

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий –75 минут

Максимальное количество баллов –100 баллов

Тестовый тур (30 баллов)

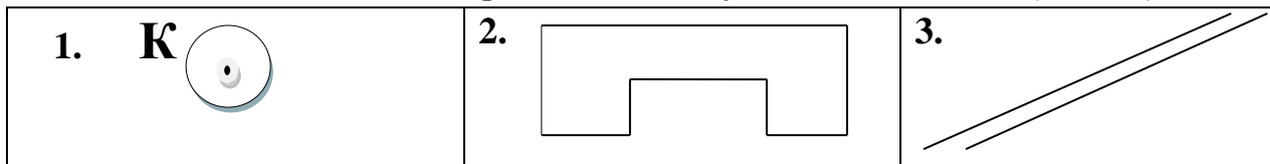
Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут

1. Отец географии – это (1 балл)
 - 1) Аристотель;
 - 2) Эратосфен;
 - 3) Птолемей;
 - 4) Страбон.
2. Географический атлас – это (1 балл)
 - 1) Альбом с рисунками;
 - 2) Собрание изображений и таблиц;
 - 3) Сборник географических карт, рисунков, таблиц, диаграмм;
 - 4) Сборник чертежей.
3. Антарктида была открыта мореплавателями (1 балл)
 - 1) Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев;
 - 2) Братья Лаптевы;
 - 3) Ю. Ф. Лисянский;
 - 4) И. Ф. Крузенштерн.
4. Именем Христофора Колумба на карте мира названы географические объекты (1 балл)
 - 1) Море и озеро;
 - 2) Государство, город, река;
 - 3) Водопад;
 - 4) Редкие виды растений и животных.
5. Отчего на Земле бывают лето и зима? (1 балл)
 - 1) Летом Солнце не заходит за горизонт;
 - 2) Зимой Солнце греет слабо;
 - 3) Земля вращается вокруг Солнца;
 - 4) Земля вращается вокруг своей оси.
6. Какая из звезд созвездия Большой Медведицы никогда не меняет своего положения на небосклоне? (1 балл)
 - 1) Положение всех звезд постоянно;
 - 2) Полярная звезда;
 - 3) Все звезды меняют свое положение;
 - 4) Полярная звезда не меняет своего положения только летом.

7. Болото используется человеком для: (1 балл)

- 1) Добычи торфа;
- 2) Орошения земель;
- 3) Разведения рыб;
- 4) Хранения пресной воды.

8. Назовите объекты, изображенные следующими знаками: (3 балла)



9. Соотнесите понятия и их определения: (8 баллов)

| Понятие | Определение |
|-------------------------|--|
| 1. Глобус | а) условное изображение поверхности нашей Земли на плоскости. |
| 2. Масштаб | б) чертеж небольшого участка местности в крупном масштабе с помощью условных знаков. |
| 3. Географическая карта | в) уменьшенная модель Земли, на которой показана не только ее форма, но и поверхность. |
| 4. План местности | г) число, которое показывает, во сколько раз уменьшены (или увеличены) настоящие размеры на чертеже. |

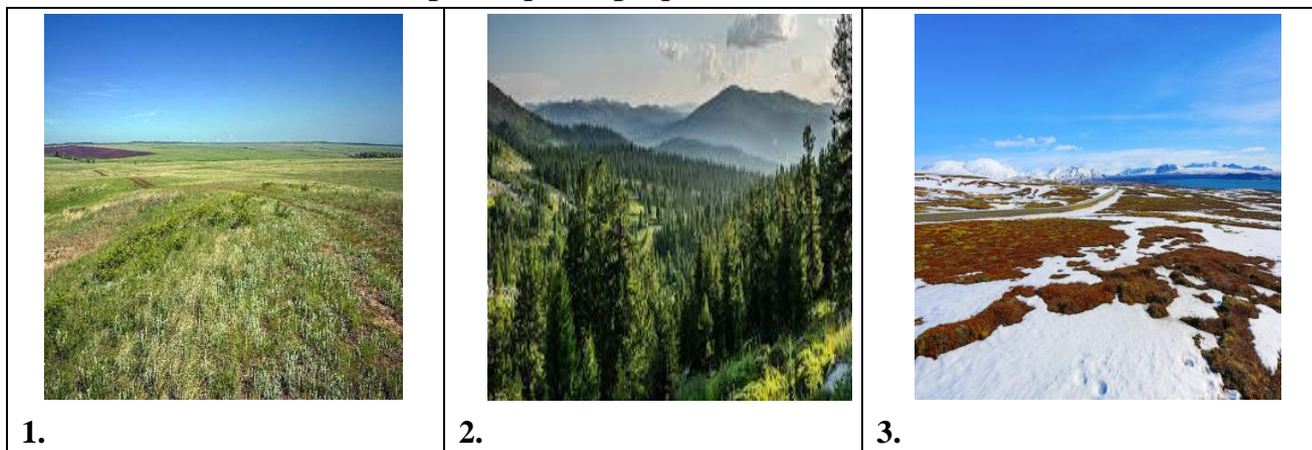
10. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (12 баллов)

| Природные ископаемые | Характеристика | Продукция |
|----------------------|---|---|
| А. Глина | 1. Бесцветный, легче воздуха и воды. Его основное свойство горючесть. | а) чугун, сталь, железо. |
| Б. Природный газ | 2. Легко растворяется в воде, белого цвета, имеет соленый вкус. | б) фарфор, гончарные изделия, кирпич. |
| В. Каменная соль | 3. Тяжелее воды, полезное ископаемое, из которого получают металл. Цвет – красный, черный, бурый. | в) для приготовления пищи, во многих сферах промышленности. |
| Г. Железная руда | 4. Легко размокает в воде, образуя пластичное тесто, по окраске – белая, красно-бурая, синяя. | г) топливо, используется в промышленных целях. |

Теоретический тур (70 баллов)

Время выполнения заданий теоретического тура - 45 минут

Задание 1. Рассмотрите фотографии (19 баллов)



- 1.1. Какие природные зоны представлены. Подпишите. (3 балла)
- 1.2. Назовите самые плодородные почвы. (1 балл)
- 1.3. Определите, для какой природной зоны они характерны? (1 балл)
- 1.4. Какое природное явление часто встречается в данной природной зоне, составьте краткое описание (объёмом до трех предложений) (5 баллов)
- 1.5. Установите соответствие. В ответе запишите соответствующую последовательность: буква_цифра_буква (9 баллов)

| Природная зона | Растительный мир | Животный мир |
|----------------|---|--|
| А. Тундра | 1. Ковыль, клевер, подсолнечник, пшеница, кукуруза, типчак. | а. Рыси, россомахи, волки, лисы, бурые медведи, грызуны: бобры, бурундуки. |
| Б. Тайга | 2. Царство мхов и лишайников, морошка, карликовая береза, полярная ива. | б. Северные олени, песцы, зайцы, мелкие грызуны (лемминги). |
| В. Степь | 3. Ель, сосна, лиственница, пихта, кедровая сосна. | в. Сайгаки, ласки, зайцы-русаки, мыши, суслики, сурки, тушканчики. |

Задание 2. Солнце и солнечная система (16 баллов)

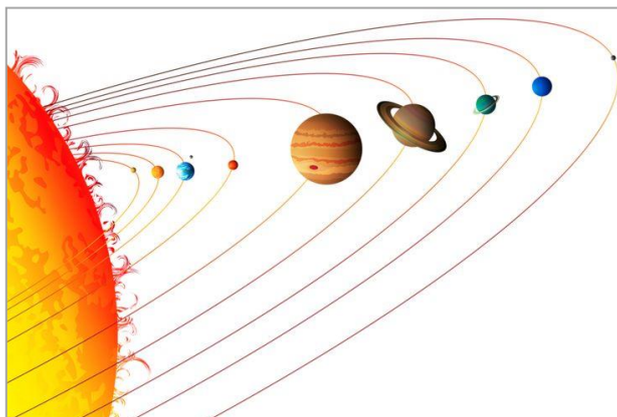
- 2.1. Кроме Земли вокруг Солнца кружатся еще семь планет, назовите их. (7 баллов)
- 2.2. Назовите спутник Земли. (1 балл)

2.3. Назовите самую большую планету Солнечной системы. (1 балл)

2.4. Назовите самые далекие планеты от Солнца. (2 балла)

