18. Которая
19. Земная
20. Сила
21. Давит

Задания в тестовой форме.

Физическая география.

6 класс 3 вариант

Дополните:

1. Горные породы, образовавшиеся в процессе выветривания, наз-ся\_\_\_.
2. Место на поверхности Земли, находящееся над очагом землетрясения\_.
3. Канал, по которому поднимается магма при извержении вулкана, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Горячие фонтанирующие источники называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Части материков и островов, далеко выдающиеся в океан, называют \_.
6. Неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Площадь суши, с которой вода стекает в одну реку, называется \_\_\_\_\_\_.
8. Скопление пресного льда на суше - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Промежутки между частицами горных пород называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Газообразная оболочка Земли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
11. Сила, с которой воздух давит на земную поверхность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
12. Суточный ветер, образовавшийся на берегу моря, называется \_\_\_\_\_\_\_\_.
13. Прибор для определения температуры воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
14. Скопление водяных капель в воздухе, находящихся высоко над земной поверхностью называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
15. Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется \_.
16. День зимнего солнцестояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Выбери номер правильного ответа

17. Мощность земной коры под океанами:

1. 50-200 км 2. 30-80 км 3. 3-10 км

18. Небольшой участок суши, окруженный водой – это

1. Остров 2. Материк

19. Северо-Атлантическое течение:

1. Теплое 2. Холодное

20. Нормальное атмосферное давление на параллели 45, при 0 С равно

1. 660 мм 2. 750 мм 3. 760 мм

21. С поднятием на высоту температура воздуха:

1. Понижается 2. Повышается

22. Прибор для определения направления и силы ветра:

1. Барометр 2. Флюгер 3. Осадкомер

Выбери номера правильных ответов

23. Осадочные горные породы:

1. Базальт 2. Пемза 3. Щебень 4. Мел 5. Гранит

6. Торф 7. Гипс 8. Глина 9. Песок

24. Части Мирового океана:

1. Моря 2. Реки 3. Заливы 4. Проливы

25. Искусственные водоемы:

1. Пруд 2. Озеро 3. Водохранилище

26. Каналы используются для:

1. Судоходства 2. Орошения 3. Переноса тепла

27. Дни, когда солнце бывает в зените над экватором:

1. 22 июня 2. 23 сентября 3. 22 декабря 4. 21 марта

Установить соответствие:

28. Виды движений в океане: Причины:

1. Волны А. Подводные землетрясения

2. Цунами Б. Ветер

3. Приливы, отливы В. Сила тяжести

Г. Притяжение Луны

29. Название: Объект:

1. Амазонка А. Залив

2. Бискайский Б. Море

3. Африка В. Материк

4. Черное Г. Озеро

Д. Реки

30. Параллели: Градусы:

1. Экватор А. 23,5 с. Ш.

2. Северный тропик Б. 0

3. Сев. пол. круг Б. 66,5 с. ш