

ШИФР	Г-7-
------	------

БЛАНК ОТВЕТОВ

Задание № 1. Тест

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 +	И +	2	2	1 +	3	2 +	2	2 +	а
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 +	3 +	1 +	3 +	1	1	1	3	3,7	ЮВ +
21	22	23	24						25
И +	2	2	<p>Плоский угол в 2, так как этот угол равен 2 и имеет безвысказанность и равен в мр, при каменной ипеланке поделка-ет, так как на угле 3 ступки ипродвиен в бес.</p>						Г +

Аналитический раунд

Задание № 1

№	Название, объект, исследователь	Ответ
1	Совершил первое кругосветное путешествие	Магелан Р +
2	Самый большой остров на Земле	Гренландия +
3	Самые высокие горы на суше	Гималаи +
4	Искусственное озеро	Водоохранилище +
5	Место выхода нагретых магмой горячих вод на поверхность	Гейзер +
6	Создал первый глобус	Бехайн М. +
7	Самый широкий на Земле пролив	Дрейка Архипелаг +
8	Группа островов, лежащих недалеко друг от друга	Архипелаг +
9	Самые длинные горы на Земле	Анды +
10	Верхний слой земной коры, покрытый растительностью и обладающий плодородием	Почва +

10

Задание № 2.

Ответ. Читатель географии неверно вawe потому, что он знает, что днём ветер дует не с суши на берега наоборот (с берега на сушу) - это явление называется бризом, и если бы великий урок он бы об этом знал.

Задание № 3.

Ответ

1	Прибор	Б, Эхолот +
2	Максимальная глубина Мирового океана?	
3	Географический объект	Маршанская впадина +
4	Кому принадлежит заслуга измерения максимальной глубины океана?	

Задание № 4.

- Северное сияние Великие воды +
- В северных широтах
- Архангельск, Санкт-Петербург, Владивосток Сочи +

Задание № 5.

№	Название географических объектов	
1	Пролив	Дрейка
2	Соединяет два океана	Тихий и Атлантический
3	Соединяет два моря	
4	Разделяет два материка	Южную и Северную Америку
5	Разделяет две части света	ЮГ и Север
6	Разделяет два полуострова	
7	Разделяет два государства	

Общее время выполнения - 90 минут.

При ответе на задания запрещено пользоваться справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами!

Желаем успеха!

Задание 1. Тестовый раунд. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок и запишите в бланк ответов.

1. Материк, который пересекают все меридианы Земли, - это:

- 1) Африка; 2) Антарктида; 3) Евразия; 4) Австралия.

2. Какое кругосветное путешествие короче:

- 1) по экватору; 2) по 10^0 с.ш.; 3) по 50^0 с.ш.; 4) по 70^0 с.ш.

3. Самым верхним слоем материковой земной коры является:

- 1) базальтовый; 2) гранитный; 3) кварцевый; 4) осадочный.

4. Линии, соединяющие точки с одинаковыми высотами, называют:

- 1) изотермы; 2) изобары; 3) горизонталы; 4) градусная сетка.

5. Наиболее сильные и частые землетрясения наблюдаются на полуострове

- 1) Камчатка; 2) Индостан; 3) Аравийский; 4) Скандинавский.

6. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:

- 1) в точке А давление 741 мм в точке Б 750 мм;
2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм;
3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм;
4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

7. Какому азимуту соответствует направление на ЮГ?

- 1) 315^0 ; 2) 270^0 ; 3) 180^0 ; 4) 45^0 ;

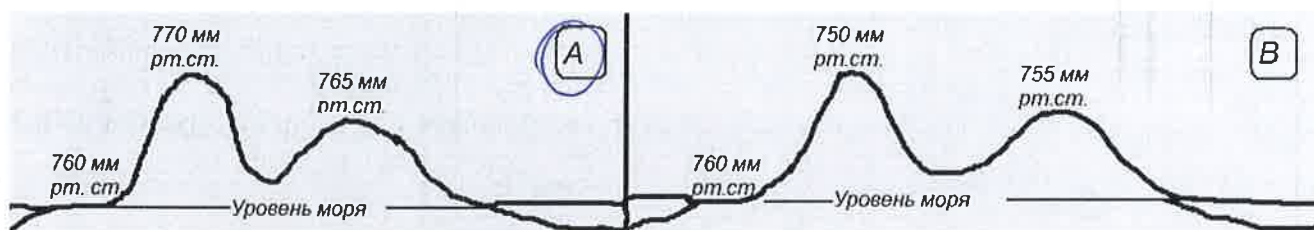
8. Как называется самый плотный слой атмосферы:

- 1) тропосфера; 2) стратосфера; 3) термосфера; 4) мезосфера.

