

Общее время выполнения работы — 75 минут.

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 2 - 6 (аналитический раунд) отводится 45 минут. *Желаем успеха!***Тестовый раунд****Количество баллов — 20**

Задание 1. Задание включает 20 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок букву выбранного ответа

1.1. Как называется наука о небесных телах?

- а) история б) география в) экология г) астрономия

1.2. Что такое глобус?

- а) модель Солнца б) модель Земли в) модель шара

1.3. Кто открыл Америку?

- а) Фернан Магеллан б) Христофор Колумб в) Михаил Лазарев.

1.4. Что на плане местности обозначают зелёным цветом?

- а) низкие участки суши б) населённые пункты
в) растительность г) высокие участки суши.

1.5. Какое море омывает берега России?

- а) Белое б) Жёлтое в) Северное г) Красное

1.6. Что в переводе с греческого языка означает слово «география»?

- а) «землеописание» б) «изучение Земли»
в) «изучение природы» г) «описание природы»

1.7. В какую из стран ты сможешь попасть, если поедешь на юг Европы?

- а) в Грецию б) в Финляндию в) в Швейцарию г) в Великобританию

1.8. Какие горы находятся не в России?

- а) Кавказ б) Урал в) Алтай г) Альпы

1.9. В какой стране находится город Оденсе, в котором открыт дом-музей Г.Х. Андерсена?

- а) Швеция б) Норвегия в) Дания г) Германия

1.10. С какой страной Россия граничит?

- а) Германия б) Монголия в) Узбекистан г) Армения

1.11. Что изучают сейсмологи?

- а) ураганы б) землетрясения в) ледники г) озёра

1.12. Какой объект Всемирного наследия находится не на территории России?

- а) вулканы Камчатки б) погост Кижи
 в) озеро Байкал г) мавзолей Тадж-Махал

1.13. Какой газ занимает наибольший объём в составе воздуха?

- а) кислород б) углекислый газ в) азот г) водород

1.14. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

- а) Исландия б) Финляндия в) Швеция г) Норвегия

1.15. Выбери промежуточную сторону горизонта:

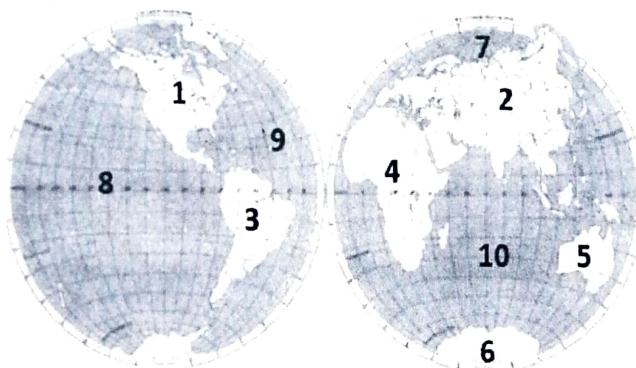
- 1 а) север б) северо-восток в) восток г) юг
- 1.16. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:
 а) Пифагор б) Птолемей в) Эратосфен г) Бехайм
- 1.17. Какой материк пересекают все меридианы Земли?
 а) Африка б) Евразия в) Антарктида г) Австралия.
- 1.18. Прибор, изобретённый китайцами, способствующий развитию мореплаванию:
 А) гномон б) компас в) солнечные часы г) штурвал.
- 1.19. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:
 а) Марко Поло б) Х. Колумба в) Ф. Магеллана г) Васко да Гама
- 1.20. Калининградская область граничит с:
 а) Литвой б) Латвией в) Германией г) Белоруссией.

156

Аналитический раунд 30 баллов

Задание 2 (12 баллов).

Ответьте на вопросы. В качестве ответов укажите номера материков и океанов, указанные на картосхеме.

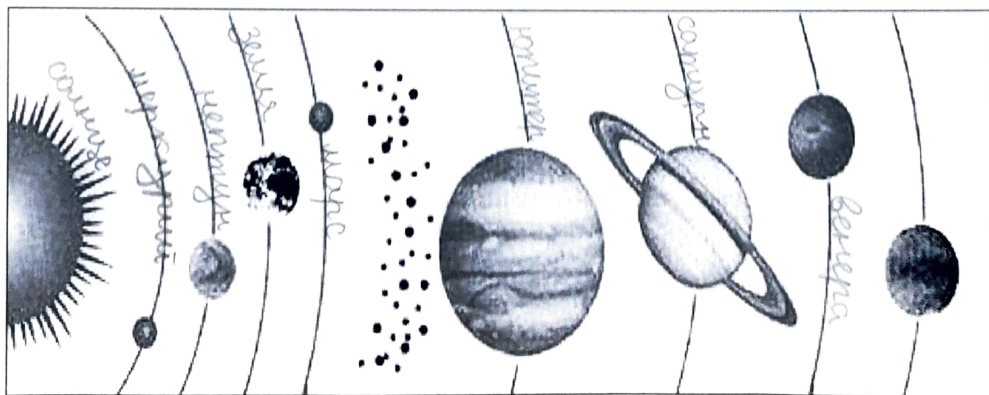


- 1) Какой океан самый глубокий? Тихий 8 +
- 2) Какой материк был открыт позже других материков? 6 +
- 3) На каком материке расположена Индия? 2 +
- 4) Какие океаны омывают берега России? 7 8 9 +
- 5) Большая часть какого океана расположена в Южном полушарии? -
- 6) На каком материке расположена Бразилия? -
- 7) Какой океан самый холодный? 7 +
- 8) Возле берегов какого материка находится остров Мадагаскар? -
- 9) Какой материк самый жаркий? 4 +
- 10) На каком материке расположено государство США? 1 +

100

Задание 3 (8 баллов)

Подпишите на схематическом рисунке названия планет Солнечной системы.



50

Задание 4 (5 баллов)

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Холм – впадина – каньон – ледник – вулкан Варианты ответов

А) Холм – этот объект, он имеет подошву и вершину, а все остальные – нет.

Б) Впадина – это отрицательная форма рельефа, а все остальные – положительные. •

В) Каньон – неровность земной поверхности, которая связана с рекой, а все остальные формы рельефа с ней не связаны.

Г) Ледник – это объект гидросферы, а все остальные – формы рельефа.

Д) Вулкан – это гора, а все остальные – плоские поверхности.

Задание 5. (5 баллов)

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

Енисей – Дунай – Хуанхэ – Миссури – Ганг Варианты ответов

А) Енисей – единственная из рек, которая находится в России. Все остальные – в других странах.

Б) Дунай впадает в Атлантический океан, а все остальные – в Тихий океан.

В) Хуанхэ течёт с запада на восток, а все остальные с севера на юг.

Г) Миссури находится в Северной Америке, а все остальные – в Евразии.

Д) Ганг – это озеро, а остальные географические объекты – реки.

Задание 6. (5 баллов).

В толковом словаре В. Даля дано определение этого слова: «Равноденник или равноденственный, под которым дни и ночи всегда равны, а широта места – нуль». Что это?

