

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2025–2026 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5 КЛАСС
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 100.

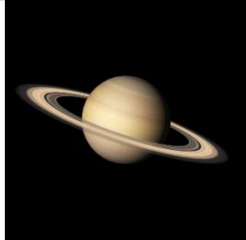
Тестовый тур
(задания 1–15)

1. Какой из перечисленных городов России с численностью населения более 1 млн человек расположен ближе всего к Северному полюсу?

			
А) Москва	Б) Новосибирск	В) Санкт-Петербург	Г) Пермь

Ответ: В (1 балл)

2. Какая из планет Солнечной системы, изображённых на рисунках, относится к планетам земной группы и носит имя бога войны в римской мифологии?

			
А	Б	В	Г

Ответ: Б (1 балл)

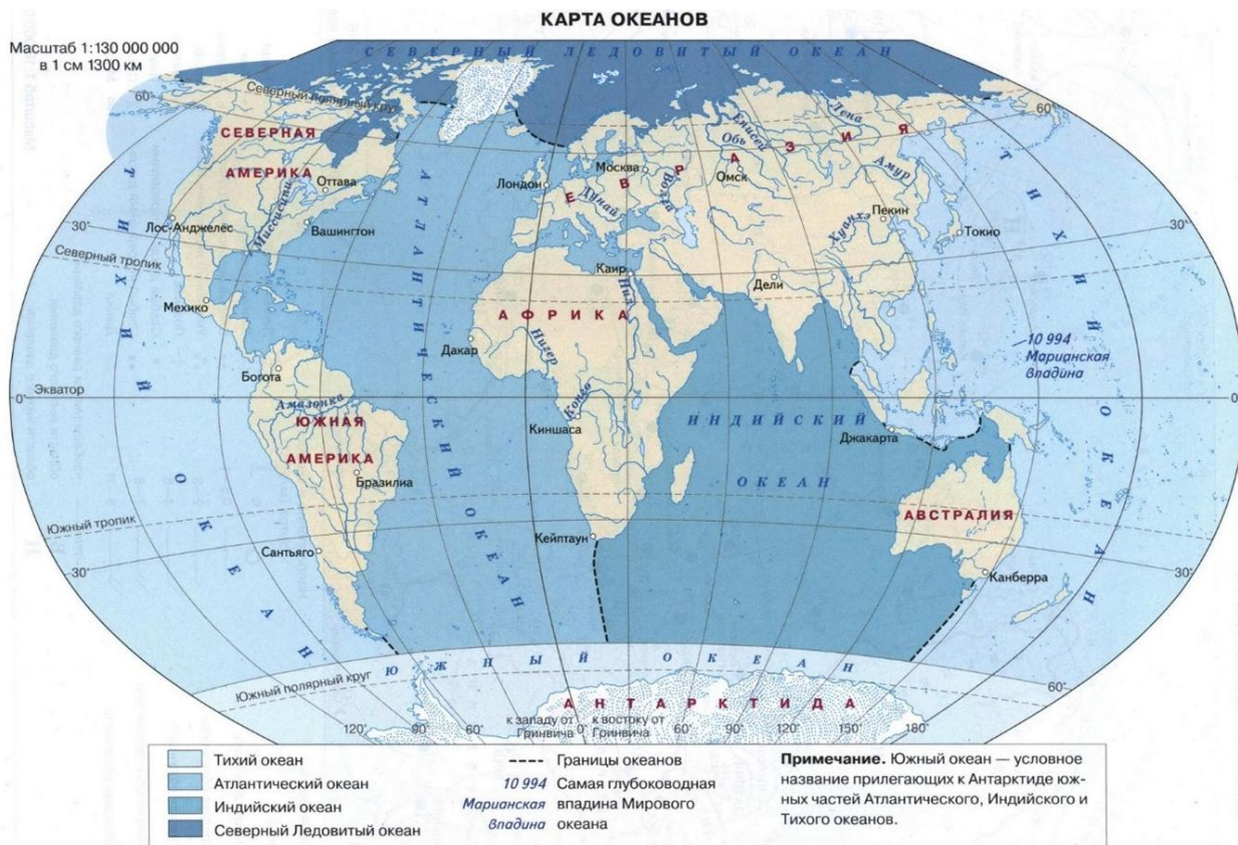
3. Ладожское озеро – самое крупное пресноводное озеро в Европе. В него впадает 35 рек, а вытекает одна, протекающая через один из крупнейших городов России. Укажите название этой реки из списка.



