

Школьный этап
Всероссийской олимпиады по географии. Задания для 5-6 классов

Тестовый раунд

1. Основателем науки география является:

- | | |
|---------------|-----------------|
| а. Эратосфен | в. К. Птолемей |
| б. Аристотель | г. А. Самосский |

2. М. Бехайм создал:

- а. первую карту
- б. первый глобус
- в. первый атлас

3. Какому азимуту соответствует:

- а) северное, б) южное, в) восточное направление?

4. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. температура | а) флюгер |
| 2. атм. давление | б) осадкомер |
| 3. влажность воздуха | в) гигрометр |
| 4. количество осадков | г) термометр |
| 5. направление ветра | д) барометр |

5. Самые высокие горы мира:

- | | |
|--------------|------------|
| а. Кавказ | в. Анды |
| б. Кунь-Лунь | г. Гималаи |

6. Самые протяженные горы мира:

- | | |
|------------|---------------|
| а. Анды | в. Уральские |
| б. Гималаи | г. Кордильеры |

7. Приведи соответствие:

- | | |
|---------------|--|
| 1. литосфера | а) оболочка жизни |
| 2. гидросфера | б) твердая или каменная оболочка земли |
| 3. биосфера | в) воздушная оболочка |
| 4. атмосфера | г) водная оболочка |

8. Переведи в именованный масштаб:

- а) 1:50000000
- б) 1:2500

Аналитический раунд

Задание 1.

Напишите, как называются (слова-определения):

- 1. Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария.
- 2. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой проходит суточное вращение Земли.
- 3. Самая большая планета Солнечной системы.
- 4. Подъем воды в океане, вызванный притяжением Луны или Солнца.
- 5. Пылающий шар, вокруг которого вращаются Марс, Уран и др...
- 6. Определение на местности сторон горизонта и местонахождения предметов.

7. Угол между направлением на север и какой-либо предмет на местности.
8. Прибор для ориентирования на местности, главная часть которого магнитная стрелка.

Задание 2.

Раскройте географическое содержание четверостиший. О каких природных явлениях, объектах или событиях в них говорится?

- а) Терек воеет, дик и злобен,
Меж увесистых громад,
Буре плач его подобен
Слёзы брызгами летят.
(М. Лермонтов)
- б) На Снежку глянь – Десны приток,
Она в июне чуть ручьётся
А в эти дни, – какой поток!
Бурлит, преграды рвёт, искрится!
(И. Швец)

Задание 3.

Составьте пары правильных ответов "прибор – единица измерения, которой характеризуется измеряемая этим прибором величина". Определите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, термометр, флюгер.

Единица измерения: балл, градус, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент.

Задание 4.

Вы заблудились в лесу и потеряли компас, пошел дождь, но вы точно помнили, что домой надо возвращаться по азимуту 90 градусов. Увидев перед собой муравейник, примостившийся у дерева, вы, наверное, страшно обрадуетесь. Куда вы повернете, чтобы идти домой.

Задание 5.

Определите, какой масштаб крупнее: " в 1 дюйме - 150 миль" или "в 1 вершке - 200 верст". Запишите оба этих масштаба в принятом у нас сегодня **численном** выражении. Для справки: 1 верста равна 1,066 км; 1 вершок – 4,45 см; 1 дюйм – 2,54 см и 1 миля 1,609 км.

Критерии проверки

Тестовый раунд Максимально – 18 баллов

1. а
2. б
3. а-0°, б-180°, в-90°
4. 1-г, 2-д, 3-в, 4-б, 5-а
5. г
6. а
7. 1-б, 2-г, 3-а, 4-в
8. а) в 1 см. – 500км, б) в 1 см. – 25 м.

При однозначном ответе – по одному баллу, в № 3 – 3 балла, в № 4 – 5 баллов, в № 7 – 4 балла, в № 8 – 2 балла.

Аналитический раунд Максимально – 42 балла

Задание 1.

Напишите, как называются (слова-определения).

1. Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария.
2. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой проходит суточное вращение Земли.
3. Самая большая планета Солнечной системы.
4. Подъем воды в океане, вызванный притяжением луны или Солнца.
5. Пылающий шар, вокруг которого вращаются Марс, Плутон и др...
6. Определение на местности сторон горизонта и местонахождения предметов.
7. Угол между направлением на северный географический полюс и северный магнитный полюс
8. Прибор для ориентирования на местности, главная часть которого магнитная стрелка.