Задание 7. (5 баллов)

Группа туристов ушла из лагеря, когда Полярная звезда виднелась впереди.

Путешественники заночевали и, проснувшись поутру, отправились обратно в лагерь. С какой стороны они должны видеть восходящее солнце и почему?

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ за работу: 60.

Итого: 31 балл.

Июри: Мисс
Алекс
Радик

Общее время выполнения работы – 75 минут.

Максимальное количество баллов – 62

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 45 минут. Желаем успеха!

Задание 1. Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 20

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?

А) Земная ось северным концом направлена на Полярную звезду;

Б) Осевое и орбитальное движение происходит одновременно.

+ а) верно только А; б) верно только Б; в) оба верны; г) оба неверны.

2. Какое утверждение является верным:

а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи

+ – самая длинная река планеты; г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

+ а) 1/2; б) 2/3; в) 2/5; г) 3/4.

4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

+ а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:

а) Пифагор; б) Птолемей; в) Эратосфен; г) Бехайм.

6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:

а) Марко Поло; б) Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; г) Васко да Гама

7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:

А) гномон; Б) компас; в) солнечные часы; г) штурвал.

8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он расположен на северо-востоке от селения?

а) юго-западном; б) северо-западном; в) юго-восточном; г) северо-восточном.

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:

а) в 1 см – 1 км; б) в 1 см – 100 м; в) в 1 см – 50 м; г) в 1 см – 5 м.

10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

а) в пустыне; б) на южном тропике; в) на северном полюсе; г) на экваторе.

11. Причина образования приливов и отливов в океане:

а) ветер; б) притяжение вод океана Луной; в) землетрясения; г) течения.

12. Земля, в отличие от других планет, имеет:

а) естественный спутник; б) атмосферу; в) ядро; г) почву

13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023 – 2024 учебный год, 6 класс

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

14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?

а) Африка; б) Евразия; **в) Антарктида**; г) Австралия.

15. Осадочная порода органического происхождения – это:

а) гранит; б) мрамор; **в) известняк**; г) асбест

16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:

а) Байкал; б) Каспийское; в) Виштынецкое; г) Виктория

17. Калининградская область граничит с:

а) Литвой; б) Латвией; в) Германией; г) Белоруссией.

18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

а) Советск; б) Полесск; **в) Гвардейск**; г) Неман.

19. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома, – это:

а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

20. Выберите верную пару.

а) Гималаи – Мак-Кинли; б) Альпы – Белуха; **в) Кавказ – Эльбрус**;
г) Анды – Эверест.

Теоретический раунд

Максимальное количество баллов - 42

Задание 2.

1. У планеты есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: Тихий +

2. Самый высокий водопад: Ниагарский -

3. Самый крупный остров: Гренландия +

4. Самая глубокая впадина Мирового океана: Марьямская +

5. Самый большой речной бассейн: Азиатские горы -

6. Самое глубокое озеро: Байкал +

Задание 3. Определите расстояние между двумя населенными пунктами, если известно, что на плане местности (масштаб 1:10000) оно равно 5 см? (5 баллов)

0. 50000 м = 50 км - расстояние между населенными пунктами

Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

1. Дождь, град, бриз, иней, снег. бриз - ветер остальные явления это вода

2. Барометр, осадкомер, муссон, гигрометр. муссон, остальные это приборы используемые для изучения погоды

3. Роса, снег, дождь, ливень. снег - заморозочная вода, остальные капли

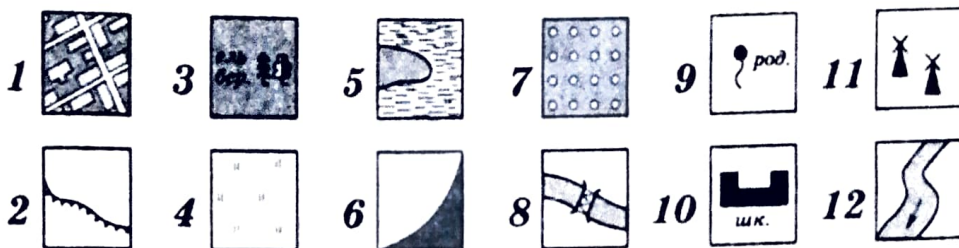
4. Бриз, дождь, муссон, ветер.

дождь, остальные - ветер

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

Задание 5. Расшифруйте условные знаки:

6 баллов



25

Форма записи ответа:

№ значка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Какой объект обозначает	населенная местность	обрыв	лес	узел	Балочка	Ферма	сад	пост	родник	школа	деревья	река

Задание 6. В декабре 1959 г. в 550 км к юго-востоку от Цейлона советская экспедиция на «Витязе» открыла одну из самых высоких вершин исследуемого хребта, назвав ее в честь путешественника Афанасия Никитина. Какое снаряжение необходимо для того, чтобы попасть на нее и почему? **(5 баллов).**

05

Задание 7. На картах прошлых лет можно увидеть названия: 1). Вандименова Земля; 2). Сандвичевы острова; 3) мыс Бурь; 4) Южная Родезия; 5) Яик; 6) Варяжское море; 7). Целебес; 8) Борнео; 9) Эспаньола; 10) Архипедиаг Колон; 11). Цейлон; 12) остров Фернандо-По. Под какими названиями мы знаем эти объекты сейчас. **(12 баллов).**

05

Итого: 24 балла

Искри:
 Мелк
 Анис
 Радиф

Общее время выполнения работы – 90 минут.

На выполнение заданий I (тестового) раунда отводится 30 минут. На II (аналитический) раунд отводится 60 минут.

I раунд (тестовый)

1. Выберите «лишнее» сочетание географических объектов:

- 1) Нил, Нигер, Конго; 2) Амазонка, Тапажос, Парана; 3) Миссури, Миссисипи, Юкон;
 + ④ Балхаш, Байкал, Иссык-Куль.

2. Выберите сочетание, где представлены только страны Северной Африки:

- 1) Южно-Африканская Республика, Намибия, Мозамбик; 2) Эфиопия, Сомали, Танзания;
 + ③ Египет, Ливия, Марокко; 4) Ангола, Камерун, Чад.

3. В каком случае амплитуда температур будет составлять 58°C:

- + 1) -4°C и +17°C; 2) +38°C и +20°C; ③ -38°C и +20°C; 4) -24°C и +24°C?

4. Крупнейшим островом на планете Земля является:

- + 1) Мадагаскар; 2) Великобритания; 3) Новая Гвинея; ④ Гренландия.

5. Проливом, соединяющим самый холодный и самый влажный материка планеты является:

- + 1) Берингов; ② Дрейка; 3) Мозамбикский; 4) Бассов.

6. Самым высокогорным озером мира является:

- + 1) Байкал; ② Танганьика; 3) Титикака; 4) Каспийское?

7. Как называется низменный коралловый остров, окаймляющий мелководный залив (лагуну), иногда замкнутый, иногда разорванный:

- ① атолл; 2) архипелаг; 3) желоб; 4) бархан?