2.5. Какая планета названа в честь грозного бога войны? (1 балл)

2.6. Почему планеты кружатся вокруг Солнца, а не летят себе, куда хотят? Что на них действует? (2 балла). Кто открыл этот закон? (2 балла)



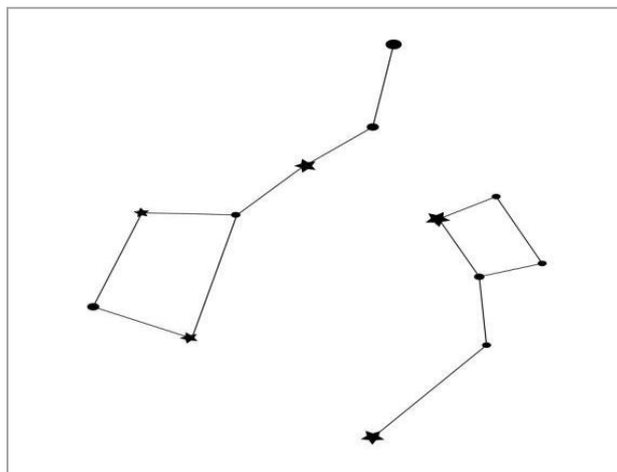
Задание 3. Рассмотрите рисунок (13 баллов)

3.1. Определите созвездия и подпишите их названия. (2 балла)

3.2. Назовите звезду созвездия, которая всегда показывает на север. (2 балла)

3.3. Какие звезды называют навигационными? Приведите 3 примера. (7 баллов)

3.4. В чем могут помочь навигационные звезды? (2 балла)



Задание 4. Работа с контурной картой (22 балла)

4.1. Подпишите на контурной карте горы России. (6 баллов)

4.2. Подчеркните одной чертой, самые высокие и молодые горы России. (2 балла)

4.3. Подпишите океаны, омывающие территорию России. (6 баллов)

4.4. Подчеркните одной чертой, самый холодный и маленький океан. (2 балла)

4.5. Продолжите предложение и приведите примеры географических объектов: Голубым и синим цветами на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).

Зеленым и желтым цветом на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).

Темно - коричневым цветом на карте России изображены _____ пример, _____ (2 балла).

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий –75 минут

Максимальное количество баллов –100 баллов

Тестовый тур

(максимальное количество баллов – 20)

Время выполнения заданий тестового тура 30 минут

1. Укажите имя путешественника, который обогнул Африку и достиг Индии? *(1 балл)*
 - 1) Фернан Магеллан
 - 2) Васко да Гама
 - 3) Христофор Колумб
 - 4) Марко Поло
2. Какая европейская страна стала родоначальницей Великих географических открытий?
(1 балл)
 - 1) Испания
 - 2) Великобритания
 - 3) Португалия
 - 4) Голландия
3. Какой мореплаватель исследовал восточное побережье Австралии и открыл Большой Барьерный риф ? *(1 балл)*
 - 1) Фернан Магеллан
 - 2) Васко да Гама
 - 3) Марко Поло
 - 4) Джеймс Кук
4. Под руководством какого землепроходца в **1639** году отряд вышел к берегам Охотского моря и был основан город Охотск ? *(1 балла)*
 - 1) И. Москвитин
 - 2) В.Беринг
 - 3) Е.Хабаров
 - 4) Ермак Тимофеевич
5. Установите соответствие «путешественник — географический объект открытия (исследования)» *(2 балла)*:

Путешественник

- 1) Ерофей Хабаров
- 2) Христофор Колумб
- 3) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев
- 4) Семен Дежнев

Географический объект

- А) Открытие Америки
- Б) Пролив между Азией и Америкой
- В) Укрепления на берегах Амура
- Г) 1820 г открытие Антарктиды

6. Определите самый мелкий из представленных масштабов (1 балл):

- 1) 1 : 25 000;
- 2) 1 : 250 000;
- 3) 1 : 2 500;
- 4) 1 : 2 500 000.

7. Назовите океан Земли , который омывает Евразию и Северную Америку (1 балл):

- 1) Тихий;
- 2) Индийский;
- 3) Северный Ледовитый;
- 4) Атлантический.

8. Установите соответствие между утверждением и параллелью (2 балла)

УТВЕРЖДЕНИЕ

ПАРАЛЛЕЛЬ

- | | |
|---|---------------|
| 1) 21 июня световой день равен ночи на параллели | а) 23,5°с.ш. |
| 2) 22 декабря явление полярной ночи наблюдается на всех параллелях севернее | б) 23,5°ю.ш. |
| 3) 22 декабря Солнце в зените наблюдается на параллели | в) экватор 0° |
| 4) 21 марта солнечные лучи падают отвесно на параллели | г) 66,5°с.ш. |

9. По какому азимуту туристы будут возвращаться домой, если в поход они шли на юго-запад? В ответ запишите число. (2 балла)

10. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 50°? (1 балл)

- 1) 50° с.ш.
- 2) 60° в.д.
- 3) 40° с.ш.
- 4) 40° з.д.

11. Переведите численный масштаб 1:50000 в именованный , ответ запишите в виде числа (2 балла)

12. Какая из перечисленных горных пород относится к группе магматических? (1 балл)

- 1) гранит;
- 2) мрамор;
- 3) уголь;
- 4) мел

13. Какой объект считается самым большим по площади озером мира? (2 балла)

- 1) Танганьика
- 2) Байкал
- 3) Каспийское
- 4) Ладожское
- 5) Виктория

14. Прочитайте текст:

(1) Атмосфера — воздушная оболочка Земли. (2) Она состоит из смеси газов: азота, кислорода, углекислого и других газов. (3) Плотность атмосферного воздуха уменьшается с подъемом вверх. (4) Нижний слой атмосферы, расположен у земной поверхности — тропосфера. (5) Воздух здесь более плотный. (6) Над тропосферой расположена стратосфера и верхние слои атмосферы. (7) Толщина около 1000 км.

По каким предложениям можно определить строение атмосферы? Перечислите номера этих предложений. (2 балла)

Теоретический тур

(максимальное количество баллов – 80)

Время выполнения заданий теоретического тура 45 минут

Задание 1. (6 баллов)

Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы.

- 1) Запишите его название.
- 2) В какой части географической оболочки земли зарождалось это явление?
- 3) Что является причиной его образования?



Задание 2. (15 баллов)

- 1) Какая форма рельефа изображена? (рис. 1.)
- 2) Какова абсолютная высота этого объекта?
- 3) Через сколько метров проведены горизонтали?
- 4) Какой склон объекта крутой?
- 5) Какой склон объекта пологий?

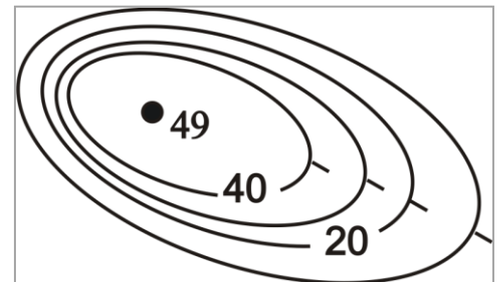
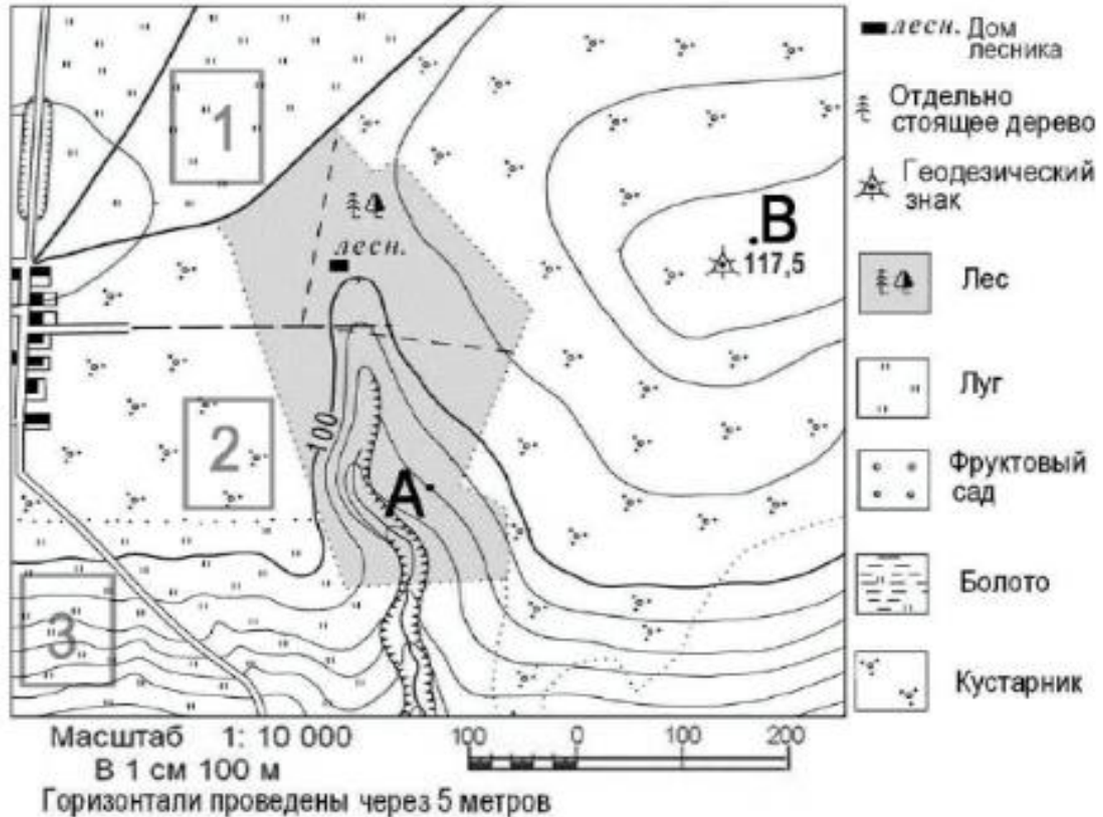