1. экватор
2. ось Земли
3. Юпитер
4. прилив
5. Солнце
6. Ориентирование
7. Азимут
8. Компас

За каждый правильный ответ 0,5 балла – итого 4 балла

Задание 2.

Раскройте географическое содержание четверостиший. О каких природных явлениях, объектах или событиях в них говорится?

- а) Терек воеет, дик и злобен,
Меж увесистых громад,
Буре плач его подобен

Слёзы брызгами летят.

(М. Лермонтов)

б) На Снежку глянь – Десны приток,

Она в июне чуть ручьётся

А в эти дни, – какой поток!

Бурлит, преграды рвёт, искрится!

(И. Швец)

а) горная река; б) половодье.

Мах – 6 баллов

Задание 3.

Составьте пары правильных ответов "прибор – единица измерения, которой характеризуется измеряемая этим прибором величина". Определите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, термометр, флюгер.

Единица измерения: балл, градус, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент.

Прибор	Единицы измерения
барометр	миллиметр ртутного столба
гигрометр	процент
осадкомер	миллиметр
сейсмограф	балл
термометр	градус
флюгер	показывает направление ветра

Мах – 12 баллов.

Задание 4

Вы заблудились в лесу и потеряли компас, пошел дождь, но вы точно помнили, что домой надо возвращаться по азимуту 90 градусов. Увидев перед собой муравейник, примостившийся у дерева, вы, наверное, страшно обрадуетесь. Куда вы повернете, чтобы идти домой.

Муравейник обычно располагается с более теплой, южной стороны. Если перед вами муравейник, а за ним дерево, то вы смотрите прямо на север. Чтобы идти по азимуту 90 градусов, вам надо повернуть строго направо.

Мах – 6 баллов

Задание 5.

Определите, какой масштаб крупнее: " в 1 дюйме - 150 миль" или "в 1 вершке - 200 верст".

Запишите оба этих масштаба в принятом у нас сегодня **численном** выражении. Для справки: 1 верста равна 1,066 км; 1 вершок – 4,45 см; 1 дюйм – 2,54 см и 1 миля 1,609 км.

Второй крупнее; приблизительно 1:9500000 и 1:4800000 – **ответ 10 б.**

2,54 см – 150 × 1,35 км), тогда 241,35: 2,54=95,01 км в 1 см.

4,45 см – 200 × 1,2 км), тогда 213,2: 4.45=47,9 км в 1 см. – **перевод 4 б.**

Мах – 14 баллов.

Общее количество баллов – 60 баллов

Школьный этап

Всероссийской олимпиады по географии. Задания для 7 классов

Тестовый раунд

1. Полярниками называют исследователей:

- А) Антарктиды Б) Антарктики В) Арктики Г) всех названных территорий

2. Имя Витуса Беринга носят на карте:

- А) горный хребет на Кавказе Б) море и пролив В) озеро в Африке Г) ледник на Алтае

3. Первый путешественник, открывший морской путь в Индию:

- А) Васко да Гама Б) Христофор Колумб В) Америго Веспуччи Г) Витус Беринг

4. Сезонными ветрами являются:

- А) бризы; Б) пассаты; В) западные ветры; Г) муссоны.

5. Обелиск «Европа – Азия» установлен между:

- А) частями света; Б) государствами; В) материками; Г) океанами.

6. Какое кругосветное путешествие короче:

- А) по 60-й параллели Б) по экватору В) по 80-й параллели

7. Климатический пояс, в котором в течение года происходит смена умеренных и арктических воздушных масс, называется:

- А) умеренным Б) субэкваториальным В) субтропическим Г) субарктическим

8. Что из перечисленного не является материком:

- а) Антарктида б) Америка в) Евразия г) Австралия д) Арктика

9. С действием внутренних сил Земли связано возникновение:

- а) торнадо и смерчей в) цунами и землетрясений
б) смерчей и цунами г) землетрясений и ураганов

10. Прибор для измерения атмосферного давления:

- а) анемометр
б) гигрометр
в) барометр
г) эхолот

Аналитический раунд

Задание 1.