8. Границей какого природного объекта является сахель:

- 1) Атлантического океана; ② экваториальных лесов; 3) пустыни Сахара; 4) Египта?

9. Граница между Европой и Африкой проходит по:

- + 1) Суэцкому каналу; 2) Мозамбикскому проливу; ③ Гибралтарскому проливу.

10. Какая из приведенных фраз имеет отношение к описанию климата территории:

- + ① в последние пять лет наблюдается постоянный рост средней температуры января; 2) в течение дня будет солнечно и малооблачно; 3) в утренние часы возможен туман; 4) к концу недели потеплеет и прекратятся дожди?

11. В каком из перечисленных районов Земли климат будет самый жаркий:

- 1) Большая Песчаная пустыня; ② Бразильское плоскогорье; 3) Восточно-Европейская равнина; 4) остров Гренландия?

12. Площадь, с которой река собирает воду, называется:

- 1) заливом; 2) заводью; 3) бассейном; ④ истоком.

13. Определите вариант ответа, в который закралась неточность:

- + 1) река Нил впадает в Красное море; 2) река Нигер впадает в Гвинейский залив;
 ③ Суэцкий канал связывает Красное и Средиземное моря;
 4) Средиземное море отделяет от вод Атлантического океана Гибралтарский пролив.

+ 14. Как называется участок дна Мирового океана с небольшой глубиной, на котором часто ведут добычу нефти:

- 1) атолл; 2) срединно-океанический хребет; ③ шельф; 4) глубоководный желоб?

15. Выберите вариант ответа, в котором представлены только горные системы относящиеся к кайнозойской складчатости:

- 1) Аппалачи, Урал, Скандинавские горы; 2) Атлас, Анды, Альпы;
 ③ 3) Верхоянский хребет, Большой Хинган, Сихотэ-Алинь;
 4) Бразильское плоскогорье, Среднесибирское плоскогорье, Восточно-Африканское плоскогорье.

16. Выберите правильное сочетание «Природная зона – тип почв»:

- ① влажные экваториальные леса – черноземы; 2) тайга – подзолистые;
 3) степь – красно-желтые ферралитные; 4) тундра – каштановые.

17. Выберите сочетание, в котором представлены столицы только африканских государств:

- + 1) Сеул, Пекин, Токио; 2) Варшава, Прага, Мадрид; 3) Бразилиа, Вашингтон, Оттава; ④ 4) Каир, Алжир, Триполи.

18. Выберите вариант ответа, в котором представлены природные явления, характеризующие такое свойство географической оболочки как ритмичность:

- 1) круговорот веществ и энергии, фотосинтез, взаимосвязь компонентов природы;
 2) смена дня и ночи, смена сезонов года, 11-летние циклы солнечной активности;
 3) смена природных комплексов от экватора к полюсам, высотная поясность, образование тепловых поясов;
 ④ 4) образование пассатов, формирование циклонов и антициклонов, образование смога.

19. Выберите вариант, в котором правильно отображено сочетание «территория – ветер»:

- + ① 1) Антарктида – стоковые ветры; 2) западное побережье Африки – муссоны, 3) Калининградская область – пассаты; 4) Дальний Восток России – ветры западного переноса.

20. Выберите вариант ответа, в котором указаны, не характерные для Калининградской области формы рельефа:

- + ① 1) карстовые воронки, бугры пучения, плоскогорья;
 2) всхолмленные равнины, конечно-моренные гряды, речные долины;
 3) польдеры, низменности, возвышенности; 4) дюны, авандюны, камовые холмы. 130.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 20

Аналитический раунд 80 баллов

Задание 1. «Понятия-термины».

Вам дается таблица и список географических понятий и терминов. Ваша задача правильно их распределить по географическим категориям, данным в названиях столбцов таблицы. Для простоты распределения вычеркивайте из списка термины, с распределением которых Вы уже определились.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 уч. г. по географии 7 класс

№	Литосфера и рельеф	Климат	Гидросфера	Биосфера/природные комплексы	Человек
1.	овраг	континентальный	атлантический океан	ураган	чукча
2.	море	выветривание	океаны	тундра	караим
3.	горы	крик(и)	СОХ	пампа	порт
4.	ледник	вулканический	море	заповедник	район
5.	муссон	вади	бассейн	тайга	город
6.	котловина	вулканический	атлантический океан	циклон	столица
7.	высота	муссон	устье	тундра	артезианский
8.	мелочь	гобоисерия	море	заповедник	район
9.	масса	самум	заповедник	циклон	высотная поясность
10.	архейская эра	платформа	океанический хребет	саванна	раса

Пассат, овраг, саванна, столица, вади, платформа, тайфун, цунами, срединно-океанический хребет (СОХ), архейская эра, чукча, пампа, ледник, крик(и), народ, сельва, море, муссон, торнадо, выветривание, нагорье, самум, дюны, оползень, океаническое течение, плотность населения, воздушная масса, город, гилеи, тундра, вулкан, циклон, артезианский бассейн, гололедица, устье, межень, заповедник, конденсация, вигвам, земледелие, русло, ураган, оазис, почва, раса, высотная поясность, порт, половодье, государство, тайга.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 25

Задание 2. «Исследователи и первооткрыватели»

Говорят, что на Земле не осталось практически «белых пятен», где не ступала нога человека. Но так было не всегда. Люди постепенно хотели открывать все новые и новые территории, хотели познавать их природу, пытались открывать все новые и новые пути для осуществления торговли. Вам предлагается вспомнить, кто же внес весомый вклад в историю открытия и исследования новых территорий Земли. Увековечены ли их имена на карте мира? Посмотрите внимательно таблицу и заполните недостающую информацию в ней.

№	Время путешествия	Как звали путешественника	Вклад путешественника в географию	Как увековечены их имена на географической карте
1.	1271 – 1295 гг.	Марк Поло	Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.)	Бабелткен
2.	1466 – 1472 гг. (по другой версии 1468 – 1474 гг.)	И.Н. Квитки	Первым из россиян побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 уч. г. по географии 7 класс

№	Время путешествия	Как звали путешественника	Вклад путешественника в географию	Как увековечены имена на географической карте
3.	1492 – 1504 гг.	Христофор Колумб	Америка	Горы в св. Америке
4.	1497 – 1524 г.	Васко Гамма	Открыл морской путь в Индию, пересек Индийский океан, достиг берегов Индостана	
5.	1519 – 1522 гг.	Фернан Магеллан	Кругосветное путешествие	
6.	1577 – 1580 гг.	Френсис Дрейк		
7.	1642 г.		Открытие Новой Зеландии и Тасмании	
8.	1741 г.	Витус Беринг	Открытие Северо-Западного побережья Северной Америки. Первым прошел между Чукоткой и Аляской. Руководил Камчатскими экспедициями.	
9.	1768 – 1779 гг.		Открытие Восточного побережья Австралии, Гавайских островов; первым пересек Южный полярный круг. Три кругосветные экспедиции по исследованию Мирового океана.	
10.	1799 – 1804 гг.		Исследования природы Южной Америки	
11.	1819 – 1821 гг.	Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев		




