

Предмет:	География	Дата проведения:	07.11.18	Класс:	7	Шифр:	Д-5
Задания:	Тестовый раунд	Теоретический раунд	Итог балл:	Итог процент:			
Балл:	10	32	42	69			
Эксперт:	подпись: <i>[подпись]</i>	Худякова Елена Александровна					
Председатель жюри:	подпись: <i>[подпись]</i>	Жамшитова Марина Бауржановна					

е - 105
 р - 32
 ии = 42
 % - 69

7 Класс

ТЕСТЫ

1. Как называется самая крупная (пятитомная) работа выдающегося немецкого географа-энциклопедиста Александра Гумбольдта (1769 — 1859 гг.), в которой он предпринял попытку обобщить все достижения современных ему наук о Земле?

- а) Вселенная б) Земля в) Космос г) Планета **д) Океан** ⁰

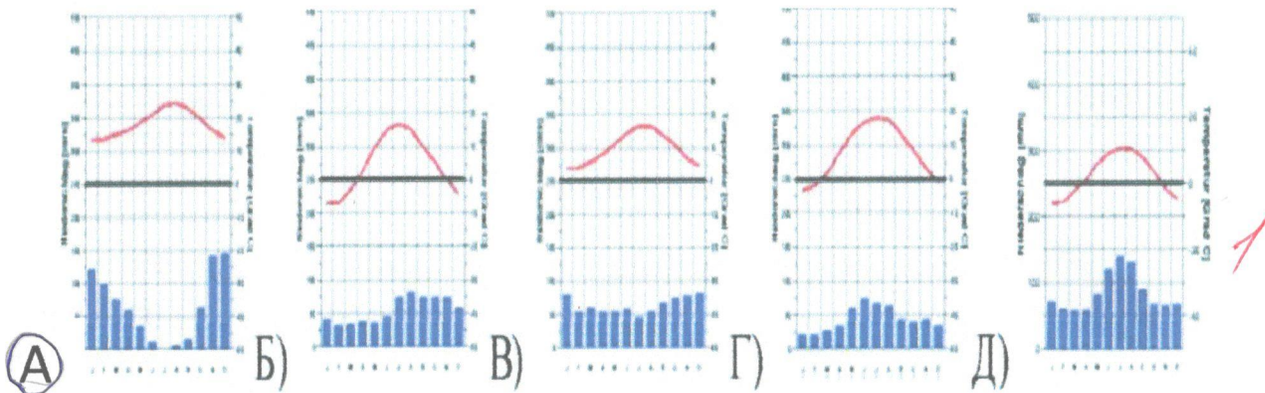
2. В какой горной стране мира наблюдается самый богатый спектр высотной поясности?

- а) Аппалачи б) Каракорум в) Кунь-Лунь
г) северный склон Гималаев **д) Эквадорские Анды** ¹

3. Какой остров отделяется от материка проливом Г.И. Невельского?

- А) Мадагаскар
Б) Врангеля
В) Сахалин ¹
Г) Русский

4. Выберите климатограмму, описывающую годовой ход температуры и осадков, в субэкваториальном поясе южного полушария.



5. На притоке какой реки находится высочайший водопад в Море?

- а) Парана; **г) Ориноко;**
б) Замбези; д) Конго; ¹
в) Меконг; е) Ниагара.

6. Кем была предложена картографическая проекция, которой мы пользуемся до сих пор?

- а) Меркатором; в) Птолемеем;

- б) Эратосфеном; г) Пифагором. 0

7. В каком варианте правильно указаны координаты крайней северной материковой точки России?

- а) 66° с.ш. 169° з.д.; в) 77° ю.ш. 105° в.д.;
б) 70° с.ш. 30° з.д.; г) 45° с.ш. 45° в.д. 1

8. Кто впервые точно измерил диаметр Земли?

- а) Эратосфен; б) Бируни; в) Птолемей; г) Меркатор; д) Ортелиус. 0

9. В какой части Индийского океана солёность воды наибольшая?

- а) в Аравийском море; б) в Бенгальском заливе; г) в Персидском заливе. 1
в) в Красном море;

10. На какой из перечисленных параллелей продолжительность полярного дня наименьшая?

