

Т - 7 - 2 - 9
I - 76
II - 24
Итого: 316

Александр А.В.

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
Муниципальный этап 2019/2020 учебного года**

*А.В. Николаев А.В.
А.В. Николаев В.А.
Муниципальный этап:*

7 Класс

ТЕСТЫ

0 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

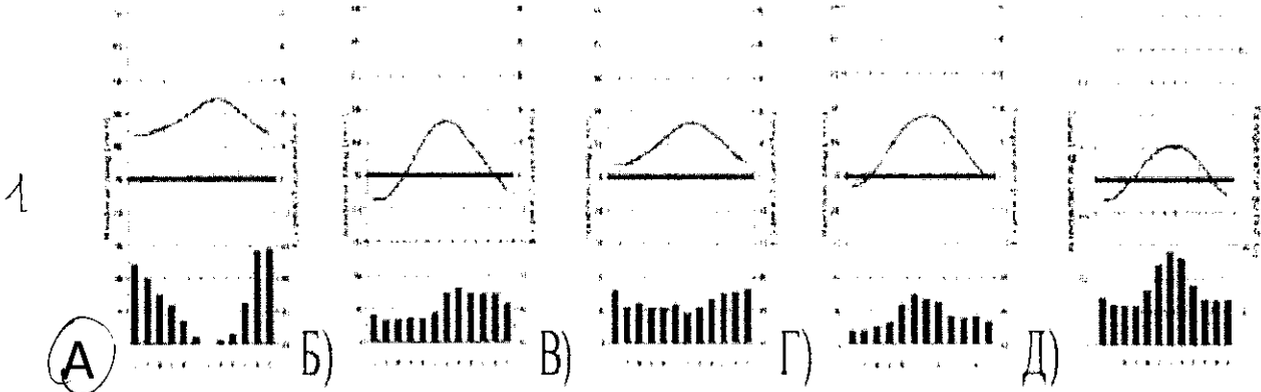
1 2. В какой горной стране мира наблюдается самый богатый спектр высотной поясности?

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

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

- 1 А) Мадагаскар
Б) Врангеля
В) Сахалин
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 Мире?

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

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

- а) Меркатором; в) Птолемеем;

- б) Эратосфеном;
- г) Пифагором.

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

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

8. Кто впервые точно измерил диаметр Земли?

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

9. В какой части Индийского океана солёность воды наибольшая?

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

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

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

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

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

12. Надводной частью срединно-океанического хребта является остров

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

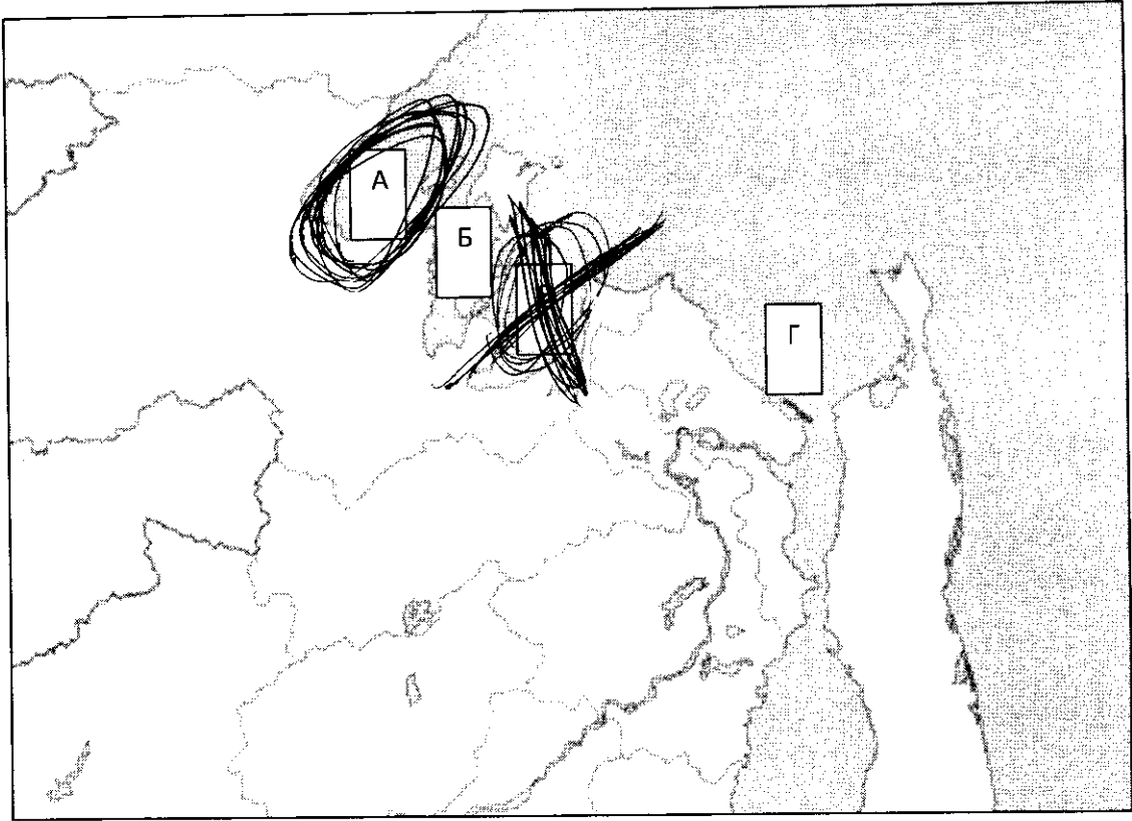
13. На побережье какого из океанов действие внутренних сил Земли выражено наиболее явно?