№	Время путешествия	Как звали путешественника	Вклад путешественника в географию	Как увековечены их имена на географической карте
12.	1856 – 1857 гг.	Тяньшачань	Исследование Тянь-Шаня. Экспедиции в Центральную Азию	
13.	1840 – 1873 гг.		Исследования Южной и Центральной Африки	
14.	1870 – 1888 гг.	Пирейковский	Четыре экспедиции в Центральную Азию	
15.	1911 – 1912 гг.		Покорение Южного полюса	

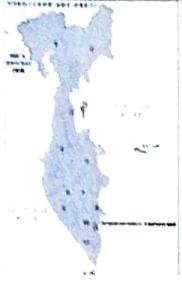


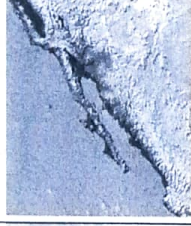
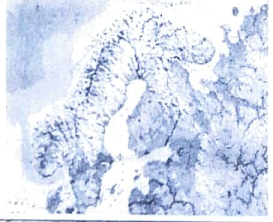


10 баллов

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 30

Задание 3. «Знакомые очертания»

Вам предстоит указать название этих полуостровов и ответить на вопросы, касающихся каждого из них. Результат занесите в таблицу.

№	Изображение	Название объекта	Особенности объекта
1.		Кюргелен	1. Название полуострова на востоке <u>Кергеленский</u> ; 2. Название косы на северо-востоке _____.
2.			Две крупные страны, расположенные на этом полуострове: 1. _____ ; 2. _____.
3.		Иберийский	Две крупные страны, расположенные на этом полуострове: 1. <u>Испания</u> ; 2. _____.

№	Изображение	Название объекта	Особенности объекта
4.		Камчатка	1. Название океана, в котором находится этот полуостров: <u>Тихий</u> ; 2. Название региона России, который частично расположен на этом полуострове: <u>Камчатский край</u>
5.		Италия	1. Название страны, в основном располагающейся в границах этого полуострова: <u>Италия</u> .
6.		Синайский полуостров	1. Самая крупная страна на полуострове: <u>Египет</u> . 2. Залив на северо-востоке полуострова: _____.
7.		Иберия	1. К территории какой страны относится полуостров: _____.
8.		Скандинавия	Назовите две страны, территории которых полностью расположены на этом полуострове: 1. <u>Норвегия</u> ; 2. <u>Швеция</u> .
9.		Балканский полуостров	1. К какой стране относится этот полуостров: _____.
10.		Иберия	1. Какая страна занимает практически полностью территорию этого полуострова: _____.

Задание 4. «И снова о земных рекордах. Рекорды Мирового океана»

Вам предлагается вспомнить о некоторых особенных географических объектах Мирового океана, параметры которых являются рекордными на Земле. Внимательно ознакомьтесь с таблицей и заполните в ней недостающие ячейки.

№	Описание рекордного объекта	Географическое название	Особенности
1.	Самое глубоко место Мирового океана, глубина которого составляет 11022 м	Маршановы Вулканы	Этот объект впервые обнаружил и измерил глубину исследовательское судно «_____», которое сейчас стоит у берегов города _____
2.	Самое большое по площади море Мирового океана. Площадь его акватории составляет около 6 млн. км ²		Его еще называют «море без берегов»
3.	Самое мелкое море Земли. Его максимальная глубина составляет всего 13,5 м, а средняя – всего 7,5 м		Это море принадлежит бассейну _____ океана и через _____ пролив соединяется с _____ морем
4.	Самое маленькое по площади море мира. Его площадь составляет всего 11472 км ² – меньше территории Калининградской области (15 тыс км ²)		Находится на границе между двумя континентами: _____ и _____
5.	Самый широкий пролив на Земле, имеющий собственное название. Его ширина в самой узкой части составляет 820 км.		Через пролив проходит мощное течение Западных ветров. Здесь наблюдаются самые сильные штормы.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 12

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ за работу: 100.

Итого: 32 балла

Искренне:

Алексей
Радченко

Общее время выполнения работы – 90 минут.

На выполнение заданий I (тестового) раунда отводится 30 минут.

На II (аналитический) раунд отводится 60 минут.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успехов!

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

Ответьте на поставленные вопросы, выбрав **один** правильный вариант ответа. При ответе на вопросы будьте очень внимательны, так как некоторые вопросы требуют определить неверный вариант или имеют формулировку с отрицанием.

1. Выберите из предложенного списка морей самое соленое:

- 1) Охотское; 2) Аравийское; - 3) Красное; 4) Балтийское.

2. Выберите правильное сочетание «горная система – высочайшая точка»:

- 1) Альпы – г. Аконкагуа (6960 м); 2) Алтай – г. Белуха (4506 м);
3) Большой Кавказ – Пик Коммунизма (7495 м); 4) Альпы – Эльбрус (5642 м).

3. Укажите правильное соотношение «Субъект Российской Федерации – объект рельефа, который там расположен»:

- 1) Приморский край – горы Сихотэ-Алинь; 2) Оренбургская обл. – Прикаспийская низм.;
3) Республика Карелия – Верхоянский хребет; 4) Мурманская обл. – Тиманский кряж.

4. Выберите правильное утверждение о проливах Земли:

- 1) Мозамбикский пролив расположен между материком Африка и островом Мадагаскар;
2) Пролив Дрейка расположен между Антарктидой и Австралией;
3) Берингов пролив расположен между островом Гренландия и Северной Америкой;
4) Баб-Эль-Мандебский пролив расположен между континентами Европа и Африка.

5. Назови наиболее продолжительную эру в истории Земли

- 1) кайнозой; 2) мезозой; 3) палеозой; 4) протерозой.

6. Выберите правильное утверждение «Океаническое течение – океан»:

- 1) Гольфстрим – Индийский; 2) Фолклендское – Северный Ледовитый;
 3) Куроисио – Тихий; 4) Перуанское – Атлантический.

7. Укажите правильное сочетание «Исследователь – географический регион, в котором работал»:

- 1) Д. Кук – п-ов Аляска; 2) Пржевальский – Канадский Арктический архипелаг;
 3) Д. Ливингстон – Африка; 4) М.П. Лазарев, Ф.Ф. Беллинсгаузен – Средиземное море.

8. Выберите вариант ответа, в котором указаны самые сухие места на Земле:

- 1) Сухие долины Антарктиды, пустыня Атакама, Египет;
2) гора Черапунджи, Бразильское плоскогорье, г. Сочи (Россия);
3) Восточно-Европейская равнина, г. Народная (Уральские горы), г. Оймякон (Россия);
4) о. Мадагаскар, Королевство Марокко, западное побережье Австралии.

9. Что можно найти в кимберлитовых трубках?

- 1) золото; 2) алмазы; 3) платина; 4) серебро?