На земном шаре есть один замечательный материк. Средняя высота его поверхности над уровнем моря в 2,5 раза больше среднего уровня поверхности всей суши. Если плыть на корабле вдоль берегов, то можно пересечь три океана. Как называется этот материк? Кто и когда его открыл? Какие океаны можно пересечь?

Задание 2.

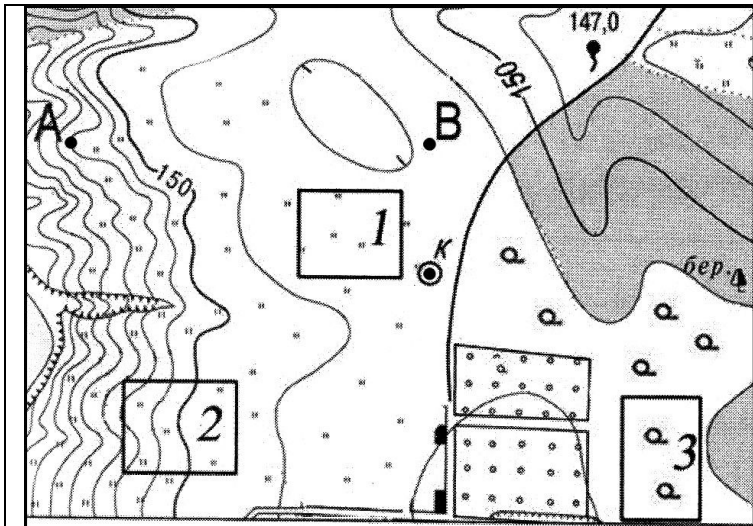
Разделите географические термины по принадлежности к геосферам (био-, лито-, атмо-, гидросфере). Попробуйте дать словесное описание каждому из терминов: пойма, овраг, бриз, косогор, тайга, полынья, бархан, дубрава, шторм, залив.

Задание 3.

На основании последних измерений, проведенных при помощи спутников и лазерных лучей, ученые установили, что Европа и Северная Америка удаляются друг от друга со скоростью 2,1 см в год, а Австралия и Южная Америка сближаются ежегодно на 8 см, в то время как расстояние между Африкой и Южной Америкой увеличивается на 2 см. Чем объясняются подобные изменения на поверхности Земли?

Назовите теорию, объясняющую подобные геологические изменения. Кто автор этой теории, в каком году он ее предложил?

Задание 4. Ознакомьтесь с фрагментом топографической карты.

	<p>1) Определите азимут и расстояние от точки А до колодца.</p> <p>2) Какая из выделенных площадок, 1, 2 или 3, наиболее пригодна для размещения футбольного поля? Объясните свой выбор, а также – какими недостатками обладают остальные площадки.</p>
<p>Масштаб 1: 10 000 В 1 см 100 м Горизонталы проведены через 2,5 метра</p>	

Критерии проверки

Тестовый раунд - за каждое правильно выполненное задание – 1 балл, **максимум-11 баллов**

1. Г
2. Б
3. А
4. Г
5. А
6. В
7. Г
8. Б, Д
9. В
10. В

Аналитический раунд - Макс – 24 балла

Задание 1.

Материк - Антарктида. Открыт в 1820 году русскими - Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазаревым. Можно пересечь три океана: Атлантический, Тихий и Индийский. – **4 балла**

Задание 2.

Атмосфера – бриз, шторм; литосфера – овраг, косогор, бархан; гидросфера – пойма, полынья, залив; биосфера – дубрава, тайга.

пойма – часть речной долины, затопляемая в половодье или во время паводков (гидросфера);

овраг – форма рельефа в виде относительно глубоких и крутосклонных незадернованных ложбин, образованных временными водотоками (литосфера);

бриз – ветер, который дует на побережье морей и больших озёр, меняет свое направление два раза в сутки (атмосфера);

косогор – как правило, некрутой склон горы или холма (литосфера);

тайга - природная зона с преобладанием хвойных лесов (биосфера);

полынья – место с открытой водой на замерзшей поверхности реки, озера, моря (гидросфера);

бархан – форма рельефа, подвижное скопление сыпучего песка (литосфера);

дубрава – дубовый лес, в котором нет или почти нет деревьев иного биологического вида (биосфера);

шторм – буря, сильный ветер со скоростью 15—20 м/с и более (атмосфера);

залив – часть океана, моря, озера или другого водоёма, глубоко вдающаяся в сушу, но имеющая свободный водообмен с основной частью водоёма (гидросфера). – **максимум-10 баллов.**

Задание 3.