- А) Волхов
- Б) Свирь
- В) Вуокса
- Г) Нева

Ответ: Г (1 балл)

4. Море – часть Мирового океана. Укажите, какие водные объекты из списка на самом деле не являются морями.



- А) Азовское море
- Б) Чёрное море
- В) Мёртвое море
- Г) Каспийское море

Ответ: ВГ (1 балл за каждый ответ, всего 2 балла)

5. Какие из перечисленных городов мира являются столицами стран, омываемых самым крупным океаном планеты?

- А) Москва
- Б) Рим
- В) Вашингтон
- Г) Берлин
- Д) Пекин

Ответ: АД (2 балла)



6. Какие из перечисленных стран мира расположены в двух частях света?

- А) Германия
- Б) Россия
- В) Казахстан
- Г) Турция
- Д) Бразилия

Ответ: БВГ (2 балла)



7. Установите соответствие между пропусками в тексте, обозначенными числами, и словами из представленного ниже списка.

В сентябре 1519 г. экспедиция под руководством (1) отправилась в путь. Корабли шли под флагами (2) для того, чтобы проложить новый «западный» морской путь к берегам «Островов пряностей», которых удалось достичь в марте 1521 г. Но судьба (1) сложилась трагически – он был убит во время войны между населявшими острова туземцами. В сентябре 1522 г. всего один корабль экспедиции вернулся домой, обогнув земной шар и пройдя через три океана. Самому (1) не удалось добраться до (3) океана.

- А) Х. Колумб
- Б) Ф. Магеллан
- В) Испания
- Г) Португалия
- Д) Тихий
- Е) Индийский

Ответ:

1	2	3
Б	В	Е

(каждое верное соответствие 1 балл, итого 3 балла)

8. Установите соответствия между пропусками в тексте (числа) и словами из представленного ниже списка (буквы).

Органический мир Южной Америки – один из самых богатых и разнообразных на Земле. Материк является родиной тонизирующей культуры (1). Воды Амазонки и её притоков известны тем, что в них обитают очень опасная рыба (2) и самая крупная змея в мире – (3).

- А) какао
- Б) чай
- В) пиранья
- Г) акула
- Д) кобра
- Е) анаконда

Ответ:

1	2	3
А	В	Е

(каждое верное соответствие 1 балл, итого 3 балла)

9. Установите соответствие между представителями животного мира, изображёнными на рисунках, и названиями природных зон, в которых они обитают.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЖИВОТНОГО МИРА

НАЗВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЗОН

А)



- 1) антарктическая пустыня
- 2) тайга
- 3) влажные экваториальные леса
- 4) саванна

Б)



В)



Г)



Ответ:

А	Б	В	Г
2	3	1	4

(каждое верное соответствие 0,5 балла, итого 2 балла)

10. Установите соответствие между иллюстрациями сказочных персонажей и контурами стран мира, в которых жили эти сказочные герои.

ИЛЛЮСТРАЦИИ СКАЗОЧНЫХ ПЕРСОНАЖЕЙ

А)



Б)



В)



Г)



КОНТУРЫ СТРАН МИРА

1)



2)



3)



4)



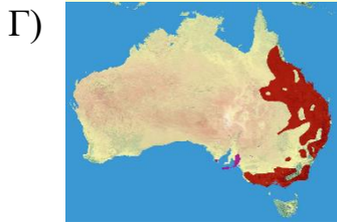
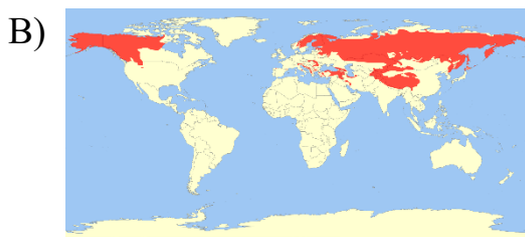
Ответ:

А	Б	В	Г
3	4	2	1

(каждое верное соответствие 0,5 балла, итого 2 балла)

11. Ареал вида – это область географического распространения (территория или акватория) данного вида животных. Установите соответствия между картосхемами ареалов животных и их изображениями.