- а) 60° с.ш.; б) 80° ю.ш.; г) 85° с.ш. 0
в) 70° ю.ш.;

11. На каком материке низменности занимают наибольшую долю его площади?

- а) Северная Америка; б) Южная Америка; в) Евразия; г) Африка. 0

12. Надводной частью срединно-океанического хребта является остров

- а) Гренландия; б) Мадагаскар; г) Ньюфаундленд. 0
в) Исландия;

13. На побережье какого из океанов действие внутренних сил Земли выражено наиболее явно?

- а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского. 1

14. Влияние Тихого океана на климат дальнего Востока наиболее отчётливо выражено

- а) весной; б) летом; г) зимой. 0
в) осенью;

15. Расставьте материки по мере убывания отметок их абсолютной высоты.

- а) Австралия; б) Евразия; в) Африка; 1
 г) Северная Америка; д) Южная Америка. 2

16. Расставьте страны Европы в порядке возрастания их площади.

- а) Франция б) Нидерланды в) Украина г) Швеция д) Германия 0

17. Субъекты РФ, административные центры которых являются вторыми по численности населения городами своих регионов:

- а) Вологодская область; б) Кемеровская область; 0
 в) Оренбургская область; г) Ханты-Мансийский АО; 0
 д) Ямало-Ненецкий АО.

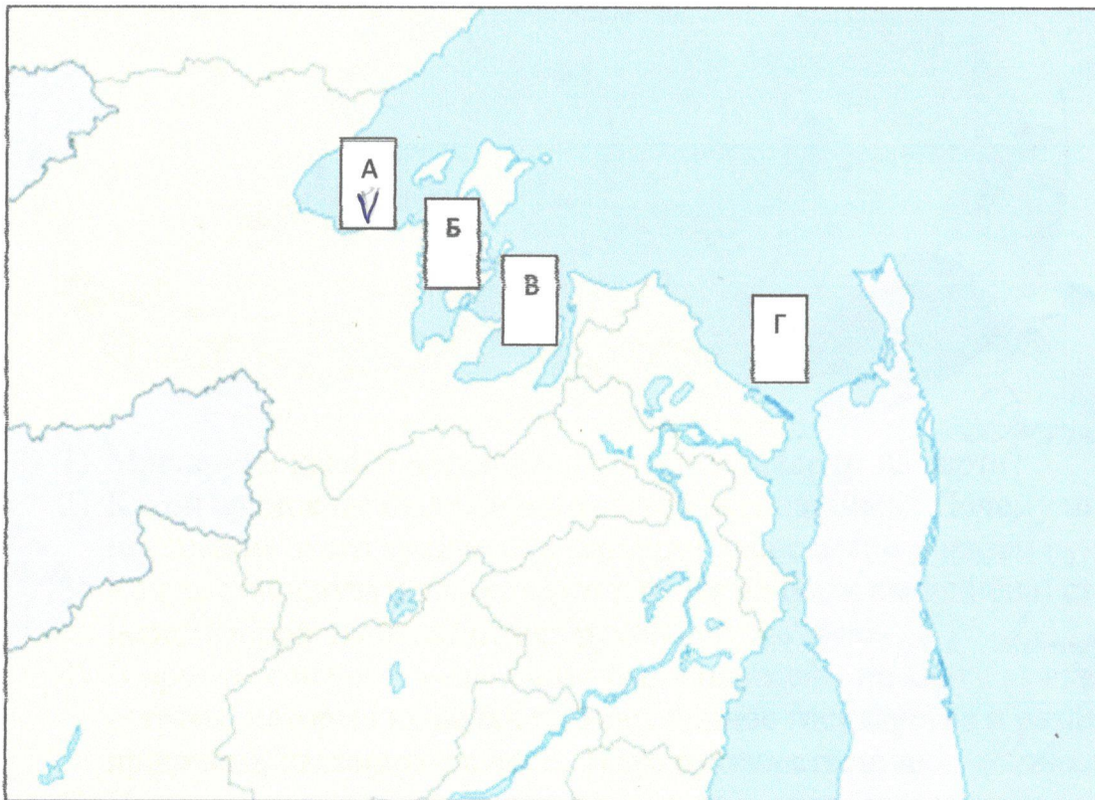
18. Наивысшая отметка высот в Хабаровском крае:

- а) г. Топко; б) г. Тордоки-Янги; в) г. Берилл; г) г. Город-Макит; д) г. Ко. 0

19. Какие горные системы из перечисленных расположены на территории Хабаровского края

- а) Джугджур б) Сунтар-Хаята 1
 в) Сихотэ-Алинь г) Восточный Саян

20. На контурной карте буквами обозначены заливы, омывающие берега Хабаровского края. Какой буквой на карте обозначена Удская губа? А 1



Задание 1. Найдите на топографической карте (в приложении) условные знаки, указанные в списке. Обведите условный знак на карте и напишите рядом его соответствующий номер.

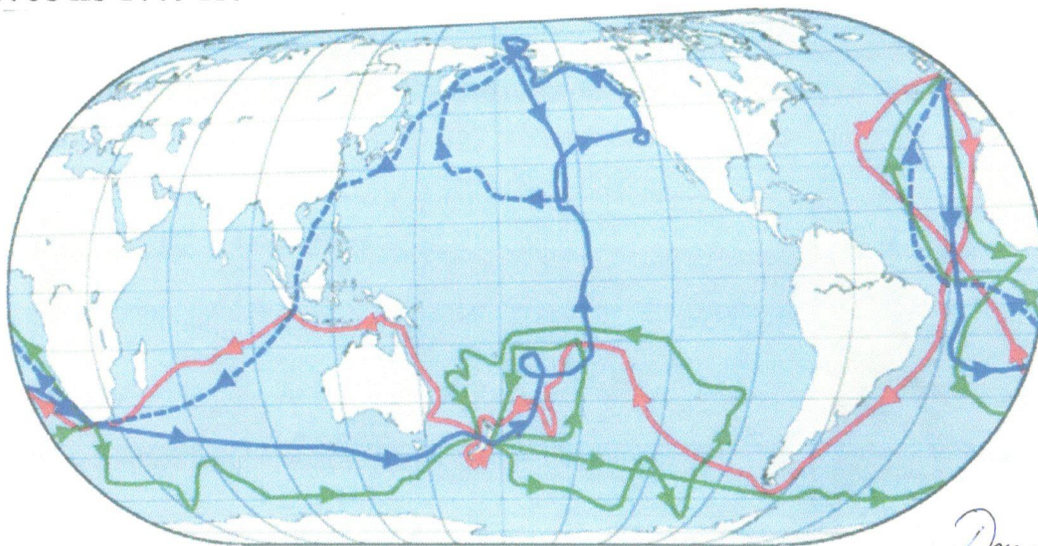
Список условных знаков:

1. Завод
2. Направление реки
3. Смешанный лес *5*
4. Фруктовый сад на западе от березового леса
5. Самая высокая точка на западе от соснового леса *272,8*
6. Урез воды р. Андога *150*

1-0
2-0
3-2
4-1
5-1
6-0 / 40

Внимание! На карте могут встречаться несколько одинаковых топографических знаков, поэтому на Вашей карте могут быть несколько одинаковых цифр.

Задание 2. На рисунке представлена карта маршрутов трёх кругосветных экспедиций знаменитого мореплавателя, который он совершил в период с 1768 по 1779 гг.



Джеймса Кука

- 1) Маршруты какого мореплавателя представлены на карте?
- 2) Какой архипелаг был открыт третьей экспедицией? Почему после посещения этого архипелага маршрут экспедиции показан пунктиром?
- 3) Какую основную цель (которая в итоге не была выполнена) ставил перед второй экспедицией её руководитель? *достичь Антарктиды*
- 4) В процессе первой экспедиции были нанесены на карту два крупных острова, которые ныне составляют единое государство и разделены проливом, названным в честь этого путешественника. *Новая Зеландия*
- 5) Назовите национальную принадлежность этого мореплавателя
 а) англичанин; б) нидерландец; в) испанец; г) итальянец.