Причиной является движение литосферных плит, которые двигаются вследствие перемещения вещества в мантии. В 1912 году немецкий ученый А.Вегенер изложил свою теорию дрейфа материков. **5 баллов**

Задание 4.

Для футбольного поля лучше подходит участок №1, так как здесь ровная поверхность и луг. Участок №2 не подходит, потому что здесь склон, а №3 не подходит, потому что здесь растут кустарники, хотя поверхность ровная. Расстояние от точки А до колодца составляет 510 м., азимут - 110° **5 баллов**

Общее количество баллов - 35

Школьный этап

Всероссийской олимпиады по географии. Задания для 8 классов

Тестовый раунд

1. Какое растение типично для Австралии?

- а) эвкалипт
- б) баобаб
- в) секвойя
- г) гевея

2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?

- а) Карибское и Черное
- б) Белое и Баренцево
- в) Баренцево и Аравийское
- г) Тасманово и Берингово

3. Самые высокие горы на материке Евразия – это

- а) Гималаи
- б) Тянь - Шань
- в) Кавказ
- г) Альпы

4. Ближайший к земной поверхности слой атмосферы называется?

- а) тропосфера
- б) стратосфера
- в) ионосфера
- г) термосфера

5. Определите, о какой природной зоне Африки идет речь: Здесь два сезона года – сухой зимний и влажный летний. Эта зона занимает около 40 % площади материка

- а) зона влажных экваториальных лесов
- б) зона саванн
- в) зона тропических пустынь

6. Фундамент Сибирской платформы выходит на поверхность в виде щитов?

- а) Анабарский и Балтийский
- б) Анабарский и Алданский
- в) Алданский и Украинский
- г) Украинский и Балтийский

7. Россия занимает ведущее место в мире по запасам:

- а) калийной соли, алмазов, угля
- б) медных руд, угля, золота
- в) золота, алмаз

8. Какие из перечисленных периодов относятся к палеозойской эре.

- а) кембрий
- б) ордовик
- в) девон
- г) палеоген
- д) юрский
- е) четвертичный

9. Установите соответствие:

Материк

- а) Африка
- б) Южная Америка
- в) Северная Америка
- г) Австралия
- д) Евразия

Высшая точка

- 1) гора Косцюшко
- 2) гора Джомолунгма
- 3) гора Аконкагуа
- 4) гора Мак – Кинли
- 5) вулкан Килиманджаро

10. С Атлантического океана на территорию России, как правило, приходят:

- а) циклоны
- б) антициклоны
- в) холодный фронт
- г) стационарный фронт

11. Умеренный резко континентальный тип климата в России характерен для:

- а) Восточно – Европейской равнины
- б) Западно – Сибирской равнины
- в) Северо – Восточной Сибири
- г) Дальнего Востока

12. Какой стороне соответствует азимут 225 градусов?

- а) юго – западу
- б) юго – востоку
- в) северо – востоку
- г) северо – западу

13. Какой масштаб крупнее?

- а) 1: 50 000
- б) 1: 50 000 000

14. Топонимика – это область знаний, изучающая:

- а) климатические особенности местности
- б) рельеф
- в) географические названия
- г) животных

Аналитический раунд**Задание 1.**

Какой фактор сформировал рельеф описанной ниже территории?

"Взгляду открылась территория, покрытая холмами с пологими склонами. Холмы и гряды, сложенные обломками горных пород, поросли елями и соснами. Встречались нагромождения камней. Удивляло обилие озер, неглубоких и часто соединенных протоками".

Где на территории России можно встретить территории, подходящие под это описание?

Задание 2.

Назовите крайние точки - мысы России. Укажите острова, полуострова, горы, на которых они находятся.

Задание 3.

Назовите города области, названные именами Героев Советского Союза, погибших при разгроме восточно-прусской группировки фашистов.

Задание 4.

Укажите названия географических объектов или фамилии географов, исследователей и землепроходцев в соответствии с указаниями, перечисленными в таблице.