Рис. 1.

Задание 3. Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на вопросы (9 баллов)

- 1) Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится геодезический знак.
- 2) На территории какого объекта находится дом лесника?
- 3) На какой высоте находится самая высокая точка местности?
- 4) Школьники выбирают место для создания футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



Задание 4. Географическая задача (8 баллов)

Между бурильщиком–нефтяником, аквалангистом, полярником и пингвином возник спор «Кто ближе к центру Земли?».

Аквалангист говорит: «Я сяду в батискаф и спущусь в Марианскую впадину, ее глубина 11022 м и окажусь ближе к центру Земли». Полярник говорит: «Я приеду на северный полюс и буду ближе всех к центру Земли». Бурильщик: «Я пробурю скважину на глубину 14 км и буду ближе всех к центру Земли». Пингвин, ничего не говорит, он просто живет в Антарктиде.

Известно, что высота материка Антарктида 3 км+ высота ледового щита 3 – 4 км. Расположите героев задачи по мере возрастания расстояния до центра Земли. Обоснуйте свой ответ.

Задание 5. По страницам географических исследований. (12 баллов)

Найдите соответствие между столбцами таблицы.

| Исследователь | Название судов | Район исследования |
|--|------------------------|--|
| А) Фаддей Беллинсгаузен, Михаил Лазарев | а) «Кон-Тики» | 1) Австралия |
| Б) Джеймс Кук | б) «Мирный» и «Восток» | 2) Первое русское кругосветное плавание |
| В) Иван Крузенштерн, Юрий Лисянский | в) «Надежда» и «Нева» | 3) остров Пасхи |
| Г) Тур Хейердал | г) «Индевор» | 4) Антарктида |

Задание 6 (30 баллов)

Определите пропущенные слова в тексте и цифры, которым они соответствуют. Используйте предложенный список. Запишите слова или словосочетания напротив соответствующих цифр:

«Водную оболочку Земли называют (1) . Её составляют (2) , (3) , вода в атмосфере. Все части гидросферы связаны между собой (4) . На (2) приходится более 96 % всей воды планеты. (2) состоит из крупных частей – (5) . Самым большим по площади является (6) . В нём расположена глубочайшая впадина планеты – (7) . Самым маленьким и наиболее холодным является (8) . В каждом из океанов выделяют (9) , (10) . (5) и их части связаны между собой (11) . Воды суши включают (12) , (13) , (14) , (15) ».

Список слов и словосочетаний:

Мировой океан, Тихий океан, круговорот воды в природе, океаны, гидросфера, Индийский океан, Марианский жёлоб, озёра, вода в атмосфере, заливы, воды суши, проливы, реки, Северный Ледовитый океан, ледники, Атлантический океан, моря, подземные воды.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения заданий –75 минут
Максимальное количество баллов –100 баллов

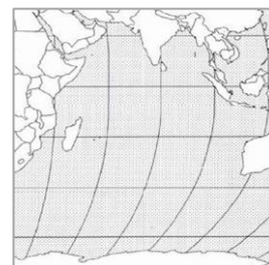
Тестовый тур

Максимальное количество баллов — 20
Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут

1. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли (1 балл)
 - а) Африка;
 - б) Евразия;
 - в) Северная Америка;
 - г) Южная Америка.
2. Выберите правильный ответ. Какой ученый считается «отцом» теории глобальной тектоники плит? (1 балл)
 - а) Ньютон;
 - б) Вегенер;
 - в) Эйнштейн;
 - г) Докучаев.
3. Выберите правильный ответ. Кто из представленных путешественников совершил свои открытия в XX в.? (1 балл)
 - а) Ф. Беллинсгаузен;
 - б) Г. Гудзон;
 - в) Д. Ливингстон;
 - г) Б. Велькицкий
4. Выберите правильный ответ. Какой океан изображён на контурной карте? (1 балл)
 - а) Тихий;
 - б) Атлантический;
 - в) Индийский;
 - д) Северный Ледовитый
5. Укажите верное утверждение (1 балл)

Земная поверхность нагревается и остывает неодинаково, так как:

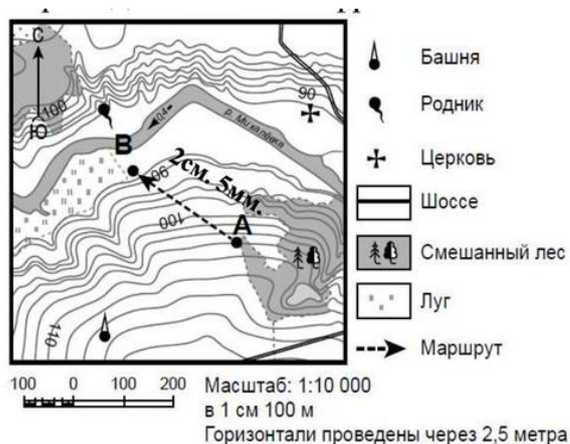
 - а) быстрее нагревается суша, а остывает вода;
 - б) быстрее нагревается вода, а остывает суша;
 - в) суша нагревается и остывает быстрее, чем вода;
 - г) вода нагревается и остывает быстрее, чем суша
6. Выберите правильный ответ. (1 балл)



О каком слое атмосферы идет речь в описании: содержит более 90% всей массы атмосферы и почти весь водяной пар, высота над экватором составляет до 18 км, а над полюсами — до 10–12 км, здесь зарождаются облака, выпадают осадки, с высотой давление воздуха понижается, формируются атмосферные вихри:

- а) верхние слои атмосферы;
- б) тропосфера;
- в) стратосфера;
- г) ионосфера.

7. Рассчитайте протяжённость проложенного на карте маршрута по линии А → В в метрах. (1 балл)



8. Выберите правильный ответ. Как может изменяться географическая долгота точки? (1 балл)

- а) от 0° до 45°;
- б) от 0° до 90°;
- в) от 0° до 180° ;
- г) от 0° до 360°

9. Выберите правильное утверждение (1 балл):

- а) сточные озёра преимущественно солёные;
- б) покровные ледники располагаются на Канадском Арктическом архипелаге и других островах Северного Ледовитого океана;
- в) подземные воды не являются частью гидросферы;
- г) зимнего половодья на реках не бывает

10. Отгадайте географическую загадку. (1 балл)

Он и летом и зимой — между небом и землёй,
хоть всю жизнь к нему иди — он всё будет впереди

11. Установите соответствие между горной породой и её происхождением (2 балла):

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1) нефть | а) магматическая |
| 2) пемза | б) осадочная |
| 3) мрамор | в) метаморфическая |
| 4) гранит | |

12. Чему равна амплитуда колебаний температур, если термометр показал (1 балл):

- в 7 часов +1° С;
- в 13 часов +15° С;
- в 19 часов +8° С.