Товарищские острова, Кук умер

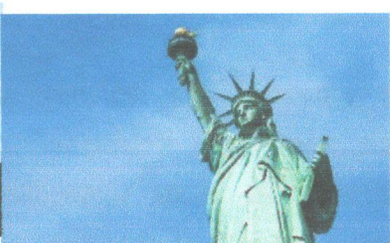
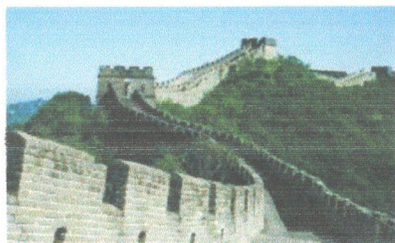
1

- 0 потому что на мировой карту нанесены все материк, острова и т.п., а также мы более осведомлены о погодных условиях
- 6) Почему кругосветное путешествие в наши дни можно совершить по гораздо более короткому маршруту?
 - 7) Определите о каких кругосветных путешествиях, совершенных до XIX века идет речь в приведенных ниже описаниях (назовите имена возглавлявших их мореплавателей).
 - А) Первое в истории человечества кругосветное плавание. *Фернан Магеллан*
 - Б) Кругосветное путешествие, в честь руководителя которого назван самый широкий в мире пролив. *Френсис Дрейк*
 - В) Первое русское кругосветное путешествие. *Шван Крузенштерн, Юрий Лисянский*
 - 8) Какой классик французской литературы в одном из своих романов описывает вымышленное кругосветное путешествие, которое проходит менее, чем за три месяца? *Жюль Верн*

Задание 3. Спортивные сооружения Прибрежного кластера олимпийских объектов в Сочи строились по кругу диаметром 1,05 км. Какой максимальный масштаб можно использовать для составления плана кластера на листе бумаги размером 210x297 мм? *А 1:5000 в том 5.000 М 1:5000*

Какой масштаб использовался на рекламном щите, если дворец зимнего спорта «Айсберг», имеющий в плане квадрат (сторона 78 м), занимает на нём площадь 676 см²? *М 1:900*

Задание 4. Ниже представлены шесть мировых достопримечательностей мира. Определите эти достопримечательности, внесите номер фотографии в таблицу ниже, заполните графу «Местоположение», указав страну, материк, где находится объект.

1. 	2. 	3. 
4. 	5. 	6. 

№ фото	Достопримечательности	Местоположение
6	Оперный театр	Страна: Австралия, Сидней Материк: Австралия 1,5
4	Пирамиды	Страна: Египет Материк: Африка 1,5
3	Великая стена	Страна: Китай Материк: Евразия 1,5
2	Статуя Свободы	Страна: США Материк: Северная Америка 1,5
5	Статуя Христа Искупителя	Страна: Бразилия Материк: Южная Америка 1,5
1	Эйфелева башня	Страна: Франция Материк: Евразия 1,5

90

Задание 5. В Хабаровском крае объявлен конкурс на лучший туристический маршрут. Используя предложенный фрагмент карты, составьте рекламный проспект маршрута с указанием мест посещения, форм передвижения и времени. Опишите его привлекательность. Придумайте рекламный слоган.

Туристический тур на посещение удивительных природных уголков региона и с ознакомлением культурой и традициями коренных народов.

Способы передвижения: корабль для научных экспедиций, вертолёт, пеший маршрут

Время туристического тура: 7 дней

Слоган:

2-день - выход из Троицка до Тываны,
изучение культуры орошей - одного из самых малочисленных
народов

3-день - выход из Тываны до Марининского, изучение
культуры гюлшей, осмотр местного флора и фауны

4-день - прибываем в Николаевск-на-Амуре, узнаём
о истории этого города в краеведческом музее

5-день - выход из Николаевска-на-Амуре до острова
Ванной Мантар, изучение и насладение местной природой,
здесь огромное количество таленей и отличный базар,
возможно встретить китов.