КАРТОСХЕМЫ АРЕАЛОВ ЖИВОТНЫХ



ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ



Ответ:

А	Б	В	Г
4	1	2	3

(каждое верное соответствие 0,5 балла, итого 2 балла)

12. Распределите названия спутников планет Солнечной системы на две группы:

ГРУППЫ СПУТНИКОВ

- 1) спутники планет земной группы
- 2) спутники планет-гигантов

НАЗВАНИЯ СПУТНИКОВ

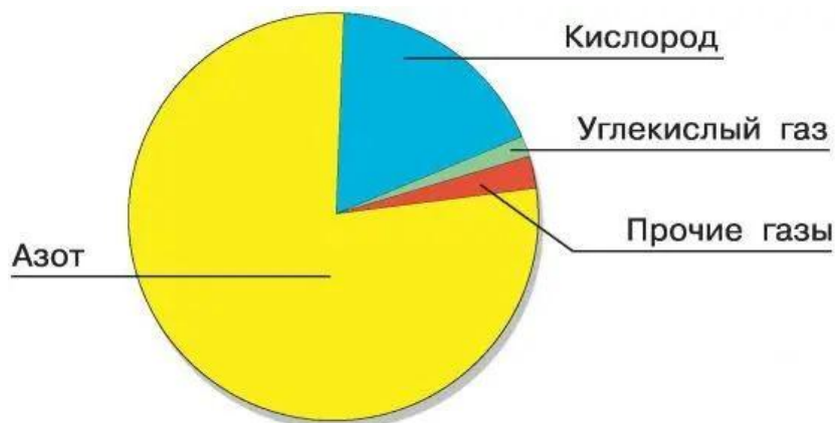
- А) Европа
- Б) Фобос
- В) Луна
- Г) Ганимед
- Д) Титан
- Е) Деймос

Ответ:

1	2
БВЕ	АГД

(каждое верное соответствие 0,5 балла, итого 3 балла)

13. Пользуясь данными круговой диаграммы и вашими знаниями, расположите перечисленные газы в порядке возрастания их доли в составе атмосферного воздуха (от наименьшего к наибольшему).



- А) азот
- Б) углекислый газ
- В) кислород
- Г) гелий

Ответ: ГБА (2 балла)

14. Установите соответствия между событиями в истории географических открытий и датами этих событий.

СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ

ДАТЫ

- | | |
|---|-------------|
| А) открытие Австралии европейцами | 1) XV век |
| Б) открытие Антарктиды | 2) XVII век |
| В) достижение Северного полюса | 3) XIX век |
| Г) «Хождение за три моря» Афанасия Никитина | 4) XX век |

Ответ:

А	Б	В	Г
2	3	4	1

(каждое верное соответствие 0,5 балла, итого 2 балла)

15. Укажите перепад высот (в метрах) между самыми высокими вершинами земного шара и России. В ответе укажите только число.



Ответ: 3206 / 3207 / 3208 (2 балла)

Задача 1
(задания 16–21)

16. В России наибольшую площадь занимают лесные природные зоны – тайга, смешанные и широколиственные леса. По площади лесов нашей стране нет равных во всём мире. В мире территория России ассоциируется с лесами, но огромные пространства нашей страны занимают и безлесные природные зоны – арктическая пустыня, тундра, степь, полупустыня.

Определите безлесные природные зоны по их фотографиям, укажите соответствия изображений названиям природных зон.

БЕЗЛЕСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ
ЗОНЫ

НАЗВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЗОН

А)



- 1) арктическая пустыня
- 2) тундра
- 3) степь
- 4) полупустыня

Б)



В)



Г)