10. Укажите вариант ответа, в котором правильно указано соответствие «столицы стран мира – материк»:

- 1) Луанда, Найроби, Нуакшот – Северная Америка;
② Каракас, Джорджтаун, Асунсьон – Южная Америка;
3) Тирана, Улан-Батор, Бишкек – Африка;
4) Манагуа, Тегусигальпа, Панама – Евразия.

11. С каким из перечисленных европейских государств Россия имеет самую небольшую по протяженности сухопутную границу:

- 1) Финляндия; 2) Украина; 3) Белоруссия; ④ Норвегия.

12. Какая из перечисленных пород метаморфическая по происхождению?

- ① гнейс; 2) гранит; 3) глины; ④ мел ?

13. Найдите неверное высказывание об Африке:

- 1) В Африке преобладают высокие равнины, гор мало;
2) континент практически симметрично расположен по отношению к экватору;
3) здесь отмечены самые высокие температуры воздуха на Земле;
④ здесь расположено самое большое по площади озеро

14. В каком штате США стрелка компаса показывает не на север, а на восток?

- 1) Гавайи 2) Калифорния ③ Аляска 4) Вайоминг

15. Какая территория России может подвергаться разрушительному воздействию тропических ураганов?

- 1) Прикаспийская низменность; 2) Приморский край;
③ Черноморское побережье; 4) Калининградская область?

16. Укажите верное соотношение «Пустыня – материк»:

- 1) пустыня Виктория – Северная Америка; ② пустыня Гоби – Евразия;
3) пустыня Атакама – Африка; 4) пустыня Калахари – Южная Америка.

17. Говорят: «Ока – Волги правая рука». Какую реку можно назвать левой рукой Волги?

- ① Каму; 2) Вятку; 3) Ахтубу; 4) Кострому.

18. В районе мыса Челюскин полярная ночь длится 100 дней в году. А сколько длится полярная ночь на Северном полярном круге?

- 1) один день; ② два дня; 3) неделю; 4) месяц.

19. Самая длинная река европейской части России – это:

- 1) Обь; 2) Днепр; ③ Волга; 4) Северная Двина.

20. В каком из морей, омывающих берега России, с востока на запад плыл корабль, если капитана два дня подряд поздравляли с днем рождения?

- 1) в Черном море; 2) в Белом море; в море Лаптевых; ④ в Беринговом море.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ РАУНД – 20

185.

	(толщина стволов больше) – под цифрой 7 или 8?	
12.	В каком из лесов можно добывать хвойную древесину (лес под цифрой 7 или 8)?	Под цифрой <u>8</u> .
13.	По какой антропогенной форме рельефа (созданной человеком) проходят железные дороги на представленном плане местности?	—
14.	К какой природной зоне относится данный участок местности?	<i>смешанной лс</i>

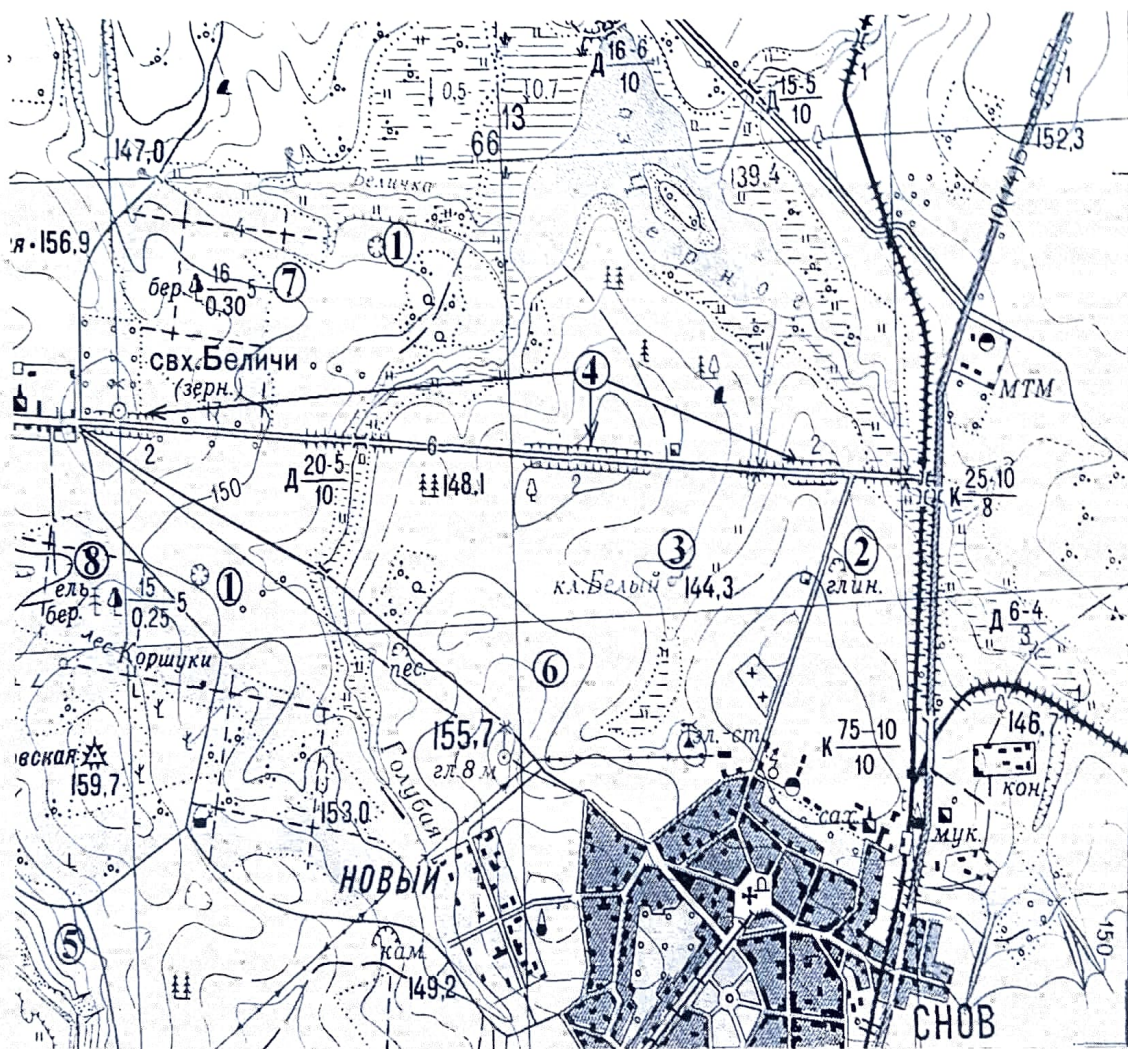


Рис. 1. Участок местности для задания 1

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 15

од **Задание 2.** Как вы можете объяснить такой научный факт, что на картах 1950 года на полуострове Камчатка сопка Безымянная имела высоту 3085 м, а на картах 1960 года – 2585 м? Может вы решите, что картографы просто допустили ошибку, но высота этой сопки действительно изменилась.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 5

Аналитический раунд 30 баллов

На II (аналитический) раунд отводится 60 минут. Количество баллов-40

Задание 1. «Картография».