9. Ветер, дующий днем с водоемов на сушу называется:

- 1) пассат; 2) бриз; 3) фён; 4) бора.

10. На каком рисунке верно показано распределение атмосферного давления?



11. Какого вещества в морской воде содержится больше всего:

- 1) серы; 2) поваренной соли; 3) кислорода; 4) углекислого газа.

12. Средняя солёность вод Мирового океана составляет:

- 1) 11‰; 2) 28‰; 3) 35‰; 4) 42‰.

13. Где солёность вод Мирового океана наибольшая:

- 1) возле тропиков; 2) у экватора; 3) в умеренных широтах; 4) у полюсов.

14. Какая из этих стихий возникает вследствие подводного землетрясения?

- 1) шторм; 2) смерч; 3) цунами; 4) тайфун;

15. К бассейну какого океана относится река Амазонка?

- 1) Тихого; 2) Северного Ледовитого; 3) Атлантического; 4) Индийского;

16. В какой природной зоне грибы могут расти выше деревьев:

- 1) влажные экваториальные леса; 2) саванны; 3) арктические пустыни; 4) тундра.

17. 21 марта - это:

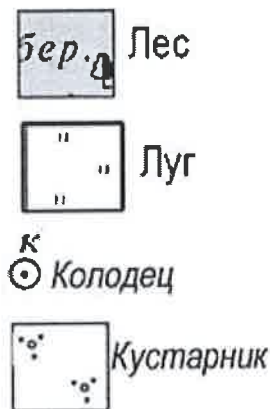
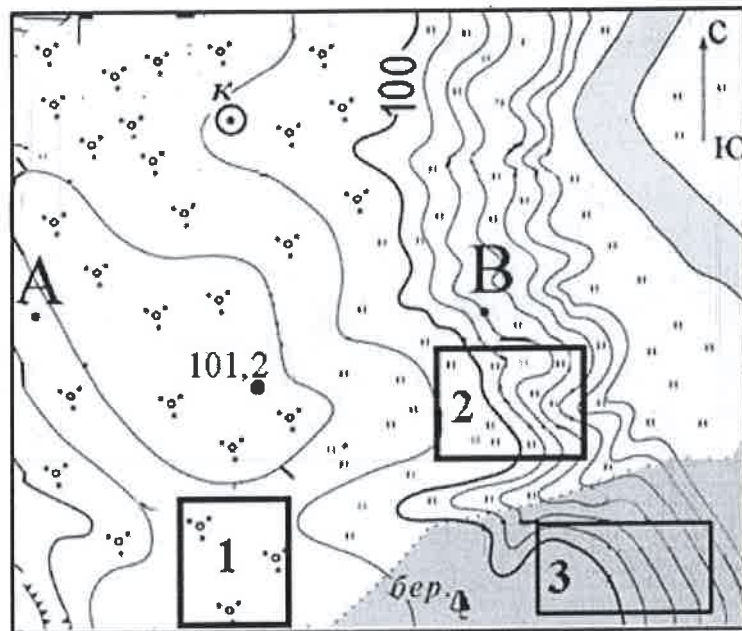
- 1) день весеннего солнцестояния;

- 2) день, когда северное и южное полушария освещены одинаково;
- 3) день начала астрономической весны в южном полушарии;
- 4) день, когда терминатор не проходит через оба полюса Земли;

18. Укажите вариант, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальным:

- 1) -16° и $+16^{\circ}$;
- 2) $+3^{\circ}$ и $+33^{\circ}$;
- 3) -4° и $+17^{\circ}$;
- 4) -24° и -48° .

Задание 19-24 выполняются с использованием приведенной ниже карты



$\approx 16^{\circ}$

0
 $+33$
 -17
 $+16$

Масштаб 1: 10 000
 В 1 см 100 м
 Горизонтالي проведены через 2,5 метра

19. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами в бланк ответов. 370 м

20. Определите по карте, в каком направлении от колодца находится березовый лес. Ответ запишите в бланк ответов. СВ

21. По какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из точки А на вершину холма с отметкой высоты 101,2 метра.

- 1) 315° ;
- 2) 45° ;
- 3) 225° ;
- 4) 135° .

22. По участку плана местности, изображенном в задании 20, укажите, как называется форма рельефа, расположенная на юго-западе изображенной территории:

- 1) глубоководный желоб;
- 2) холм;
- 3) вулкан;
- 4) овраг.