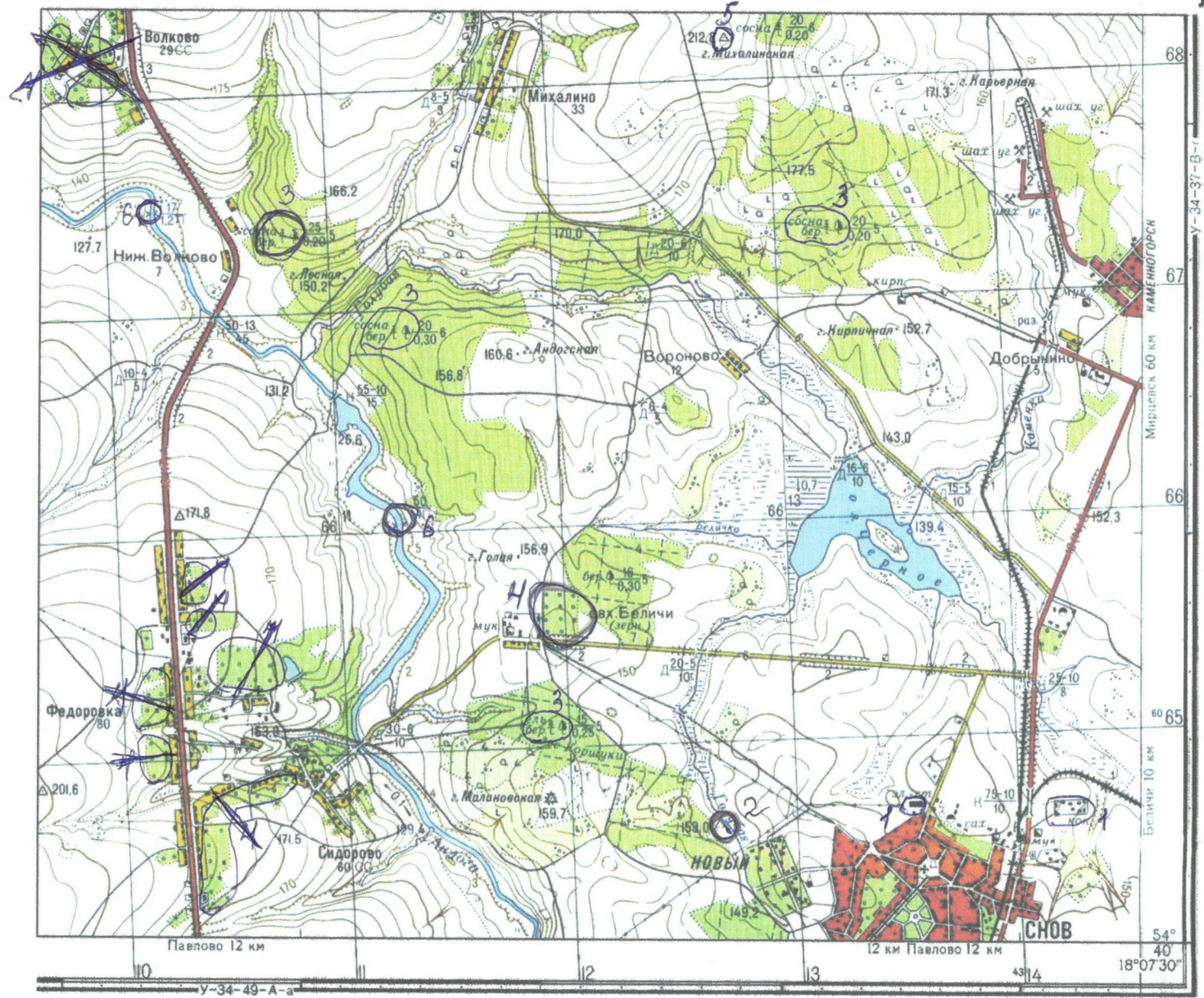
6-день - прибываем в Чулимск, а оттуда до села Удское
на камере, изучение культуры и традиций эвенков

7-день - на вертолёте до Кабаровска

Этот тур будет для вас незабываем, ждём удачи
всем, кто согласился на путешествие!

3/3/2

D3



Фрагмент учебной топографической карты