1. Тобольский боярин, составитель "Чертежной книги Сибири"	
2. Геолог и географ, автор книги "Земля Санникова"	
3. Город, из которого отправился в свое путешествие Афанасий Никитин	
4. Заместитель Беринга во время двух Камчатских экспедиций	
5. Острова, место гибели Магеллана	
6. Руководитель экспедиции, которая достигла Южного полюса второй после экспедиции Р. Амундсена	
7. Транспортный путь в Древней Руси от Балтийского моря до Черного	
8. Русский землепроходец, чье имя носит краевой центр на Дальнем Востоке	
9. Море, названное по фамилии двух участников Великой Северной экспедиции	
10. Автор теории образования черноземов	

Критерии проверки

Тестовый раунд (14 баллов)

- 1-А
- 2-А
- 3-А
- 4-А
- 5-Б
- 6-Б
- 7-А
- 8-А,Б,В
- 9 - а-5, б-3, в-4, г-1,д-2
- 10-А
- 11-В
- 12-А
- 13-А
- 14-В

Аналитический раунд (32 балла)

Задание 1.

Ледник. Можно встретить в Карелии, на Кольском полуострове, Ленинградской, Новгородской, Псковской областях.

5 баллов

Задание 2.

южная точка – г.Базардюзю, Кавказские горы
северная точка – на материке - мыс Челюскин, полуостров Таймыр,
на острове Рудольфа мыс Флигели
западная точка – Балтийская коса
восточная точка – на материке - мыс Дежнева, Чукотский полуостров
, на острове Ратманова в Беринговом проливе.

11 баллов

Задание 3

Мамоново, Ладушкин, Гусев, Гурьевск, Нестеров, Черняховск.

6 баллов

Задание 4.

10 баллов

1. Тобольский боярин, составитель "Чертежной книги Сибири"	С.У.Ремезов
2. Геолог и географ, автор книги "Земля Санникова"	С.В.Обручев
3. Город, из которого отправился в свое путешествие Афанасий Никитин	Тверь
4. Заместитель Беринга во время двух Камчатских экспедиций	А.И.Чириков
5. Острова, место гибели Магеллана	Филиппинские
6. Руководитель экспедиции, которая достигла Южного полюса второй после экспедиции Р. Амундсена	Р.Скотт
7. Транспортный путь в Древней Руси от Балтийского моря до Черного	«Из варяг в греки»
8. Русский землепроходец, чье имя носит краевой центр на Дальнем Востоке	Е.П.Хабаров
9. Море, названное по фамилии двух участников Великой Северной экспедиции	Море Лаптевых
10. Автор теории образования черноземов	Докучаев

Общее количество баллов - 46

Школьный этап
Всероссийской олимпиады по географии. Задания для 9 классов

Тестовый раунд

1. Какое соответствие «растение – материк» верно?

- а) эвкалипт – Африка
- б) буглылочное дерево – Евразия
- в) баобаб – Австралия
- г) секвойя – Северная Америка

2. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?

- а) Карибское и Черное
- б) Белое и Баренцево
- в) Баренцево и Аравийское
- г) Тасманово и Берингово

3. Кто из перечисленных мореплавателей подплывал к восточным берегам Австралии?

- а) Марко Поло
- б) Джеймс Кук
- в) Уильям Баффин
- г) Давид Ливингстон

4. Ближайший к земной поверхности слой атмосферы называется?

- а) тропосфера
- б) стратосфера
- в) ионосфера
- г) термосфера

5. Фундамент Сибирской платформы выходит на поверхность в виде щитов?

- а) Анабарский и Балтийский
- б) Анабарский и Алданский
- в) Алданский и Украинский
- г) Украинский и Балтийский

6. Расположите регионы по мере увеличения их площади

- а) Республика Саха (Якутия)
- б) Республика Адыгея
- в) Московская область
- г) Архангельская область

7. Какое из утверждений верно?

- а) Россия – самая большая по населению страна мира.
- б) Россия – самая большая по территории страна мира.
- в) Население России больше населения США.
- г) все верны.

8. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

- а) Финляндия;
- б) Армения;
- в) Болгария;
- г) Турция.

9. Коренными жителями Европейского Севера России являются

- а) хакасы;
- б) карелы;
- в) марийцы;
- г) тувинцы.

10. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее холодные?

- а) Калининградская область;
- б) Якутия;
- в) Астраханская область;
- г) Татарстан.

11. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

- а) Амур;
- б) Волга;
- в) Дон;
- г) Кама.

12. В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная промышленность?