Вашему вниманию представляется фрагмент топографической карты участка местности. Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов. Результаты своего картографического исследования необходимо оформить в предложенной таблице.

№	Вопрос	Ответ
1.	Какие объекты антропогенного рельефа обозначены цифрой 1?	Ша
2.	Какой вид минерального сырья добывается на объекте под номером 2? Как называется этот объект?	Сырье: <u>пески</u> . Объект: <u>карьер</u> .
3.	Какой гидрографический объект расположен под номером 3? На какой абсолютной высоте находится этот объект?	Объект: <u>песок</u> . Высота: <u>144</u> м.
4.	Какая часть участка местности наиболее заболочена (указать сторону горизонта)?	северная
5.	Какая максимальная высота фиксируется на предложенном участке местности?	<u>159,7</u> м
6.	В каком направлении и по какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из совхоза Беличи в город Снов (для точности измерения примите за точки отсчета примерные геометрические центры объектов)?	Направление: <u>ЮВ</u> . Азимут: <u>140°</u> .
7.	Какие объекты обозначены стрелками на карте под цифрой 4? Какова глубина этих объектов?	Объект: <u>болотца</u> . Глубина: <u>2</u> м.
8.	Разъедутся ли два грузовых автомобиля, каждый из которых имеет ширину 3,5 м, следующие из совхоза Беличи по проезжей части шоссе, идущему в восточном направлении? Свой ответ обоснуйте.	<u>нет</u> Обоснование:
9.	Какие хозяйственные объекты можно увидеть на карте в городе Снов?	<u>завод, парк, АЭС</u>
10.	Какой из склонов – под цифрой 5 или под цифрой 6 – будет круче?	Под цифрой <u>5</u> .
11.	В каком из лесов древесина будет более зрелая	Под цифрой <u>7</u> .

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 уч. г. по географии 8 класс
Задание 3 Это окраинное море отделено от океана геосинклинальной дугой альпийской складчатости. Большую часть года море покрыто льдом, а летом активно развит промысел рыбы и крабов. Приливы достигают максимальной высоты в этой части света.

05. Назовите **море**. Что вы знаете о **человеке**, имя которого носит **залив** (назовите залив) в северной части моря?

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10

Задание 4

105. Если на уровне Берингова моря температура равна $+12^{\circ}\text{C}$, то какова температура воздуха (содержащего водяные пары) на вершине вулкана Ключевская сопка (4688м)? $15,4^{\circ}$

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ за работу: 60.

Итого: 425.

Искренне: Алексей
 Анна
 Владислав

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 -2024 уч. г. по географии 9 класс

Общее время выполнения работы – **90 минут**.

На выполнение заданий I (тестового) раунда отводится **30 минут**.

На II (аналитический) раунд отводится **60 минут**.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успехов!

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите вариант ответа, в котором перечислены только курортные города России:

- 1) Нарьян-Мар, Салехард, Магадан, Ханты-Мансийск;
- ② Ялта, Геленджик, Анапа, Ейск;
- 3) Кемерово, Соль-Илецк, Магнитогорск, Новокузнецк;
- 4) Карловы-Вары, Баден-Баден, Висбаден, Виши.

2. В каком из вариантов ответа указан регион с наиболее благоприятными условиями для жизни населения:

- 1) Дальний Восток; 2) Среднесибирское плоскогорье;
- ③ Центральная и Юго-Западная часть Восточно-Европейской равнины;
- 4) Кольский полуостров.

3. Какой населённый пункт России известен благодаря платкам с ярким рисунком?

- 1) Гжель; ② Павловский Посад; 3) Городец; 4) Жостово;

4. Выберите название полуострова, на котором проживает народ под названием нганасаны: ① п-ов Таймыр; 2) Чукотский п-ов; 3) п-ов Камчатка; 4) Кольский п-ов.

5. «Северный поток», «Ямал – Европа», «Голубой поток», «Турецкий поток» — это названия:

- 1) трансевропейских автомагистралей; 2) крупных океанических маршрутов;
- 3) туристических маршрутов; ④ газопроводов.

6. Баргузинский заповедник расположен:

- ① в Забайкалье; 2) на Урале; 3) на Камчатке; 4) на Кавказе;

7. Выберите город России, в котором наблюдается наибольшее число дней с туманами:

- 1) Мурманск; 2) Санкт-Петербург; 3) Калининград; ④ Южно-Курильск.

8. Выберите территорию с наименьшими запасами древесины:

- ① Амурская обл.; 2) Волгоградская обл.; 3) Вологодская обл.; 4) Московская обл.

9. Какое море не омывает берега России?

- а) Белое б) Карское в) Японское г) Жёлтое

10. Для какой природной зоны характерны подзолистые почвы?

- 1) тундра; ② тайга; 3) широколиственные леса; 4) лесостепь

11. Как называется возвышенность, на которой берёт начало Волга?

- ① Приволжская; 2) Смоленско-Московская; 3) Валдайская; 4) Среднерусская;

12. Где растут амурский бархат, железная берёза, маньчжурский орех?

- 1) в низовьях Волги; ② в уссурийской тайге; 3) на Кольском полуострове; 4) на полуострове Таймыр;

13. Возле берегов какого материка расположен остров Тасмания?

- 1) Северная Америка; 2) Африка; 3) Южная Америка; 4) Австралия;

14. В каком из угольных бассейнов России добывается уголь с наиболее оптимальными показателями в отношении калорийность/зольность/себестоимость добычи:

- 1) Подмосковский; 2) Печорский; 3) Кузбасс; 4) Канско-Ачинский.

15. Выберите правильное сочетание «горная система – высочайшая точка»:

- 1) Альпы – г. Аконкагуа (6960 м); 2) Алтай – г. Белуха (4506 м);
3) Большой Кавказ – Пик Коммунизма (7495 м); 4) Альпы – Эльбрус (5642 м).

16. Выберите физико-географический объект, на котором площадь покровного оледенения наибольшая:

- 1) архипелаг Земля Франца Иосифа; 2) остров Врангеля; 3) архипелаг Новая Земля;
4) архипелаг Северная Земля.

17. Иглу является традиционным жилищем:

- 1) индейцев; 2) эскимосов; 3) чукчей; 4) папуасов;

18. Выберите верное утверждение.

- 1) Муссоны дуют с океана на материк летом; 2) Бризы днём дуют с суши на море;
3) Муссоны весь год дуют с океана на материк; 4) Бризы ночью дуют с моря на сушу.

