7 класс

Тестовая часть

1. На карте масштаба 1:10 000 площадь объекта равна 1 см². Его площадь на местности составляет:								
А) 10 га Б) 1 га В) 100 га Г) 0,1 га								
2. Бергштрихи на топографической карте указывают направление:								
А) вниз по склону Б) вверх по склону В) на север Г) истинного меридиана								
3. Выберите верное утверждение о географической долготе:								
А) долгота меняется от 0 до 90° на север и юг от экватора								
Б) долгота меняется от 0 до 180° на запад и восток от начального меридиана								
В) долгота меняется от 0 до 90° на запад и восток от начального меридиана								
Γ) долгота меняется от 0 до 180° на север и юг от экватора								
4. 281 год назад, 15 июля 1741 года русские моряки под командованием Витуса Беринга открыли южное побережье этого полуострова. Таким образом, они нашли материк, о котором прежде только ходили невнятные легенды. Это полуостров:								
А) Камчатка Б) Чукотка В) Аляска Г) Таймыр								
5. Выберите вариант, в котором все перечисленные географические объекты расположены на одном материке:								
А) плато Юкон, Примексиканская низменность, вулкан Руис, озеро Гурон								
Б) озеро Маракайбо, река Парана, гора Аконкагуа, вулкан Попокатепетль								
В) пустыня Намиб, Драконовы горы, плато Декан, река Тигр								
Г) река Оранжевая, вулкан Льюльяйльяко, Драконовы горы, плато Юкон								
6. Укажите, какой из терминов не относится к влажным экваториальным лесам Амазонии:								
А) сельва Б) гилея В) маквис Г) Варзеи								
7. В Индийском океане расположена группа островов, один из них является естественным ареалом эндемичного вида – гигантской черепахи. Эта группа островов называется:								
А) Коморские Б) Канарские В) Кокосовые Г) Сейшельские								
8. Песчаные массивы с барханами и дюнами на севере Африки называют:								
А) кум Б) нефуд В) эрг Г) шамо								

9. Атмосферное давление в 760 мм рт. ст. в гектопаскалях примерно составляет:								
А) 990 Б) 1000 В) 1013 Г) 1030								
10. Укажите, в какой природной зоне преобладающим типом почв являются серые лесные:								
А) зона тайги Б) зона степей В) зона широколиственных лесов Г) зона смешанных лесов								
11. Солёность какого из морей минимальна?								
А) Балтийского Б) Карибского В) Красного Г) Средиземного								
12. Поголовье каких сельскохозяйственных животных превышает число людей?								
А) козы Б) курицы В) овцы Г) свиньи								
13. Одним из наиболее биопродуктивных районов мирового океана является:								
А) западное побережье Австралии Б) побережье Чили								
В) побережье Португалии Г) северное побережье Колумбии								
14. Выберите вариант, в котором все указанные страны имеют внутриматериковое								
расположение:								
А) Словакия, Албания, Непал, Чад Б) Панама, Парагвай, Ливия, Чехия								
В) Белоруссия, Эфиопия, Монголия, Эквадор Г) Боливия, Мали, Бутан, Молдавия								
15. Флаги почти всех государств мира содержат фрагменты белого, синего или красного цвета. Исключением из перечисленных стран является:								
А) Ямайка Б) Венесуэла В) Конго Г) Сингапур								
16. Первый русский печатный географический атлас был создан:								
А) А. Меньшиковым Б) А. Никитиным В) И. Кириловым Г) М. Карамзиным								
17. Выберите вариант, в котором перечислены острова, разделенные между несколькими государствами:								
А) Ирландия, Тенерифе, Мадагаскар Б) Тимор, Вануату, Суматра								
В) Калимантан, Гаити, Новая Гвинея Г) Гаити, Мальта, Хуан-Фернандес								
18. По процентному содержанию в земной коре лидером является элемент:								
А) алюминий Б) водород В) кислород Г) кремний								