13. Прочитайте отрывок стихотворения. Назовите материк, о котором идёт речь. (1 балл)

Львы, слоны, жирафы там,
Носорог, гиппопотам.

Змеи, обезьяны
Прячутся в лианах,
А зубастый крокодил –
В самой длинной речке Нил.
Есть еще здесь чудо света,
Сфинкс и пирамиды это.
Там – вулкан Килиманджаро
Дышит лавой и пожаром....

(Л. Громова)

14. Смена природных зон от экватора к полюсам происходит в результате изменения *(1 балл)*:

- а) типов почв;
- б) рельефа;
- в) соотношения тепла и влаги;
- г) атмосферного давления.

15. Выберите два правильных ответа. Когда на всем земном шаре продолжительность дня равна продолжительности ночи? *(2 балла)*

- а) 22 декабря;
- б) 21 марта;
- в) 22 июня;
- г) 23 сентября.

16. О какой природной зоне идёт речь? *(1 балл)*

Здесь хорошей погодой считаются дожди и пасмурное небо. Растения почти не имеют листьев. Животные днем спасаются от жары в глубине песка, а охотятся ночью. Ветры намечают дюны и барханы из песка, а иногда засыпают оазисы.

17. В списке Всемирного природного наследия 238 объектов, в том числе 11 российских. Найдите ошибку в списке объектов Всемирного природного наследия, расположенных в России *(1 балл)*:

- а) озеро Байкал;
- б) вулканы Камчатки;
- в) водопад Виктория;
- г) плато Путорана

18. Какая из стран Африканского континента является крупнейшей по численности населения? *(1 балл)*

- а) Египет;
- б) Эфиопия;
- в) Нигерия;
- г) ЮАР

Теоретический тур

Максимальное количество баллов — 80

Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

Задание 1. Определите, о ком из путешественников (географов) идёт речь?

Максимальное количество баллов – 12. За каждый верный ответ 2 балла.

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли.

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской АН, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря».

3. Итальянский путешественник, исследователь Китая, Индии. Первым наиболее подробно описал Азию.

4. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал судном «Восток».

5. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

6. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку

Задание 2.

*Какие великие тайны
Хранит Мировой океан?
Наверно, вовек не узнаем.
Бог много загадок создал!*

Определите, частью каких океанов являются моря, заливы и острова, представленные в списке. Заполните таблицу. Вместо названий географических объектов, вставляйте их цифровое обозначение.

Максимальное количество баллов – 32. За каждое правильно установленное соответствие – 2 балла.

Географические объекты: 1) о.Шри-Ланка, 2) Карибское море, 3) о. Пасхи, 4) море Бофорта, 5) о.Мадагаскар, 6) Филиппинское море, 7) Аравийское море, 8) Мексиканский залив, 9) Бискайский залив, 10) Белое море, 11) Большие Антильские острова, 12) о. Новая Гвинея, 13) Бенгальский залив, 14) Японское море, 15) Гвинейский залив, 16) о. Врангеля

Задание 3.

На земном шаре существует всего один район, где за полярным кругом практикуется земледелие в открытом грунте (не в теплицах). Что это за район? Территория каких стран к нему относится? Почему, в отличие от других районов Заполярья, здесь возможно земледелие? *Максимальное количество баллов -7*

Задание 4. Внимательно прочитайте текст.**Легенда о серебряных вершинах**

Согласно легенде, племена, проживавшие у подножия горы, думали, что вершина вулкана покрыта серебром. Однажды местный вождь послал нескольких воинов на разведку. Когда они достигли вершины, они схватились за серебро, но оно тут же растаяло. Почувствовав холод серебристой шапки вулкана, местные жители назвали его "Обитель бога холода" и стали использовать это название наравне со "Сверкающая гора" или _____? Назовите второе (обозначенное на картах) название этой горы. На каком материке она расположена? Какова её высота над уровнем моря?



Максимальное количество баллов – 5.

Задание 5.

Определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите названия опасных природных явлений (процессов) в полях ответов и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждого определённого Вами опасного явления (процесса). Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Максимальное количество баллов – 24. За каждый верный ответ – 2 балла.

Высказывания об опасных явлениях и процессах

1. Отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счёт ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.

2. Процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, излияния магмы. Процесс может длиться от нескольких часов до многих лет.

3. Стремительно несущаяся масса, состоящая из грязи, крупных и мелких минеральных включений, вырывает с корнем растущие на склоне деревья, разрушает постройки и инженерные объекты, приводит в негодность сельскохозяйственные угодья.

4. Кратковременные толчки и сотрясения земной поверхности, вызванные перемещением масс земной коры.

5. Явление, при котором массы горных пород и грунта смещаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоёмов.

6. Совокупность процессов и явлений, выражающихся в растворении горных пород и последующим вымыванием накопленного материала с образованием в них пустот, а также своеобразных форм рельефа, возникающих на местностях, сложенных сравнительно легкорастворимыми в воде горными породами.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения заданий – 90 минут
Максимальное количество баллов –100 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов - 25

Время выполнения заданий тестового тура - 30 минут

1. Какой из перечисленных народов в основном исповедует ислам? *(1 балл)*
 - 1) осетины;
 - 2) калмыки;
 - 3) башкиры;
 - 4) мордва.
2. Какой из перечисленных портов расположен не на Тихом океане? *(1 балл)*
 - 1) Находка;
 - 2) Тикси;
 - 3) Советская Гавань;
 - 4) Магадан.
3. Какой географический объект носит имя первопроходца Семёна Челюскина? *(1 балл)*
 - 1) пролив;
 - 2) мыс;
 - 3) море;
 - 4) залив.
4. Какой из перечисленных городов России расположен в европейской части? *(1 балл)*
 - 1) Уфа;
 - 2) Челябинск;
 - 3) Курган;
 - 4) Тюмень.
5. Расположите реки России с запада на восток (запишите получившуюся последовательность цифр) *(2 балла)*
 - 1) Кама;
 - 2) Иртыш;
 - 3) Северная Двина;
 - 4) Ангара.

6. В каком из перечисленных субъектов Российской Федерации большую часть территории занимают горы? (1 балл)

- 1) Тюменская область;
- 2) Республика Северная Осетия - Алания;
- 3) Республика Марий-Эл;
- 4) Красноярский край.

7. Какие горы изображены на рисунке? (1 балл)

- 1) Кавказ;
- 2) Уральские;
- 3) Саяны;
- 4) Верхоянский хребет.



8. На территории какой равнины добывается большая часть природного газа в России?

(1 балл)

- 1) Среднесибирское плоскогорье;
- 2) Прикаспийская низменность;
- 3) Восточно-Европейская равнина;
- 4) Западно-Сибирская равнина.

9. Какая река не впадает в Карское море? (1 балл)

- 1) Обь;
- 2) Енисей;
- 3) Печора;
- 4) Таз.

10. Расположите перечисленные горные системы в порядке возрастания высоты, начиная от самых низких. Запишите получившуюся последовательность цифр (2 балла)

- 1) Верхоянский хребет;

- 2) Алтай;
- 3) Саяны;
- 4) Кавказ.

11. Установите соответствие между городами и реками, на которых они расположены (2 балла)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) Нижний Новгород | А) Обь |
| 2) Салехард | Б) Северная Двина |
| 3) Красноярск | В) Ока |
| 4) Архангельск | Г) Енисей |

12. Какой из перечисленных городов России не является миллионником? (1 балл)

- 1) Красноярск;
- 2) Волгоград;
- 3) Самара;
- 4) Хабаровск.

13. Установите соответствие между названиями рек, куда впадают и их притоками (5 баллов):

| Название реки | Куда впадает | Притоки |
|---------------|--------------------|-----------------------------|
| 1. Волга | а) Карское море | I. Витим, Алдан |
| 2. Лена | б) Охотское море | II. Ока, Кама |
| 3. Енисей | в) Каспийское море | III. Зея, Усури |
| 4. Амур | г) море Лаптевых | IV. Ангара, Нижняя Тунгуска |

14. Установите соответствие между субъектами Российской Федерации, их центрами и достопримечательностями (5 баллов)

| Субъект РФ | Центр | Достопримечательность |
|-------------------------|----------|--|
| 1. Свердловская область | А. КЫЗЫЛ | I.  |

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| 2. Приморский край | Б. Екатеринбург | II.  |
| 3. Республика Тыва | В. Петрозаводск | III.  |
| 4. Республика Карелия | Г. Владивосток | IV.  |

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 75

Время выполнения заданий теоретического тура - 60 минут

Задание 1 (20 баллов)

На европейской территории страны, это природное образование, одно из крупных среди таких же, способное своей протяженностью – около 5,7 км – удивить даже самого искушенного наблюдателя. Если сравнивать его по этому показателю с другими аналогичными, наша «соотечественница» занимает седьмое место в мире. Она стала единственной из имеющихся в России, которую авторитетное издание Forbes включило в 2011 году в ТОП-10 самых впечатляющих на планете.