23. По участку плана местности определите, в какой части территории будут самые минимальные высоты:

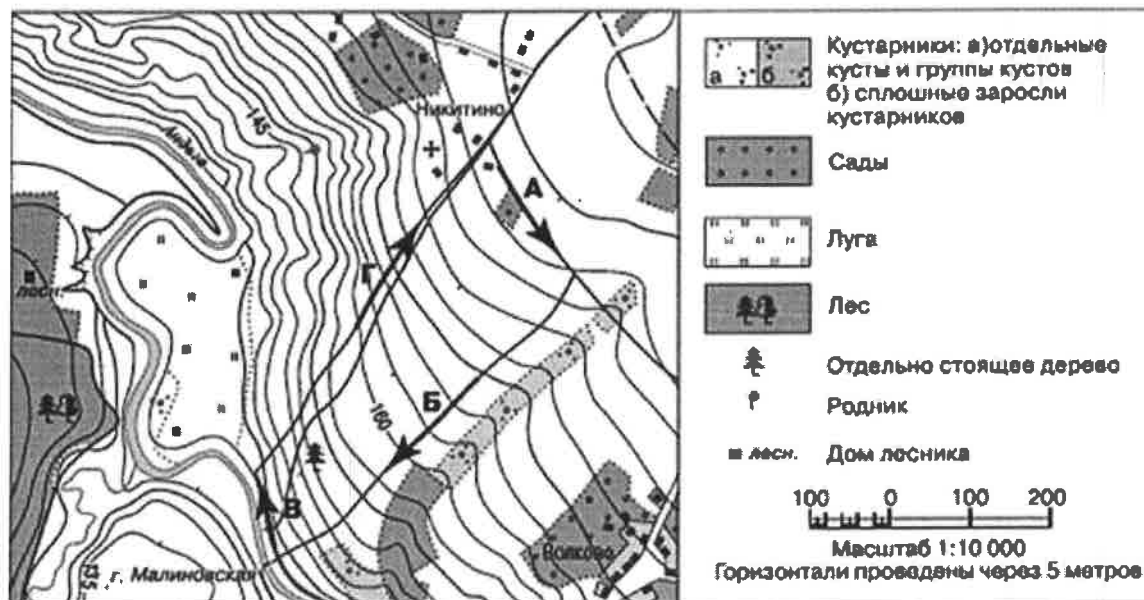
- 1) северо-запад;
- 2) юго-запад;
- 3) юго-восток;
- 4) северо-восток.

24. Школьники выбирают место для катания на санях. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этой цели. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Ответ запишите в бланк ответов

2 балла

Задание 25 выполняются с использованием приведенной ниже карты

25. Школьники соревнуются в заездах на скорость на велосипедах по кольцевому маршруту в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане буквами участков дистанции им придётся тратить больше всего сил.



Ответ: 1) А 2) Б 3) В 4) Г

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ РАУНД — 26.

Аналитический раунд

Задание 1.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 10.

Сопоставьте название географического объекта, географического явления (процесса) или имя ученого.

Варианты ответов для сопоставления: Анды, архипелаг, Бейхайм М., водохранилище, гейзер, Гималаи, Гренландия, Дрейка, Магеллан Ф., почва.

Результаты внесите в таблицу в бланке ответов.

Задание 2.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 3.

Ученик Ваня Иванов не подготовил домашнее задание ни по одному предмету. Всем учителям он объяснил, что вчера днем после уроков, прогуливаясь по пляжу, он увидел, как ветер уносит в открытое море маленькую девочку на надувном матрасе. Естественно, он бросился ее спасать, ну, а после случившегося, ему уже было не до уроков. Все учителя его похвалили, кроме учителя географии. Что заставило учителя географии усомниться в искренности слов мальчика? Ответ запишите в бланке ответов.

Задание 3.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 4

Каким прибором на современных кораблях измеряют глубину моря?

а) сейсмограф; б) эхолот; в) лот; г) веревка с грузом; д) барограф.

Какова максимальная глубина Мирового океана? Как называется этот географический объект?

Кому принадлежит заслуга измерения максимальной глубины океана?

Результаты внесите в таблицу в бланке ответов.

Задание 4.

В поэме А.С.Пушкина «Медный всадник» есть слова:

«И не пуская тьму ночную

На золотые небеса,

Одна заря сменить другую

Спешит, дав ночи полчаса».

1) О каком природном явлении пишет А.С.Пушкин?

2) В каких широтах и полушариях наблюдается?

3) Выберите два города, где данное явление наблюдается: Санкт-Петербург, Москва, Сочи, Архангельск, Владивосток, Тюмень

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 5.

Задание 5.

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства?

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет. Результаты внесите в таблицу в бланке ответов.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 14.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД – 36.

ИТОГО: 62 БАЛЛА.