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

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

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

9-4-2-9



Задания теоретического тура

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
4. Фруктовый сад на западе от березового леса
5. Самая высокая точка на западе от соснового леса
6. Урез воды р. Андога

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

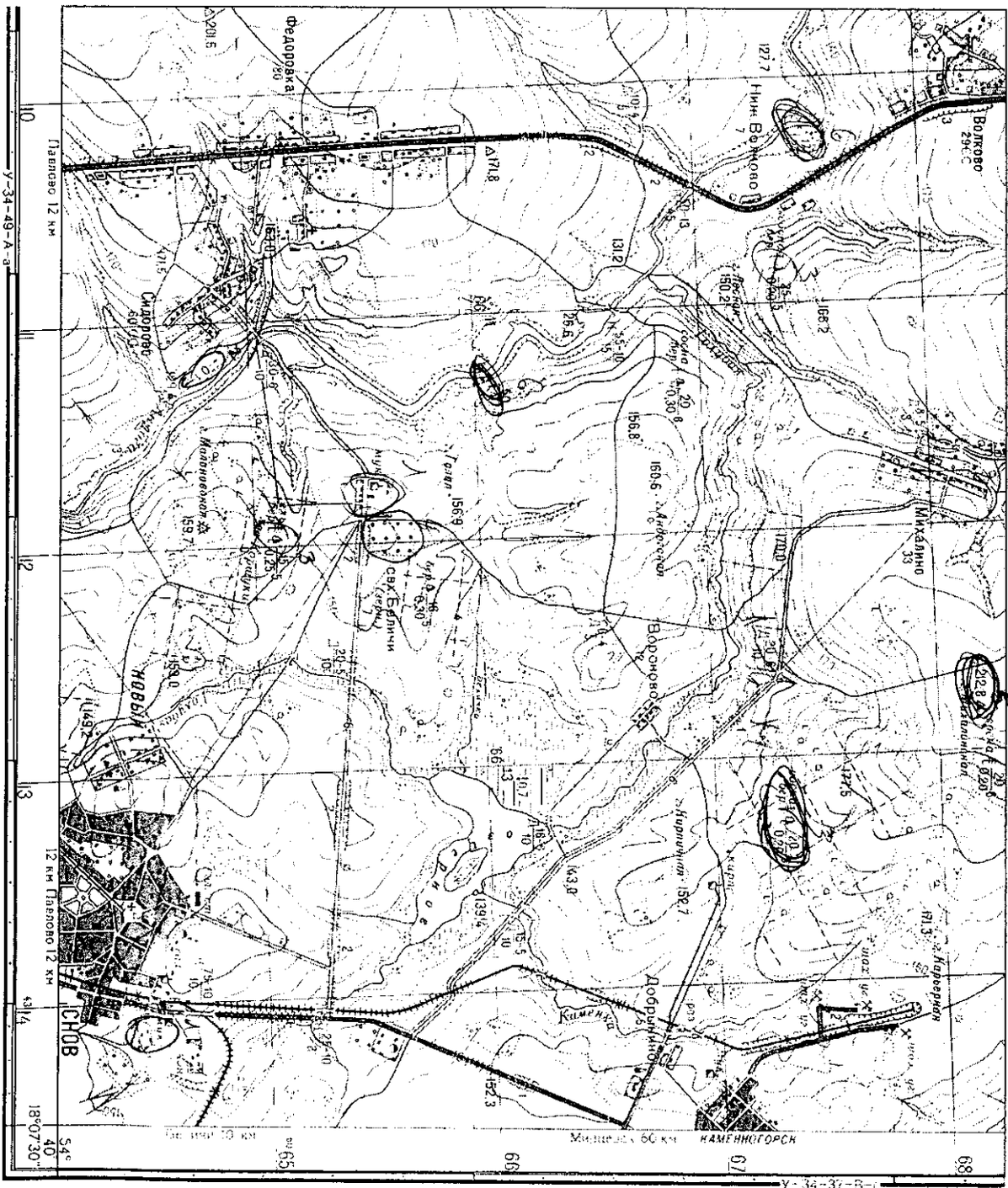
Задание 2. На рисунке представлена карта маршрутов трёх кругосветных экспедиций знаменитого мореплавателя, который он совершил в период с 1768 по 1779 гг.