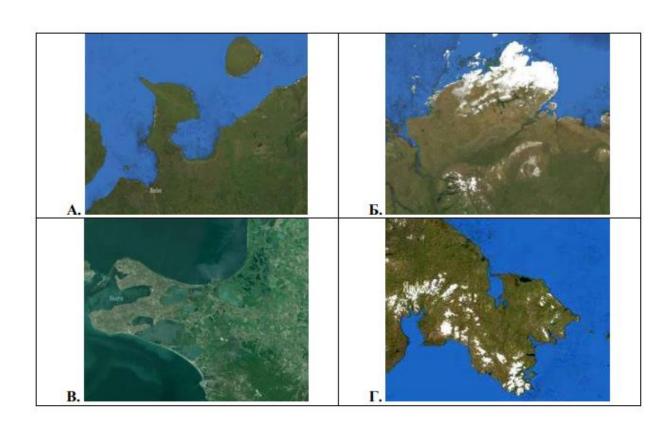
19. Укажите, какая из перечисленных птиц, обитающих в Ростовской области,								
включена в Красную книгу России:								
А) кречет обыкновенный Б) пустельга								
В) степной лунь Г) жаворонок								
20. Этот город является самым древним на территории Ростовской области:								
А) Белая Калитва Б) Новочеркасск В) Ростов на Дону Г) Азов								
21. Пермский геологический период относится к								
А) Мезозойской эре Б) Кайнозойской эре								
В) Протерозойской эре Г) Палеозойской эре								
22. Манула можно встретить в дикой природе в								
А) Египте Б) Таджикистане В) Новой Зеландии Г) Гондурасе								
23. Крупнейшим по площади островом земли Франца-Иосифа является:								
А) Земля Вильчека Б) Земля Георга								
В) Земля Александры Г) остров Рудольфа								
24. Дважды в год Солнце в зените бывает на острове:								
А) Хоккайдо Б) Огненная Земля В) Сокотра Г) Тасмания								
25. Наибольшая продолжительность светового дня 1 января отмечается в:								
А) Кито Б) Риме В) Сиднее Г) Стамбуле								

Аналитическая часть

Задание 1. По космическим снимкам и текстовым описаниям определите российские полуострова. Назовите субъект $P\Phi$, в состав которого входит каждый полуостров. Ответы занесите в таблицу.

А. Длинный и узкий полуостров расположен между Чешской губой Баренцева моря и Белым морем. Вся территория полуострова густо изрезана реками, имеются торфяные озера. Слабо освоен человеком, заселен преимущественно ненцами и русскими.

- **Б.** Самый большой по площади полуостров России, на котором расположена крайняя материковая точка нашей страны мыс Челюскин. Городов на полуострове нет, ближайшие города Норильск и Дудинка расположены южнее.
- **В.** Полуостров с севера омывается Азовским морем, а с юга Черным. Имеет низменный равнинный рельеф, характеризуется изрезанной береговой линией, осложненной заливами, лиманами, косами. Тёплый климат, стратегически выгодное положение и высокое плодородие почв превратили полуостров в перекресток культур и цивилизаций, о чем свидетельствуют многочисленные памятники археологии.
- **Г.** Этот полуостров отделен от третьего по площади материка узким проливом и находится одновременно в двух полушариях западном и восточном. Большая часть полуострова занята одноименным нагорьем с абсолютными высотами 600-1000 м. На полуострове активно ведется добыча рассыпного золота, развито оленеводство, звероводство и рыбное хозяйство.

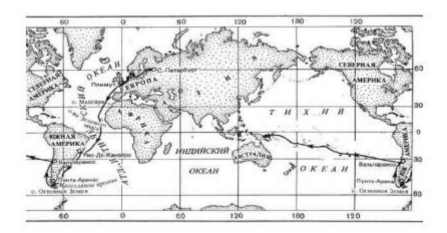


Задание 2. Прочитайте художественные описания трех природных зон Евразии (под буквами **A - B**). Определите природные зоны, о которых идет речь, и ответьте на дополнительные вопросы.

А. Ровная, словно скатерть, расстилается необъятная равнина и там, где на ней сохранились участки целины, она кажется в начале лета серебряной от цветущего ковыля и волнуется, словно море. Лишь в более северной ее части в густой фон дерновин ковыля вплетается еще значительное число ярко цветущего разнотравья; к югу же его становится все меньше и меньше, и различные виды ковылей с перистыми и волосовидными остями окрашивают эту равнину сначала в седые, а потом в желто-золотистые тона. (А.В. Кожевников)

Природная зона
Вопрос. Какой зональный тип почв — «национальное богатство России» характерен для этой природной зоны?
Б. Лес будто трехэтажный. Вверху закрывают солнце своими ветвями ели-старики. Этажом ниже толпятся нарядные и пушистые, мягкие молоденькие елочки. Еще ниже – кустарник. А на самой земле растут мхи и хвощи. Между ними видны островки темно-зеленых кустарничков черники. Попадается ярко-красная ягода – брусника. (А.Л. Гарф, В.В. Покшишевский)
Природная зона
Вопрос. Эта хвойная порода является самой распространенной на территории России. С приходом осени дерево сбрасывает хвою до наступления весны, а сами холода переносит очень легко. Является популярнейшим строительным материалом и источником бесценных компонентов для создания лекарственных препаратов. О какой древесной породе идет речь?
В. Трудно себе представить более чарующую картину, чем эта природная зона весной. Она цветет и благоухает. Темные и светлые деревья саксаула, этого замечательного богатства песков, сменяются зарослями песчаной акации. Сильный аромат, яркие краски зелени, бодрящий воздух ранней весны — это лишь кратковременная сказка. Уже с конца апреля начинается умирание едва распустившейся природы. Май сжигает все окончательно. Песок накаляется, температура воздуха превышает 45°С. Пыльные смерчи поднимают белые облака солей и красные глинистые частиц такыров. (А.Е. Ферсман) Природная зона
Вопрос. Что такое такыры?