- а) Поволжье
- б) Европейский Юг
- в) Центральная Россия
- г) Европейский Север.

13. Определите, к традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство.

- а) башкиры;
- б) калмыки;
- в) ненцы;
- г) кабардинцы.

14. В каком из перечисленных экономических районов России средняя плотность населения наибольшая?

- а) Дальневосточный;
- б) Западно-Сибирский;
- в) Восточно-Сибирский;
- г) Северо-Западный

15. Назовите регион страны, в котором жители встречают Новый год первыми

- а) Красноярский край;
- б) Краснодарский край;
- в) Приморский край.

Аналитический раунд

Задание 1.

Предположите, что вам предстоит проложить железнодорожную трассу Красноярск – Норильск. Какие перспективы у этого направления. С какими трудностями придется столкнуться строителям.

Задание 2.

Какой из городов – «миллионеров» России самый северный, восточный, южный и западный?

Задание 3.

Определите субъект России по следующей характеристике. Регион располагается в трех частях света, омывается водами самого холодного и самого глубокого морей России. Ответ поясните.

Задание 4.

Конфигурация этого островного государства напоминает гигантский отпечаток человеческой ноги, оставленный сказочным великаном в юго-западной части Индийского океана. Это четвертый по площади остров Земли. Центр острова часто сравнивают с субтропиками Черноморского побережья Кавказа, а сосновые рощи около столицы напоминают Подмоскovie. На острове летает самая большая бабочка в мире – Комета. Размах крыльев достигает 22 см. Назовите государство и первые три острова, которым он уступает.

Задание 5.

Расположите в порядке удаленности от экватора следующие субъекты Российской Федерации: 1. Калмыкия; 2. Приморский край; 3. Рязанская область; 4. Ненецкий автономный округ.

Задание 6.

Вам предоставлен список рекордсменов природы России. Определите их.

Описание рекордсмена	Варианты ответов
1. Самый большой по площади остров России	А.Таймыр Б.Сахалин
2. Самый большой по площади полуостров России	В.Чукотка Г.Волга
3. Самое глубокое море России	Д.Енисей
4. Самая многоводная река России	Е.Берингово
5. Море, на котором наблюдаются самые высокие в стране приливы	Ж.Охотское З.Новая Земля

Ответ запишите в виде: 1-А, 2-Б и т.д.

Критерии проверки

Тестовый раунд (за каждый правильный ответ 1 балл) **всего - 15 баллов**

- 1-г
- 2-а
- 3-б
- 4-а
- 5-б
- 6-б,в,г,а
- 7-б
- 8-а
- 9-б
- 10-б
- 11-а
- 12-г
- 13-в
- 14-г
- 15-в

Аналитический раунд **всего – 28 баллов**

Задание 1.

Данный район является перспективным в сырьевом аспекте. В районе г.Норильск интенсивно ведется добыча рудных полезных ископаемых: медь, никель, титан, железо, а также нерудных – апатитов. Природные особенности: многолетняя мерзлота не позволяет основательно укрепить железнодорожное полотно, Енисей и его притоки создают дополнительные препятствия, поэтому необходимо строить мосты, на данной территории наблюдаются резкие колебания температур.

6 баллов

Задание 2.

Северный и западный – город Санкт – Петербург
Восточный – город – Красноярск
Южный – Ростов – на Дону

4 балла

Задание 3.

Чукотский автономный округ. Омывается Восточно-Сибирским морем (самое холодное), Беринговым морем (самое глубокое), его пересекает меридиан 180°, поэтому он расположен в трех полушариях(северном, восточном и западном).

5 баллов

Задание 4.

Государство Мадагаскар (Республика Мадагаскар). По площади три первых острова:
1.Гренландия 2. Новая Гвинея 3.Калимантан

4 балла

Задание 5.

2, 1, 3, 4

4 балла

Задание 6.

1-Б, 2-А, 3-Е, 4-Д, 5-Ж

5 баллов

Общее количество баллов – 43

Аналитический раунд

Задание 1.

Определите регион России по его краткому описанию. Эта республика расположена в европейской части России. Её территорию пересекает Северный полярный круг. Выхода к морю не имеет. Коренное население относится к финно-угорской языковой группе. К главным отраслям промышленности относятся лесная и целлюлозно-бумажная, угольная и нефтедобывающая.