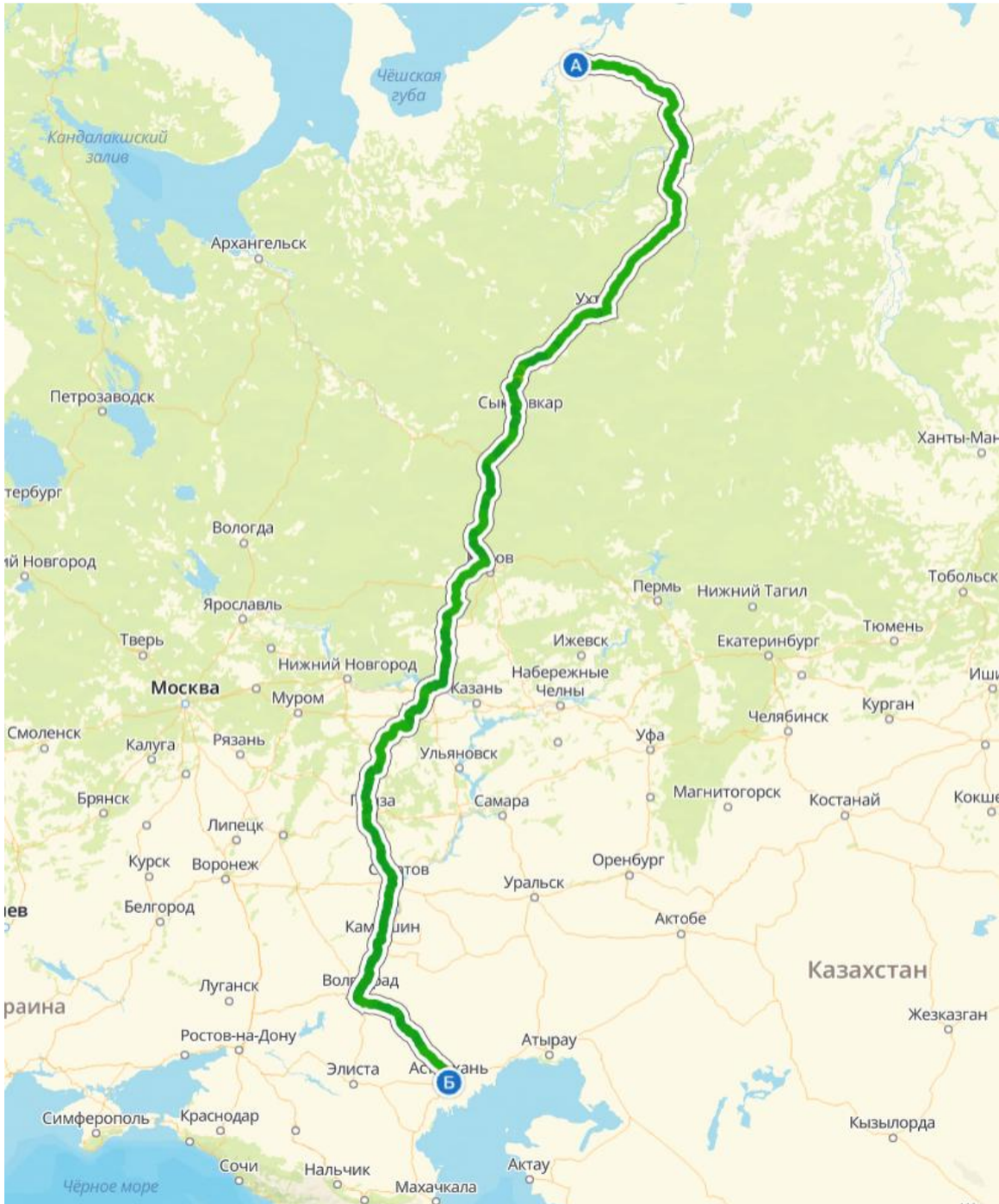


Ответ:

А	Б	В	Г
3	2	1	4

(каждое верное соответствие 3 балла, итого 12 баллов)

17. Представьте, что вы совершаете путешествие на автомобиле из города Нарьян-Мар (административный центр Ненецкого автономного округа, точка А на карте) в город Астрахань (административный центр Астраханской области, точка Б на карте). Укажите, в какой последовательности вы проедете безлесные природные зоны нашей страны. Напишите буквы указанных ниже природных зон в последовательности их смены на маршруте.



- А) пустыня
- Б) тундра
- В) степь

Ответ: БВА (3 балла за верную последовательность)

18. На каких территориях России, контуры которых изображены на рисунках, встречаются перечисленные безлесные природные зоны? Установите соответствия между названиями природных зон и номером карты.

НАЗВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЗОН

- А) арктическая пустыня
- Б) тундра
- В) степь

КАРТЫ

1)



2)



3)