Несмотря на то, что для посещения туристами оборудовано всего 1500 м, каждый, кто побывает здесь хотя бы один раз, никогда не забудет ее кристально чистый воздух, который вдыхаешь полной грудью и буквально растворяешь его в себе, одновременно растворяясь в нем сам. И, конечно, многочисленные озера, глубины которых хранят в себе немало тайн о геологическом прошлом этой уникальной местности на карте Сибири.

58 гротов, 70 созданных самой природой озер, ледяные фигуры и фрагменты цветного льда – вся эта волшебная картина оставляет самые яркие впечатления. Ощущение, что ты окунаешься в первозданную красоту матушки-природы, заряжает энергией едва ли не на год вперед, до очередного путешествия к этим заповедным местам. И стоит ли удивляться тому, что этот уникальный объект попал в финал проекта «Семь чудес России», а в рейтинге самых красивых мест, отмеченных сайтом «Сто чудес России», она занимает пятую строчку.

(© «wikiway.com»)



Еще интересный факт – 13 июля 2024 года отмечалось 110 лет с того момента, как первые туристы посетили этот природный объект.

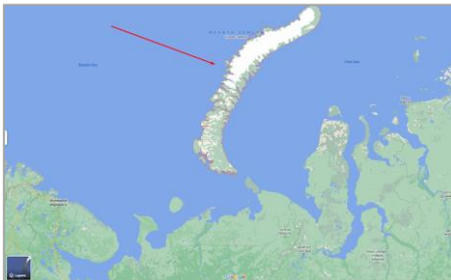
Определите:

- 1) название природного объекта;
- 2) субъект Российской Федерации, в котором находится;
- 3) происхождение объекта;
- 4) примерный возраст (тыс. лет);
- 5) в каком природном регионе находится.

Задание 2 (15 баллов)

Определите по очертаниям названия островов, для каждого определите, в каком океане находится, и пролив, отделяющий остров от материковой части.

1



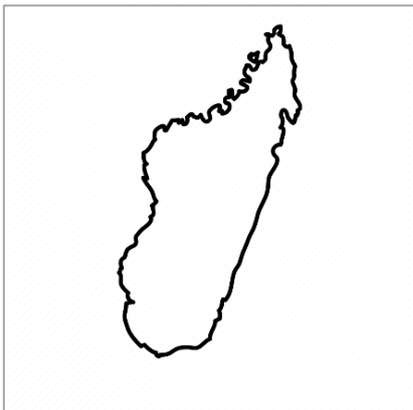
2



3



4



5



Задание 3 (15 баллов)

Пользуясь знаниями по географии, найдите ошибочный элемент в каждом логическом ряду. Обоснуйте своё исключение. Приведите название ещё одного объекта для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии. Ответы запишите в таблицу.

Например:

Байкал, Виктория, Танганьика, Ньяса, Чад.

Лишнее – Байкал, так как все остальные расположены в Африке, а Байкал в Евразии.

Еще один объект – озеро Рудольф.

1. Килиманджаро, Джомолунгма, Аконкагуа, Мак-Кинли (Денали).
2. Амазонка, Миссисипи, Нил, Обь.
3. Прикаспийская, Среднерусская, Амазонская, Западно-Сибирская.
4. Челюскин, Мерчисон, Игольный, Гальинас.
5. Фудзияма, Везувий, Эльбрус, Ключевская Сопка.

Задание 4 (18 баллов)

Это государство является самым крупным по площади и по численности населения на материке, где расположено. С востока омывается океаном, а на западе граничит с самой протяженной горной цепью на суше. На территории страны расположена самая большая равнина и крупнейший массив лесов. Имеет две столицы – официальную и экономическую. Государственный язык пришел из другой части света. Страна известна миру киноиндустрией и грандиозными шествиями.

1. Определите, как называется страна.
2. Каким океаном омывается?
3. С какой горной системой граничит?
4. Какая равнина расположена в северной части государства?
5. Назовите столицы – официальную и экономическую.
6. Какой государственный язык в стране?

Задание 5 (7 баллов)

Прочитайте текст и определите, о каком памятнике природы города Омска идет речь.

Чем привлекает берег ... путешественников? Шикарным видом, который открывается на Иртыш с высоты.

Красивы песчано-глинистые склоны и холмы и со стороны реки.

Берег ... растянулся приблизительно на километр вдоль реки и представляет собой череду холмов выступами.

Сюда на берег летом постоянно приезжают отдыхающие, чтобы закинуть удочку и пожарить шашлыки. Кто-то остается ночевать с палатками.

Стоит отметить, что берег ... официально признан памятником природы, поэтому здесь запрещено рубить деревья и кустарники, разводить костры, мусорить, выгуливать домашних животных и даже проводить неорганизованный отдых.

Берег ... официально признан геологическим памятником природы. Его крутые склоны — это обнаженные слои пород, которые формировались здесь — уму непостижимо! — порядка 10 миллионов лет.

По этим слоям, как по страницам книги или архива, ученые понимают, что происходило с природой нашего края в течение многих-многих веков.

Слои пород хранят настоящие клады для ученых — окаменелости моллюсков и кости древних, давно вымерших, животных.



Конечно, шансов найти кости мамонта или динозавра у вас небольшие. Но берег ... идеально подходит для того, чтобы забраться на вершину выступающего холма на закате и, любуясь открывшейся с высоты панорамой, подумать о том, какие мы мелкие песчинки во времени или как красива природа вокруг... Да вы и сами придумаете, о чем можно поразмыслить, забравшись на высоту 123 метров над уровнем моря.

(Газета «Вечерний Омск», 19 августа 2024 г.)

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

Тестовый тур
Максимальное количество баллов - 25
Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

1. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу (1 балл)
 - 1) Швеция;
 - 2) Армения;
 - 3) Азербайджан;
 - 4) Япония.

2. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся резьба по кости морского зверя и рыболовство? (1 балл)
 - 1) хакасы;
 - 2) чукчи;
 - 3) черкесы;
 - 4) мордва.

3. В каком из вариантов ответов перечислены исключительно неисчерпаемые природные ресурсы? (1 балл)
 - 1) природный газ, солнечная энергия, морепродукты;
 - 2) нефть, калийная соль, энергия ветра;
 - 3) железные руды, бокситы, пресная вода;
 - 4) энергия приливов и отливов, солнечная энергия, энергия ветра.

4. В каком высказывании содержится информация об этническом составе России?(1 балл)
 - 1) самая массовая религия – православие (66–67% опрошенных считают себя её приверженцами);
 - 2) в 2021 г. русские составили 80,9 % населения по результатам Всероссийской переписи населения, представители других национальностей – 19,1 %;
 - 3) самый высокий отток из городов в сёла наблюдается в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах и в Самарской области;
 - 4) на численность и долю детей в Дагестане значительное влияние оказывает более высокий по сравнению с другими регионами уровень рождаемости.

5. О каком субъект Российской Федерации идет речь в описании. Здесь начинается крупная река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда родом великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство. (1 балл)

- 1) Тверская область;
- 2) Тульская область;
- 3) Смоленская область;
- 4) Республика Коми.

6. Назовите море, омывающее берега республики и автономного округа Российской Федерации. (1 балл)

- 1) Белое;
- 2) Баренцево;
- 3) Карское;
- 4) Восточно-Сибирское.