19. Укажите, формы рельефа, созданные эоловыми процессами:

- 1) овраг, балка, промоина; 2) алас, булгуннях, быллары;
3) барханы, дюны, останцы; 4) тарыны, гряда, овраг;

20. Выберите вариант ответа, в котором представлены порты, расположенные на Северном морском пути:

- 1) Новороссийск, Керчь, Ейск; 2) Мурманск, Диксон, Тикси;
3) Высоцк, Приморск, Усть-Луга; 4) Южно-Сахалинск, Ванино, Махачкала.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	3	2	1	4	1	4	1	1	2	1	2	4	2	2	3	2	3	1	2

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ РАУНД – 20

140

Аналитический раунд

На II (аналитический) раунд отводится 60 минут. Количество баллов-42

Задание №1.

Вашему вниманию предлагаются вопросы и задания, связанные с Калининградской областью.

(6 баллов)

- 5) Почему в Подмосковье, расположенном на одной широте с Калининградской областью, садоводы гораздо реже пытаются выращивать абрикосы и виноград?

потому что эти фрукты не переносят заморозки

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 уч. г. по географии 9 класс

2) Назовите самые распространённые в Калининградской области породы деревьев (укажите одно название мелколиственной породы и одно название темно - хвойной породы). береза, елка

3) Почему деревья на Куршской косе наклонены с запада на восток? от ветра

4) Назовите две страны, которые нужно пересечь, чтобы доехать из Калининграда до Смоленской области – ближайшей к нашему региону области Российской Федерации (на московском направлении). Литва, Беларусь

5) Какие особенности условий водообмена приводят к тому, что Куршский залив является пресноводным, а Калининградский – солёным?

Архангельск

Задание №2.

Определите объект по описанию

Примечание для учащихся: все ответы необходимо писать в именительном падеже. Если в вопросе нужно указать название, например крупного озера, тогда указывать только его название – «Байкал», без уточнения «озеро Байкал».

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Внимательно прочитайте текст.

Ответьте на вопросы, связанные с текстом.

Территорию этого субъекта РФ осваивали выходцы из Новгорода, сформировавшие уникальный субэтнос знаменитых мореплавателей и мастеров деревянного зодчества. Форму парусных судов этих мореплавателей заимствовали полярные исследователи вплоть до XX в.

Административный центр этого субъекта РФ – крупный порт и промышленный центр, отмеченный на одной из денежных купюр России, со времён Ивана Грозного является важным военным и торговым форпостом страны. Город – спутник центра славится производством уникального вида продукции машиностроения.

Из известных выходцев данной земли стоит упомянуть знаменитого учёного. В честь него здесь названо единственное в этой части света промышленное месторождение самого твёрдого минерала. Также на данной территории разрабатывается месторождение бокситов. В хозяйственном отношении эту территорию именуют «цехом» продукции, производимой из ценного возобновимого природного ресурса, которым богата данная территория. Про этот субъект РФ смело можно сказать, что он расположен ближе всего к космосу благодаря космодрому, построенному на его территории.

№	Вопрос	Ответ
1	О каком субъекте РФ идёт речь?	<u>Архангельск</u>
2-3	Как называется субэтнос, представители которого, проживают на данной территории? Как называются парусные суда мореплавателей данного субэтноса?	—

4	Укажите название города – спутника административного центра данного субъекта РФ.	Северодвинск
5	Укажите фамилию знаменитого российского учёного, выходца данной земли.	Ломоносов
6	Месторождение какого минерала названо в честь данного ученого?	Асбест
7	Как называется месторождение бокситов, разрабатываемое в данном субъекте РФ?	Светлый
8	О каком возобновимом природном ресурсе идёт речь в тексте?	ветер
9	Как называется космодром, расположенный в этом субъекте РФ?	Тимеев

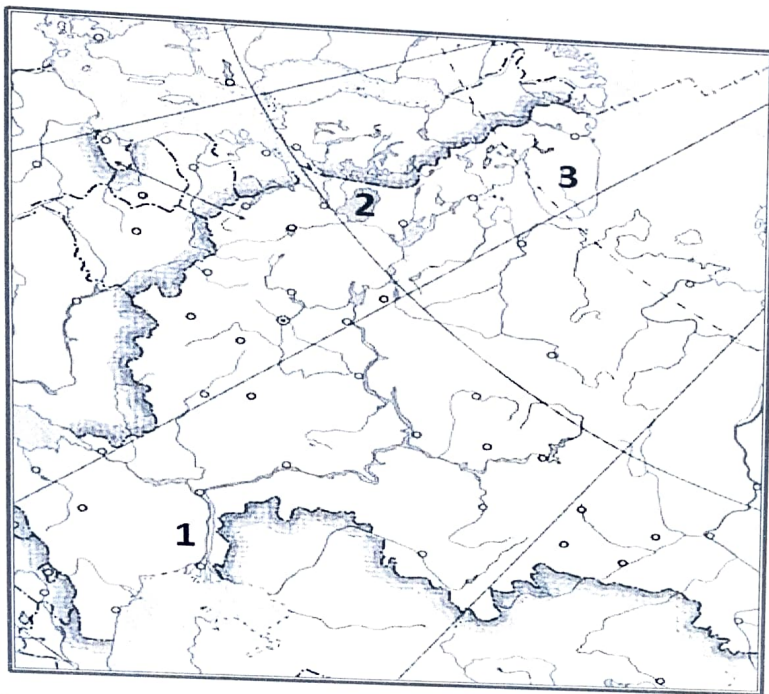
Общая сумма – 10 баллов.

68.

Задание №3

(10 баллов)

- 1) Укажите названия географических объектов, обозначенных на фрагменте контурной карты цифрами.



1. Река Вайна
 2. Карасей озеро
 3. Колетши полуостров

108.

- 2) На контурной карте обозначьте цифрами географические объекты в соответствии с их порядковыми номерами в списке.

Географические объекты: 4 – Балтийское море, 5 – Белое море, 6 – Баренцево море,

Решение 1.

ШИФР

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 уч. г. по географии 9 класс
7-Каспийское море, 8 – Литва, 9 – Финляндия, 10 – Казахстан

Задание №4
(16 баллов)

Определите, на банкнотах (денежных знаках) каких государств из приведённого ниже списка в разные периоды были использованы изображения, указанные в таблице. Внесите во вторую графу таблицы порядковые номера государств из списка. Государства: 1 – Китай, 2 – Канада, 3 – Новая Зеландия, 4 – Монголия, 5 – Австралийский Союз, 6 – Япония, 7 – Руанда, 8 – Узбекистан

Изображения	№ ответа
Ковры с национальным колоритом, архитектурные комплексы Бухары и Самарканда, цветок хлопчатника	8 +
Профиль королевы Елизаветы II, пингвин хойхо, птица киви	5 -
Сухэ-Батор, Чингисхан, стрельба из лука, лошади Пржевальского; юрта на повозке, запряжённой быками	4 +
Картины арктической природы, хоккей, королева Елизавета II, полярные гагары	2 +
Мао Цзэдун, панорама реки Хуанхэ в скалах, пейзаж Гималаев	1 +
Женщина банту на фоне вулканов Вирунга, кофейные зёрна	7 +
Гора Фудзи, цветение сакуры, журавли	6 +
Королева Елизавета II, ветка эвкалипта, созвездие Южный Крест, ветка акации, птица лирохвост; волы, перевозящие шерсть	3 - 125

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ за работу: 62.