Задание 2.

В 60-х годах IX века на этот остров высадились несколько викингов, один из которых, Флокс, дал ему название – "ледяная страна" за обилие льдов. Другой викинг на противоположном берегу острова назвал его – "снежная страна". По другой версии, первооткрывателем считается норвежский военачальник Ингольф Арнарсон, который в 874 г провел первую зимовку на том месте, где стоит современная столица этого государства. Путешествуя вдоль западного побережья острова, он назвал один из его районов – "ледяной страной". Впоследствии так стали именовать весь остров. Название залива, на берегу которого находится столица, переводится как «дымящийся». Назовите остров, страну и её столицу. Какими специфическими особенностями природы обладает эта территория?

Задание 3.

Территория этой страны была заселена немногочисленными индейскими племенами куна, чоко и гуайями. С одного из индейских языков это название можно перевести как «место, где много рыбы». Современный герб этой латиноамериканской страны украшает надпись «Для пользы мира», которая раньше звучала как – «Страну разъединяет, мир соединяет». Назовите эту страну и географический объект, суть которого отражена в этих фразах.

Задание 4.

Общее число монархий в мире остается относительно стабильным. Обычно бывшие монархии становятся республиками. Но за последнюю четверть 20 века всё же было два случая провозглашения новых монархий. В каких странах? Каково количество монархий на современной политической карте мира? Перечислите существующие монархии, которые официально называются «султанат».

Задание 5.

Какой народ в конце 19 века путешественник описывает следующим образом:

«Скотоводство составляет единственное и исключительное занятие этого народа. Промышленность у них самая ничтожная и ограничивается только выделкой некоторых предметов, необходимых в домашнем быту: кож, войлоков, седел, луков; изредка приготавливаются огнива и кожи. Все же прочие предметы домашней обстановки и одежды они приобретают от китайцев и, в самом небольшом числе, от русских торговцев».

На территории каких государств проживает этот народ в настоящее время? Какие географические условия были необходимы для существования этого народа в средние века, когда он был многочисленным? Почему в те времена набеги этого народа на поселения северных и южных областей долгое время носили циклический характер?

Критерии проверки

Тестовый раунд - всего 13 баллов

- 1-а - 1 балл
- 2-в - 1 балл
- 3-б - 1 балл
- 4-в - 1 балл
- 5- 1-г,2-а,3-д,4-в,5-б,6-д - 2 балла
- 6- 1-в,2-г,3-д,4-б,5-ж,6-е,а - 2 балла
- 7-б - 1 балл
- 8-б - 1 балл
- 9-а,д - 1 балл
- 10-а,б,в,д - 2 балла

Аналитический раунд - 35 баллов

Задание 1.

Республика Коми

4 балла

Задание 2.

Остров Исландия. Страна Исландия. Столица-Рейкьявик. Особенности природы: сейсмическая зона, землетрясения и вулканы, находится за полярным кругом. Часть территории покрыта льдом, климат морской, зона тундры. (За особенности природы-4 балла)

7 баллов

Задание 3.

Государство Панама и Панамский канал

4 балла

Задание 4.

Всего-29 стран-монархий: Европа-12, Азия-13, Африке-3, Океании-1. Монархии, образованные в 20 веке - Камбоджа и Тонга.

Султанаты: Бруней, Оман

10 баллов

Задание 5.

Монголы. Монголии и КНР.

Над территорией Монголии в зимнее время устанавливается центр высокого давления, что способствует малоснежным зимам, когда скот легко находит корм под снегом. Летом на прогретую территорию с низким давлением устремляется морской воздух. После выпадения обильных, хотя и кратковременных, осадков степь оживает и дает обильный корм скоту. Эти условия способствовали развитию скотоводства и благополучному существованию даже многочисленному в средние века населению монгольской империи. Но иногда потоки влажного воздуха проходили севернее через тайгу, а иногда и тундру, что приводило к миграциям растительного и животного мира.

В поисках новых территорий для выпаса скота монголы совершали набеги на своих северных и южных соседей (зависело от климатических изменений, обеспечивающих существование естественных пастбищ).

За правильно определенный народ	2 балла
За территорию проживания	2 балла
За объяснение условий	4 балла
За объяснение набегов на соседние территории	2 балла
Итого:	10 баллов

Общее количество баллов - 48