7. Установите соответствие между названием бассейна или месторождением и добываемыми в его пределах минеральным ресурсом (4 балла):

| Бассейн или месторождение | Минеральный ресурс |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Курская магнитная аномалия; | А. медь; |
| 2. Кузнецкий бассейн; | Б. железная руда; |
| 3. Удоканское месторождение; | В. каменный уголь; |
| 4. Самотлорское месторождение. | Г. нефть и природный газ |

8. Самолёт вылетел из Сочи (II часовая зона) в Омск (V часовая зона) в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Омске, когда самолёт приземлится? (1 балл)

- 1) 11 часов;
- 2) 14 часов;
- 3) 16 часов;
- 4) 17 часов;

9. Витус Беринг – российский капитан-командор датского происхождения, в 1725–1730 гг. возглавил Первую Камчатскую экспедицию, а в 1733–1741 гг. принял участие в Великой Северной экспедиции. Какой из перечисленных географических объектов назван в честь В. Беринга? (1 балл)

- 1) вулкан;
- 2) полуостров;

- 3) пролив;
- 4) водопад.

10. Выберите верное соответствие: языковая семья — народ — преобладающее вероисповедание верующей части населения. (1 балл)

- 1) Северокавказская — калмыки — буддизм;
- 2) Алтайская — тувинцы — ислам;
- 3) Уральско-юкагирская — мордва — православие;
- 4) Чукотско-камчатская — чукчи — буддизм.

11. Как на Урале традиционно называют отдельные вершины или хребты? (1 балл)

- 1) гора;
- 2) камень;
- 3) голец;
- 4) пик.

12. Установите соответствие между природной зоной, типом почвы и субъектом РФ, в котором они расположены (4 балла):

| Природная зона | Тип | Субъект |
|----------------|-------------|--------------------------|
| 1. тундра | а) подзолы | I. Оренбургская область |
| 2. тайга | б) бурые | II. Чукотский авт. округ |
| 3. степь | в) глеевые | III. Республика Коми |
| 4. полупустыни | г) чернозем | IV. Калмыкия |

13. Какое из приведённых высказываний соответствует характеристике ГЭС? (1 балл)

- 1) использует в качестве топлива уголь, нефть или газ;
- 2) экологически безопасна при правильной эксплуатации;
- 3) вырабатывает самую низкую по себестоимости энергию;
- 4) использует в качестве топлива энергию термальных вод.

14. Какой из перечисленных городов России является крупным центром чёрной металлургии? (1 балл)

- 1) Астрахань;
- 2) Брянск;
- 3) Череповец;
- 4) Ярославль.

15. Вычислите в м² истинную площадь взлётно-посадочной полосы прямоугольной формы, если на карте масштаба 1:25 000 её длина составляет 24 мм, а ширина — 1 мм. (1 балл)

- 1) 15000м²;

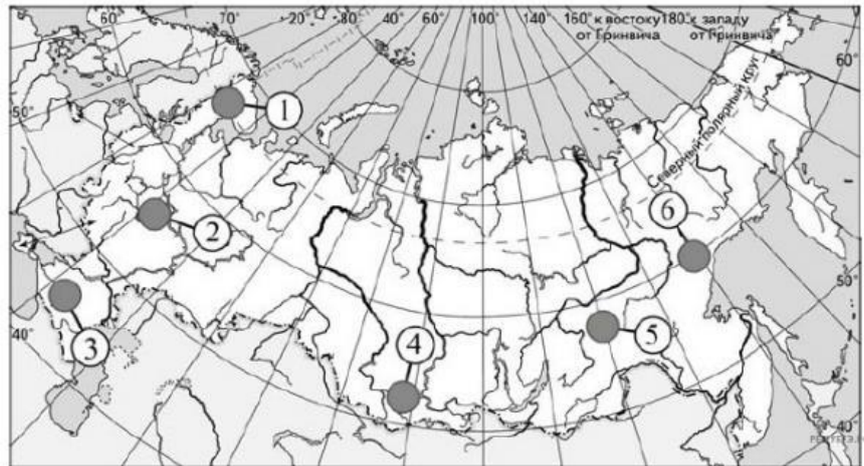
- 2) 1500м^2 ;
- 3) 150000м^2 ;
- 4) 150м^2 .

16 Наибольшую численность населения имеют три из перечисленных городов России (1 балл):

- 1) Ижевск, Пермь, Волгоград;
- 2) Новосибирск, Архангельск, Брянск;
- 3) Кемерово, Пермь, Екатеринбург;
- 4) Самара, Казань, Краснодар.

17. На карте России наибольшую среднюю плотность населения имеют территории, обозначенные цифрами (1 балл)

- 1) 1, 2, 5
- 2) 2, 3, 4
- 3) 4, 5, 6
- 4) 3, 5, 6



18. Что такое «колки»? (1 балл)

- 1) не обводненные участки в пойме реки;
- 2) участки лиственного леса в тайге Западной Сибири;
- 3) территории в лесном массиве покрытые сухими деревьями;
- 4) небольшие леса в лесостепи, образованные березой, осиной или ивой, приуроченные к увлажненным местам.

19. Какие из перечисленных горных систем расположены к востоку от реки Енисей? (1 балл)

- 1) Кузнецкий Алатау и Урал;
- 2) Верхоянский хребет и хребет Черского;
- 3) Алтай и Восточный Саян;
- 4) Сихотэ-Алинь и Кавказ.

Теоретический тур

Максимальное количество баллов - 75

Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут

Задание 1 (10 баллов)

Впишите вместо многоточия названия географических объектов.

| № | Некоторые факты о географических объектах | Название объекта |
|----|---|------------------|
| 1. | Море... названо в честь российских полярных исследователей. В него впадает могучая река ... с огромной речной дельтой, размерами уступающей только дельтам Ганга и Амазонки. | 1) 2) |
| 2. | Характерной особенностью ... моря является полное отсутствие жизни на глубинах более 150—200 м из-за насыщенности глубинных слоёв воды сероводородом. Крупнейшая река, впадающая в это море — | 3) 4) |
| 3. | ... море названо по народу, населяющему прилегающую часть материка. На островах ... и Геральд расположен арктический заповедник, являющийся основным местом размножения белых медведей и моржей. | 5) 6) |
| 4. | ... море названо по имени реки. Высота приливов в ... этого моря достигает 12,9 м, что является наивысшим в России показателем. | 7) 8) |
| 5. | ... море — самое мелкое на Земле. С соседним морем соединяется ... проливом. | 9) 10) |

Задание 2 (13 баллов)

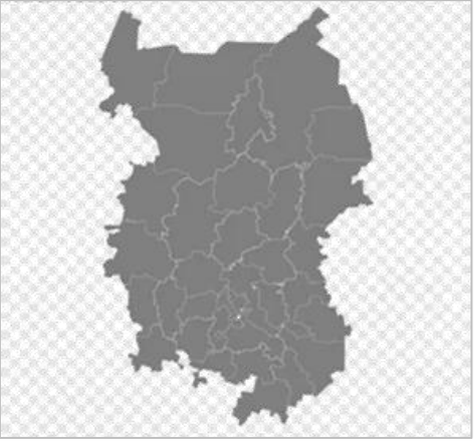
Определите по описанию республику.

Граничит с 3 государствами, 2 республиками, 1 краем и 1 областью. Доля титульного народа республики 33,9%. Основа всей экономики сельское хозяйство и туризм. Железных дорог нет, через территорию с севера на юг проходит федеральная автомобильная трасса Чуйский тракт.

1. Определите республику и ее столицу
2. Определите титульный народ
3. К какой языковой группе он относится?
4. Какие религии исповедует титульный народ?
5. Назовите граничащие территории

Задание 3 (24 балла)

Определите по контурам субъекты Российской Федерации. Укажите их названия. Для каждого субъекта подберите соответствующую картинку и напишите, что изображено на картинке.

| | |
|---|--|
| <p>1.</p>  | <p>2.</p>  |
| <p>3.</p>  | <p>4.</p>  |
| <p>5.</p>  | <p>6.</p>  |

| | |
|---|--|
| <p>А)</p>  | <p>Б)</p>  |
| <p>В)</p>  | <p>Г)</p>  |
| <p>Д)</p>  | <p>Е)</p>  |

Задание 4 (13 баллов) Работа с фрагментом топографической карты.

1. Определите именованный и численный масштабы карты, если известно, что наибольший размер острова, расположенного на озере Чёрном, составляет 260 м. Ход рассуждений запишите.
2. Определите абсолютную высоту центра населённого пункта Вороново.
3. В каком направлении от населённого пункта Вороново находится устье реки Белички?
4. Определите азимут от центра населённого пункта Вороново на устье реки Белички.