Задание 3. Этот ученый прожил очень короткую, полную лишений и опасностей жизнь. Он настолько опередил свое время в методах научных исследований, в осмыслении путей развития человеческой цивилизации, что многие современники не воспринимали его всерьез. И хотя оставленное им колоссальное научное наследие было введено в оборот с огромным опозданием, спустя десятилетия после его ухода из жизни, большинство работ ученого не потеряло актуальности и до сих пор. А многие его мысли о единстве человечества и сейчас кажутся делом отдаленного будущего. Перед вами карта его путешествий определите, о каком путешественнике идет речь и ответьте на ряд вопросов.



1.	Назовите этого путешественника
2.	Какой остров стал объектом его исследования?
3.	Какой народ активно изучал путешественник?
4.	Родился путешественник недалеко от города - районного центра, сейчас известного производством огнеупорных материалов из своих ресурсов. О каком городе идет речь?
5.	Согласно семейному преданию, приставка к фамилии появилась благодаря одному воинственному предку путешественника. Из какой страны (автономной административно-политической части) происходил этот предок?
6.	Когда отмечалось 150-летие со дня рождения путешественника, ЮНЕСКО назвало его Гражданином мира. В этом же году на территории Университета одного иностранного города был установлен бюст ученого. На территории какого города находится этот памятник?
7.	В каком году произошла высадка путешественника в заливе исследуемого острова
8.	Как называли путешественника островитяне, предполагая его мистическое, "внеземное" происхождение?
9.	Именем ученого названа одна из почетнейших наград этого общества. О каком обществе идет речь?

Задание 4.

Определите страну по описанию и заполните таблицу ответов на вопросы.

профессии идет речь?

Эта страна является крупнейшей по площади в своей части света с 2011 года. До 1962 года она была частью страны, расположенной на другом континенте. Столица носит название, совпадающее с наименованием искомого государства. Большую часть

10. День рождения этого ученого стало в России днем целой профессии. О какой

территории страны занимает одна из крупнейших пустынь планеты, а на севере расположена большая горная система. Берега страны омываются морем, которое когда-то правители одной империи называли «внутренним». Страна богата полезными ископаемыми и входит в число лидеров по поставкам одного из видов углеводородов в соседнюю часть света. Один из соседей искомой страны входит в число мировых лидеров по добыче полезного ископаемого, необходимого для производства удобрений. На территории другого соседнего государства расположена крайняя точка континента.

Страна			

- 1. Причина, по которой она стала крупнейшей по площади на континенте в 2011 г.
- 2. В состав какого государства входила страна до 1962 г.?
- 3. Одна из крупнейших пустынь планеты.
- 4. Крупная горная система.
- 5. Море, омывающее берега страны.
- 6. Империя, называвшая море «внутренним».
- 7. Углеводородное ископаемое.
- 8. Первый сосед и полезное ископаемое для производства удобрений.
- 9. Второй сосед и крайняя точка континента.

Задание 5 (практическое)

ДЛЯ ОТВЕТА НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАРТУ, КОТОРАЯ ПРИЛАГАЕТСЯ К ЗАДАНИЮ.

- **1.** Определите численный масштаб выданной карты, если известно, что длина стороны квадрата километровой сетки равна 2 км на местности.
- 2. Рыбаки из поселка Саменжа встретились у сарая, расположенного на северо-восточной окраине поселка, и отправились на рыбалку в место истока реки Саменжи из озера Щучье. Определите по карте, какое расстояние по прямой от сарая до истока реки нужно пройти рыбакам. Ответ запишите в метрах. Определите азимут направления, в котором идут рыбаки.
- **3.** Лесник, живущий в избе, расположенной к юго-западу от поселка Саменжа, ходит по железной дороге в поселковый магазин. Магазин находится в самом восточном доме поселка в 100 метрах к югу от железной дороги. Определите, какое расстояние лесник проходит от избы до магазина. Ответ запишите в метрах. Определите географические координаты магазина.
- **4.** Группе геодезистов поручена проверка состояния пунктов государственной геодезической сети в окрестностях поселка Саменжа. Геодезические пункты имеют следующие координаты: пункт 1 61°3′32′′с.ш. 37°3′50′′в.д., пункт 2 61°4′15′′с.ш. 37°12′40′′в.д., пункт 3 61°50′с.ш. 37°12′в.д. Определите, какой из геодезических пунктов расположен ближе всего к поселку. Укажите высотную отметку самого удаленного от поселка геодезического пункта.

КАРТА К ЗАДАНИЮ 5