- 1) Маршруты какого мореплавателя представлены на карте? *Жук*
- 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?
- 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.
- 5) Назовите национальную принадлежность этого мореплавателя

6-2-4-1

Лист-вкладка 1



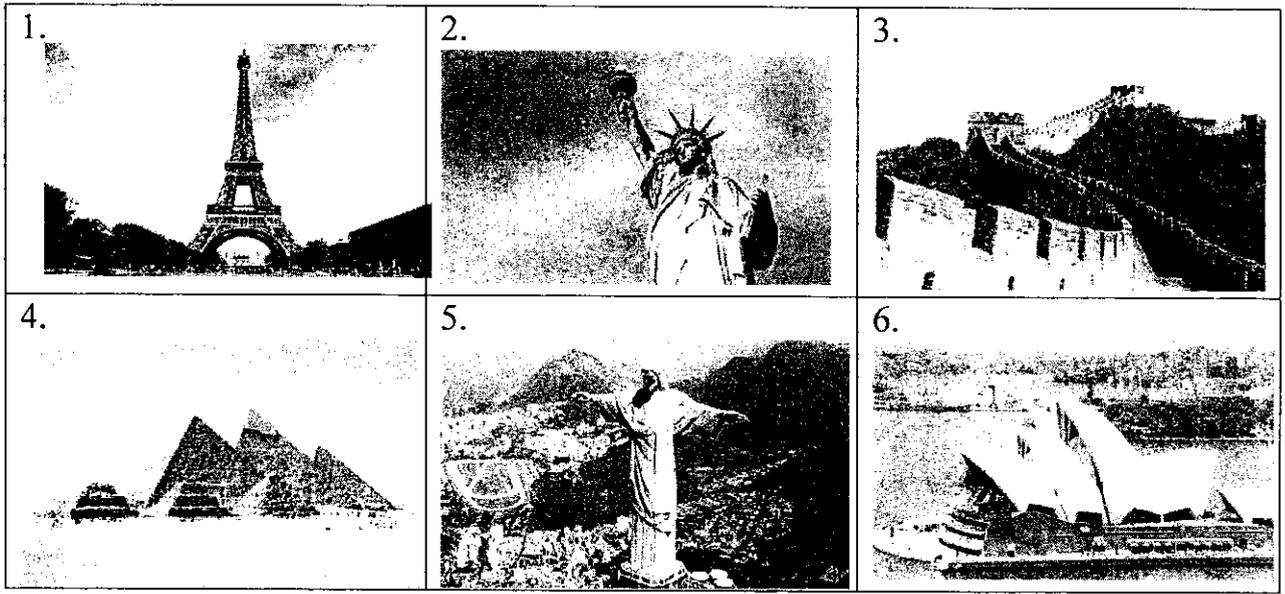
Фрагмент учебной топографической карты

- 1) а) англичанин; б) нидерландец; в) испанец; г) итальянец.
- б) Почему кругосветное путешествие в наши дни можно совершить по гораздо более короткому маршруту? *Уж нас есть более точные карты*
- 7) Определите о каких кругосветных путешествиях, совершенных до XIX века идет речь в приведенных ниже описаниях (назовите имена возглавлявших их мореплавателей).
 - 1) А) Первое в истории человечества кругосветное плавание. *а) Кругосветное путешествие Магеллана*
 - 1) Б) Кругосветное путешествие, в честь руководителя которого назван самый широкий в мире пролив. *б) Кругосветное путешествие Дрейка*
 - В) Первое русское кругосветное путешествие.
- 8) Какой классик французской литературы в одном из своих романов описывает вымышленное кругосветное путешествие, которое проходит менее, чем за три месяца?

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?

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

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.



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

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.

В Место нашего сбора: набережная города Хабаровска.
 Отсюда мы ^{на катере} отправимся вверх по реке Амур и увидим потрясающие виды. Мы будем в Комсомольске-на-Амуре уже вечером. Погуляем по городу и в ночь поедим на автобусе до Николаевска-на-Амуре.
 В дороге будем в городе. Перекусим, погуляем по городу и вечером из порта нас заберет наша ^{яхта} и мы поплывем на Магтарские острова. Эти острова должен посетить каждый турист любящий природу нашего края. Через два дня мы приплывем на острова и будем любоваться природой. Когда наши глаза детализируют мы поплывем на волшебный остров Сахалин. (Там нас будут) Это займет два дня.

на другой стороне

7 класс