Задание 5. (15 баллов)

Из предложенных утверждений об Омской области выберите верные, в неверных укажите ошибку

1. Омская область расположена на Западно-Сибирской равнине в среднем течении Иртыша. В ее пределах находятся Ишимская равнина и Барабинская низменность.
2. Среди административно-территориальных единиц в области есть Азовский немецкий национальный район.
3. Основной водной артерией Омской области является Иртыш. Крупнейшие притоки Иртыша: Ишим, Шиш и Тара находятся на юге области. Реки Омской области имеют осеннее половодье.
4. Размещение основных типов почв по поверхности Омской области подчинено закону широтной зональности. Зональные почвы: дерно- подзолистые, серые лесные, черноземы.
5. В пределах Омской области наблюдается смена природных зон: тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепь и степь. Зона лесов– самая большая по площади природная зона Омской области. В лесостепной зоне чередуются участки с лесной (урманы) и степной растительностью. Степи расположены на юге области.
6. К числу наиболее неблагоприятных климатических явлений в области относятся засуха, суховеи, сильные морозы, заморозки, град.
7. Агроклиматические ресурсы Омской области позволяют выращивать рис, кукурузу, пшеницу, разводить крупно рогатый скот.
8. В составе ООПТ Омской области преобладают заповедники Баировский и Степной заповедники федерального подчинения.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий – 135 минут

Максимальное количество баллов –100 баллов

Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 20

Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

1. Какое государство по форме правления является республикой?
 - 1) Франция
 - 2) Испания
 - 3) Саудовская Аравия
 - 4) Япония
2. Какая из стран «лишняя» в списке членов ОПЕК?
 - 1) Венесуэла
 - 2) Иран
 - 3) Чили
 - 4) Нигерия
3. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:
 - 1) Уральские горы
 - 2) Каспийское море
 - 3) Кавказские горы
 - 4) Прикаспийская низменность
4. Установите соответствие между названием и типом электростанции в России.

| Название электростанции | Тип электростанции |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Кислогубская | А) тепловая электростанция (ТЭС) |
| 2. Красноярская | Б) атомная электростанция(АЭС) |
| 3. Билибинская | В) приливная электростанция (ПЭС) |
| 4. Костромская | Г) гидроэлектростанция (ГЭС) |

5. Кандалакшский заповедник расположен:
 - 1) в Мурманской области и Карелии
 - 2) на Алтае
 - 3) в Бурятии и Забайкальском крае
 - 4) в Крыму
6. По особенностям административно-территориального устройства страны мира делятся на:

- 1) метрополии и колонии
- 2) федеративные и унитарные
- 3) республики и монархии
- 4) доминионы и протектораты

7. Территория или часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства – это _____

8. Установите соответствие между столбцами:

| Природная зона | Специализация сельского хозяйства |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1) Тундра | А) оленеводство |
| 2) Лесная зона | Б) рожь, ячмень, лен |
| 3) Лесостепи и степи | В) овцеводство |
| 4) Полупустыни и пустыни | Г) пшеница, кукуруза, сахарная свекла |

9. Если численный масштаб карты 1:50 000, то именованный будет равен:

- 1) в 1 см 50 км
- 2) в 1 см 5 км
- 3) в 1 см 500м
- 4) в 1 см 500 км

10. «Отцом географии», первым определивший угловое расстояние от экватора до тропика и вычисливший размеры Земли, называют:

- 1) Птолемея
- 2) Аристотеля
- 3) Геродота
- 4) Эратосфена

11. Назовите главный город Ямало – Ненецкого автономного округа.

- 1) Сыктывкар
- 2) Нарьян – Мар
- 3) Салехард
- 4) Анадырь

12. Какая из стран располагается на разных материках?

- 1) Турция
- 2) Египет
- 3) Россия
- 4) Казахстан

13. Выберите верное утверждение о динамике численности населения России.

- 1) В Москве, Дагестане, Тыве, Псковской области положительная динамика населения.
 - 2) В областях Северо-Запада России наблюдается отрицательный естественный прирост.
 - 3) Во всех национальных субъектах России - отрицательное сальдо миграции.
 - 4) Демографическая политика направлена на снижение рождаемости.
- 14.** Для какой из перечисленных стран характерен наибольший уровень урбанизации?
- 1) Вьетнам
 - 2) Индия
 - 3) Китай
 - 4) Аргентина
- 15.** В каком из городов 23 сентября (день осеннего равноденствия) солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?
- 1) Иркутск
 - 2) Санкт - Петербург
 - 3) Астрахань
 - 4) Москва
- 16.** Выберите вариант, где правильно указан народ, его языковая семья и религия.
- 1) Калмыки - Северокавказская семья – буддизм
 - 2) Чуваши - Уральская семья – ислам
 - 3) Тувинцы - Алтайская семья – ислам
 - 4) Осетины - Индоевропейская семья – православие
- 17.** Определите тип климата по следующим признакам.
Годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3 м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды.
- 1) морской
 - 2) резко континентальный
 - 3) континентальный
 - 4) умеренно континентальный
- 18.** Ведущим фактором размещения предприятий по производству меди является:
- 1) сырьевой
 - 2) энергетический
 - 3) водных ресурсов
 - 4) потребительский

Теоретический тур

Максимальное количество баллов – 80

Время выполнения заданий тестового тура - 90 минут

Задание 1. (15 баллов)

Указом президента Российской Федерации В.В. Путина 2024 год объявлен в России годом семьи.

1. В русской истории и культуре есть две ключевые фигуры, которые с незапамятных времён символизируют верность, любовь и семейные узы. Сегодня они почитаются как святые и покровители семейного счастья и верности. Назовите имена этой семейной четы, изображенной на фотографии.

2. В каком городе России воздвигнут этот памятник?

3. К какому субъекту РФ относится этот город?

4. Назовите федеральный округ, в который входит данный субъект РФ.

5. В каких городах-миллионерах России установлены памятники этим святым, покровителям семейного счастья и верности? Назовите три города.



Задание 2. (18 баллов)

10 лет назад, в 2014 году Совет Федерации ратифицировал договор о вступлении этой территории в состав России.

1. Определите новый субъект РФ (республика)

2. Эта республика находится на полуострове, который в разное время имел разные названия. Как назывался этот полуостров до XIII века?

3. Как называется столица этой республики?
4. Определите город федерального значения в этой республике.
5. Какими двумя морями омывается эта республика?
6. Назовите трех великих поэтов и писателей, в чьем творчестве отразились основные темы, мотивы и красоты этой республики.

Задание 3. (11 баллов)

Определите субъект федерации X и его соседей. О соседях субъекта федерации X известно следующее:

| | |
|-------------|--|
| О первом | Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байконур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X |
| О втором | В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна». |
| О третьем | Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «тюремную действительность». В. Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга». |
| О четвертом | Область по площади третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д. И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X |

Задание 4. (21 балл)

В 2024 году исполнилось 50 лет со дня открытия железнодорожной магистрали в России, которая входит в число крупнейших железных дорог мира.

1. Как называется эта магистраль?
2. Какова ее протяженность?
3. Через территории каких шести субъектов РФ проходит эта железная дорога?
4. Зачем была построена эта магистраль?
5. В каких неблагоприятных природных условиях функционирует данная железная дорога? Назовите 4 -5 неблагоприятных условий.
6. К какому океану обеспечивает выход России это сооружение ?

Задание 5. (15 баллов)

16 ноября 2024 года исполняется 150 лет со дня рождения русского государственного, политический и военного деятеля, учёного-океанографа, полярного исследователя, флотоводца, адмирала.



1. Назовите фамилию военного деятеля и ученого.
2. Природу какого крупного региона России изучал этот путешественник?
3. На каком крупном полуострове России ученый занимался гидрологическими и океанографическими работами?
4. В каком городе находилась резиденция этого деятеля в годы Гражданской войны 1917–1922 годов, там же располагалось Российское правительство, которое он возглавлял.
5. Какой географический объект России назван его именем?