Итого: 48 баллов
Июри: Меш
Анжу
Задур

Тестовый раунд

Количество баллов — 20

Задание 1.

Каждый вопрос оцениваем в 1 балл.

№ вопроса	Ответ	№ вопроса	Ответ
1.1.	б	1.11.	а
1.2.	а	1.12.	а
1.3.	а	1.13.	д
1.4.	б	1.14.	в
1.5.	в	1.15.	а
1.6.	а	1.16.	а
1.7.	д	1.17.	а
1.8.	д	1.18.	б
1.9.	б	1.19.	б
1.10.	а	1.20.	б

17б.

Аналитический раунд 60 баллов

Задание 2 (6 баллов).

Задание	Ответ
Море	Балтийское
Самая населенная страна	КН России
Монархии	Дания
Федерации	Россия.

4б.

Задание 3 (6 баллов)

1	2	3	4	5	6
а	а	г	е	а	б

5б.

Задание 4 (6 баллов)

1	2	3	4	5	6
б	а	г	е	а	б

6б.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 уч. г. по географии 10 - 11 класс

- 1.9. С этого похода в XVI в. Начался период «хождения встреч солнцу завершившийся выходом к Тихому океану. Кто возглавил этот поход?
- а) Пржевальский; б) Берг; в) Москвитин; г) Беринг.
- 1.10. Как по-якутски звучит словосочетание «Холм с ледяным ядром»?
- а) отурях; б) курум; в) друмлин; г) булгуннях.
- 1.11. Какое животное или растение характерно для скрэба?
- а) баобаб; б) шимпанзе; в) алоэ; г) кенгуру.
- 1.12. Корабль, на котором было совершено первое кругосветное путешествие – это;
- а) «Виктория»; б) «Санта-Мария»; в) «Надежда»; г) «Золотая Лань».
- 1.13. Государство Африки, расположенное на двух материках, - это:
- а) Заир; б) Египет; в) Конго; г) Марокко.
- 1.14. Какое соотношение мужчин и женщин в районах нового освоения?
- а) поровну мужчин и женщин; б) преобладают женщины;
- в) преобладают мужчины; г) примерно поровну с преобладанием женщин.
- 1.15. Субъект, имеющий в своем составе самый маленький процент титульной нации – это:
- а) Республика Татарстан; б) Чеченская республика;
- в) Республика Карелия; г) Республика Удмуртия.
- 1.16. К нефтедобывающим странам относятся:
- а) Аргентина; б) Иран; в) Украина; г) Непал; д) Южная Корея.
- 1.17. Наибольшими запасами железной руды обладают.
- а) развивающиеся страны; б) развитые страны;
- в) новые индустриальные страны.
- 1.18. Найдите ряд городов, каждый из которых является центром производства легковых автомобилей:
- а) Серпухов, Людиново, Калуга
- б) Нижний Новгород, Тольятти, Ульяновск
- в) Тольятти, Павлово, Рязань
- г) Ульяновск, Ликино-Дулево, Москва
- 1.19. Материк, на котором нет монархий, - это:
- а) Африка; б) Южная Америка; в) Австралия; г) Северная Америка.
- 1.20. Определите субъект Российской Федерации по описанию: Здесь начинается крупная река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда родом великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство.
- а) Тульская область; б) республика Коми; в) Тверская область;
- г) Смоленская область; д) республика Чувашия.

Аналитический раунд 60 баллов

Задание 2.

Это море играет большую роль в жизни стран и народов, живущих вокруг него. Здесь преобладают народы германской группы, индоевропейской семьи, семь титульных языков этих стран относятся к финно-угорской группе, два – к славянской.

Назовите море и самую населенную страну, берега которой оно омывает, а также страны, являющиеся монархиями и федерациями.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

6 баллов

Задание	Ответ
Море	Балтийское
Самая населенная страна	Россия
Монархии	монархическая картина РФ
	католическая картина
Федерации	демократическое федеративное
	православное государство

Задание 3

6 баллов

Найдите соответствия: Город - Достопримечательность

1. Владимир	А. Памятник «Тысячелетие России»
2. Волгоград	Б. Эрмитаж
3. Кострома	В. Мамаев Курган
4. Москва	Г. Золотые Ворота
5. Новгород	Д. Ипатьевский монастырь
6. Санкт-Петербург	Е. Колокольня Ивана Великого

1	2	3	4	5	6
Г	Б	А	Е	А	Б

Задание 4. Установите соответствие между государством и его характеристикой.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл

6 баллов

Найдите соответствие между правой и левой колонками. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

Государство

Характеристика

- | | |
|------------|---|
| 1. Польша | а) Государство в составе СНГ |
| 2. Канада | б) Государство – член НАТО |
| 3. Россия | в) Одно из самых развитых государств Европы |
| 4. Франция | г) Государство в составе Содружества |

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 уч. г. по географии 10 - 11 классы

5. Беларусь

д) Самое большое государство в мире

6. Германия

е) Самое большое государство в Европе

Ответ:

1	2	3	4	5	6
а	б	в	г	д	е

Задание 5.

Этой стране принадлежит самое сухое, самое влажное, самое теплое и самое ветреное место материка, а также самая высокая и низкая точка этого же континента. О какой стране идет речь? Дайте названия районов, обладающих вышеперечисленными характеристиками. Назовите материк.

№	Характеристики	Географический объект
1	Страна	США
2	Материк	Северная Америка
3	Самое сухое место	Долина смерти
4	Самое влажное место	Флорида
5	Самая низкая точка	Долина смерти
6	Самое холодное место	
7	Самое ветреное место	
8	Самая высокая точка	

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл

8 баллов

55.

Задание 6.

На современной карте России нет городов с названиями:

Царицын, Горький, Калинин, Щегловск, Куйбышев, Новониколаевск, Чкалов, Свердловск, Усть-Сысольск, Верхнеудинск, Тойохара. А между тем так когда-то назывались административные центры современных субъектов Российской Федерации. Приведите современные названия этих городов.

Старинное название	Современное название	Старинное название	Современное название
Царицын	Волгоград	Новониколаевск	Новосибирск
Горький	Нижний Новгород	Чкалов	Орск
Калинин	Тверь	Свердловск	Екатеринбург
Щегловск	Калынинск	Усть-Сысольск	
Куйбышев	Самара	Верхнеудинск	
Тойхара	Томск	Кёнигсберг	Калининград

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл

12 баллов

108.

Задание 9.**1 балл**

Эта страна-архипелаг по форме правления является конституционной монархией. Однородное по национальному составу население этой страны отличается большой численностью: она входит в первую десятку населения стран мира. Страна обладает очень крупным и самым современным морским торговым флотом, так как около 9/10 используемого сырья и топлива импортируется.

*Ямайка**р.б.***МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ за работу: 80***Итого: 55 баллов**Инициалы:**Минин
Андрей
Радченко*