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100

Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 25

Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

1. Русский землепроходец, сибирский казак, исследователь Камчатки, один из первооткрывателей Курильских островов, Александр Пушкин назвал его «Камчатским Ермаком». О ком идет речь? (1 балл)
 - 1) Ерофей Хабаров
 - 2) Владимир Атласов
 - 3) Степан Крашенинников
 - 4) Семен Дежнев
2. Какая из этих стран не является монархией? (1 балл)
 - 1) Норвегия
 - 2) Испания
 - 3) Финляндия
 - 4) Дания
3. Какой экономический район России имеет наиболее значительные рекреационные ресурсы? (1 балл)
 - 1) Центральный
 - 2) Поволжский
 - 3) Восточно-Сибирский
 - 4) Северо-Кавказский
4. Ильменский заповедник расположен (1 балл):
 - 1) на Урале
 - 2) на Камчатке
 - 3) на Алтае
 - 4) в Крыму
5. Установите соответствие между столбцами (2 балла)

| Горная система, материк | Наивысшая точка |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. Аппалачи, Северная Америка | А) Демавенд |
| 2. Атлас, Африка | Б) Галлхеппиген |
| 3. Скандинавские горы, Евразия | В) Тубкаль |
| 4. Эльбурс, Евразия | Г) Митчелл |

6. Определите тип климата по следующим признакам (1 балл):

Небольшая годовая амплитуда температур 5-15⁰ С, большое количество осадков в течение всего года, господство циклональных типов погоды.

- 1) умеренно-континентальный
- 2) резко континентальный
- 3) муссонный
- 4) морской

7. Расположите страны мира в порядке убывания их площади. Запишите последовательность цифр (2 балла)

- 1) Бразилия
- 2) Россия
- 3) Китай
- 4) Канада
- 5) США

8. Установите соответствие между субъектом РФ и его особенностью (2 балла):

| Субъект РФ | Особенность |
|-------------------------------|---|
| 1) республика Бурятия | А) этот субъект расположен в восточном и западном полушариях |
| 2) Мурманская область | Б) крупнейший в России тракторный завод и металлургический комбинат |
| 3) Чукотский автономный округ | В) самые мощные гидроэлектростанции в России |
| 4) Челябинская область | Г) коренные народы исповедуют буддизм |
| 5) Калининградская область | Д) центр субъекта является крупным незамерзающим портом, расположенным за Полярным кругом |
| 6) Красноярский край | Е) 90% всех запасов алмазов мира находятся в этом субъекте |

9. В какой стране была выпущена банкнота, изображенная на рисунке? (2 балла)



10. На картинках изображены контуры стран мира. Какой из них относится к Испании?

(2 балла)

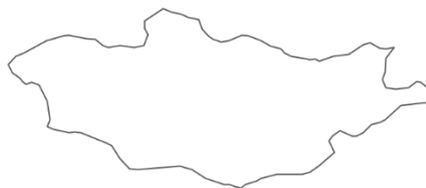
1)



2)



3)



4)



5)



11. Какая из перечисленных стран не омывается Черным морем? (1 балл)

- 1) Болгария
- 2) Абхазия
- 3) Румыния
- 4) Греция

12. Выберите вариант, в котором обе страны являются островными государствами (1 балл):

- 1) Италия и Кипр
- 2) Япония и Ирландия
- 3) Шри-Ланка и Турция
- 4) Малайзия и Таиланд

13. Схема путешествия какого путешественника показана на фрагменте карты? (1 балл)



14. Выберите исследователя, чье имя носит река (1 балл):

- 1) Давид Ливингстон
- 2) Джон Маккензи
- 3) Александр Гумбольдт
- 4) Френсис Дрейк

15. Определите соответствие в мировой структуре добычи топливных ресурсов между их видами и долей. (2 балла)

- | | |
|-----------|--------|
| 1) нефть | А) 10% |
| 2) газ | Б) 23% |
| 3) уголь | В) 27% |
| 4) другие | Г) 40% |

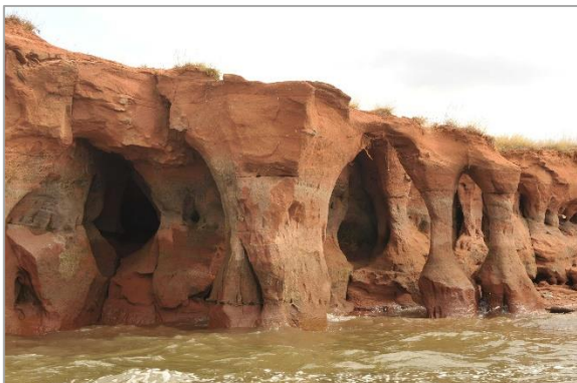
16. Определите регион России по его краткому описанию. (2 балла)

Этот край не имеет выхода к морю. Отличительной чертой рельефа является одноименная возвышенность и горная система у южных границ. В регионе хорошо развито сельское хозяйство благодаря распространению плодородных почв. Также имеются многочисленные источники минеральных вод.

17. Установите соответствие между субъектом России и его достопримечательностью (2 балла):

- А) Амурская область
- Б) Курская область
- В) Псковская область
- Г) Оренбургская область

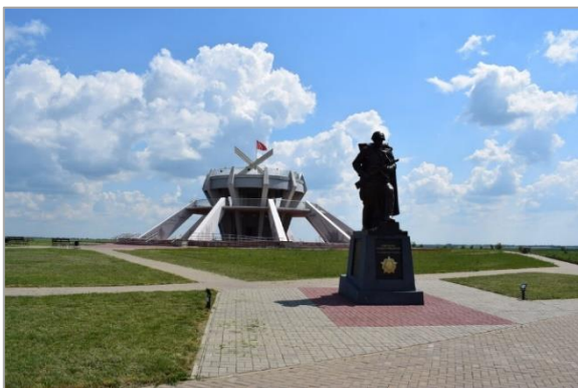
1)



2)



3)



4)



Теоретический тур

Максимальное количество баллов – 75

Время выполнения заданий тестового тура - 90 минут

Задание 1. (16 баллов)

Страна X граничит с четырьмя другими странами. Определите страну X и ее соседей.

О странах-соседах известно следующее:

| | |
|-------------|--|
| О первой | Страна считается законодательницей моды |
| О второй | Самая населенная страна этой части света |
| О третьей | Столица этой страны ассоциируется с танцем |
| О четвертой | Здесь расположен знаменитый действующий вулкан |

Задание 2. (15 баллов)

Приведите не менее 5 примеров стран, в которых столица является не самым крупным городом. Рядом укажите столицу.

Задание 3. (16 баллов)

Рассмотрите изображения.

- 1) С какой страной ассоциируются?
- 2) Какая из картинок лишняя и почему?
- 3) Из приведенных высказываний об этой стране выберите три правильных.

- А) Омывается водами двух океанов.
- Б) В столице проживает примерно 20% населения страны.
- В) Является самой крупной по площади на материке.
- Г) Относится к группе экономически развитых стран мира.
- Д) Является родиной какао.
- Е) Большую часть страны занимают леса.

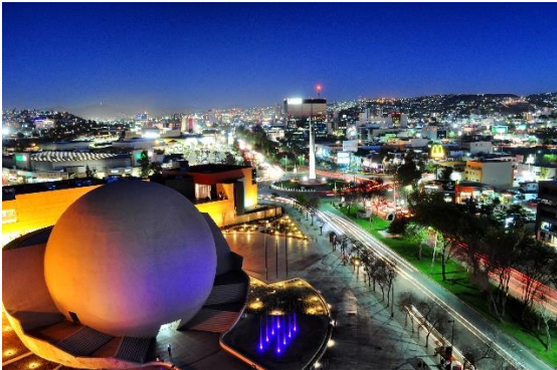
1)



2)



3)



4)



5)



6)



Задание 4. (16 баллов)

Рассмотрите экологическую проблему, изображенную на рисунке, и определите:

- 1) в какой природной зоне России чаще всего возникают такие проблемы;
- 2) с каким видом хозяйственной деятельности человека она связана;
- 3) напишите не менее двух примеров негативных последствий;
- 4) объясните, почему самостоятельно природа в этих местах очень долго восстанавливается.



Задание 5. (12 баллов)

Исток реки находится на Васюганской равнине, берет свое начало из озера с таким же названием, далее течет на запад по низменности и впадает в другую реку. Общая длина реки составляет 1091 км, протекает по территории двух субъектов Российской Федерации. Является крупным притоком второго порядка для самой длинной реки нашей страны. Город, расположенный в ее устье, носит аналогичное название. (Википедия)

Выполните задания:

- 1) О какой реке идет речь?
- 2) Что означает ее название?
- 3) Какой город расположен в устье этой реки?
- 4) К бассейну какой реки относится?
- 5) Является ли река судоходной?
- 6) По территории каких двух субъектов России протекает?