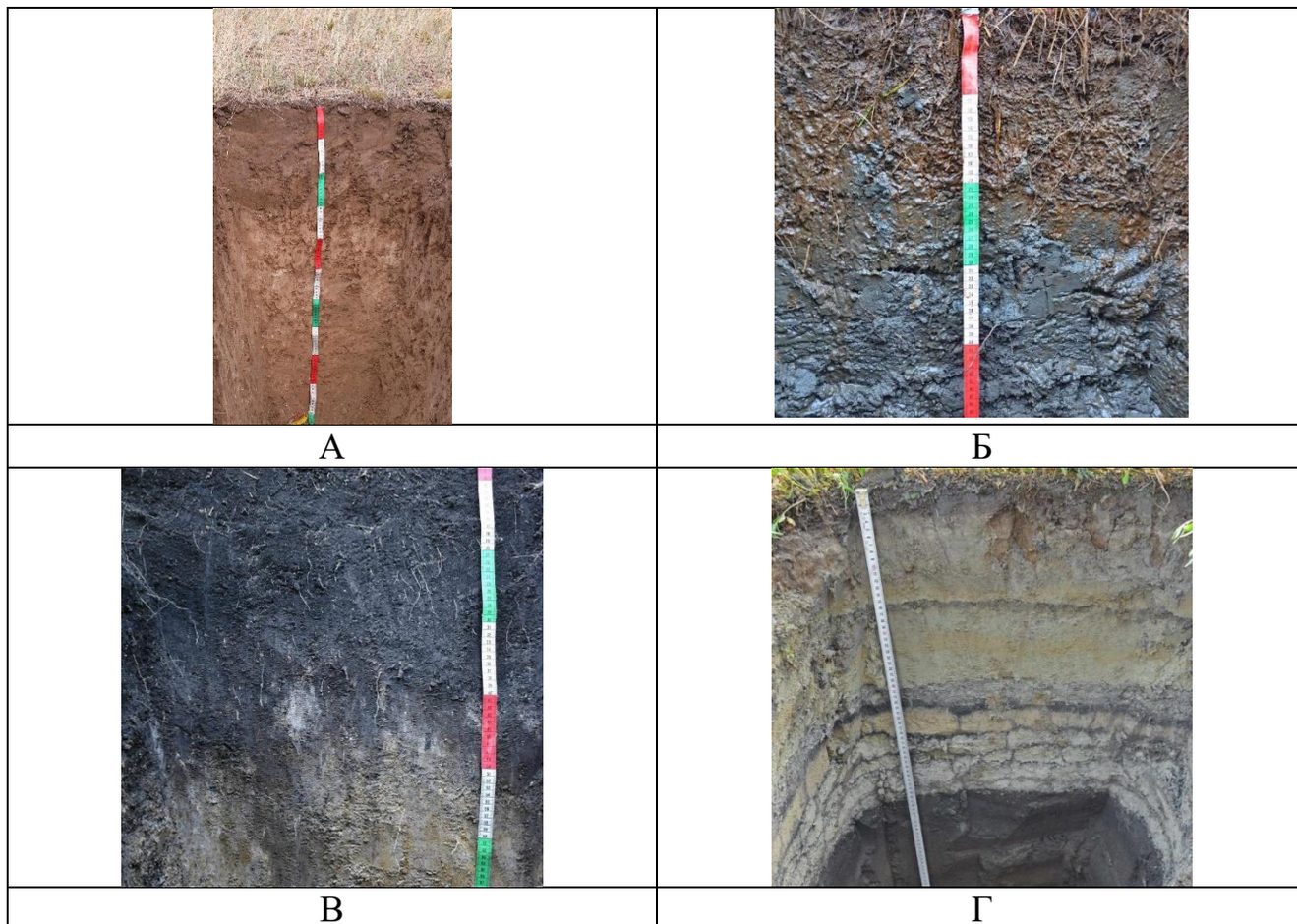


Ответ:

А	Б	В
2	3	1

(за каждое верное соответствие 2 балла, итого 6 баллов)

19. Среди безлесных зон России наиболее хорошо освоена человеком степь. Эта природная зона представляет собой сплошные сельскохозяйственные угодья. Причина этому – наличие самых плодородных почв – чернозёмов. Укажите, на какой фотографии изображена эта почва?



Ответ: В (3 балла)

20. Степь и тундра – самые большие по площади безлесные зоны России. Эти природные зоны уступают по разнообразию видов живых организмов лесным зонам, но биологическое разнообразие в тундрах и степях больше, чем в пустынях.

Распределите живые организмы на две группы: живые организмы тундры и живые организмы степи.

Живые организмы тундры

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ

1)



ЛЕММИНГ

2)



ПОЛЫНЬ

3)



карликовая берёза

4)



дрофа

5)



ягель

6)



сурок-байбак

Ответ: 135

(1 балл за каждый верный ответ, итого 3 балла. **Если выбрано больше 3 вариантов- 0 баллов**)

21.

Живые организмы степи

ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ

1)



ЛЕММИНГ

2)



ПОЛЫНЬ

3)



карликовая берёза

4)



дрофа

5)



ягель

6)



сурок-байбак

Ответ: 246

(1 балл за каждый верный ответ, итого 3 балла. Если выбрано больше 3 вариантов- 0 баллов)

Максимальный балл за задачу 1 – 30 баллов

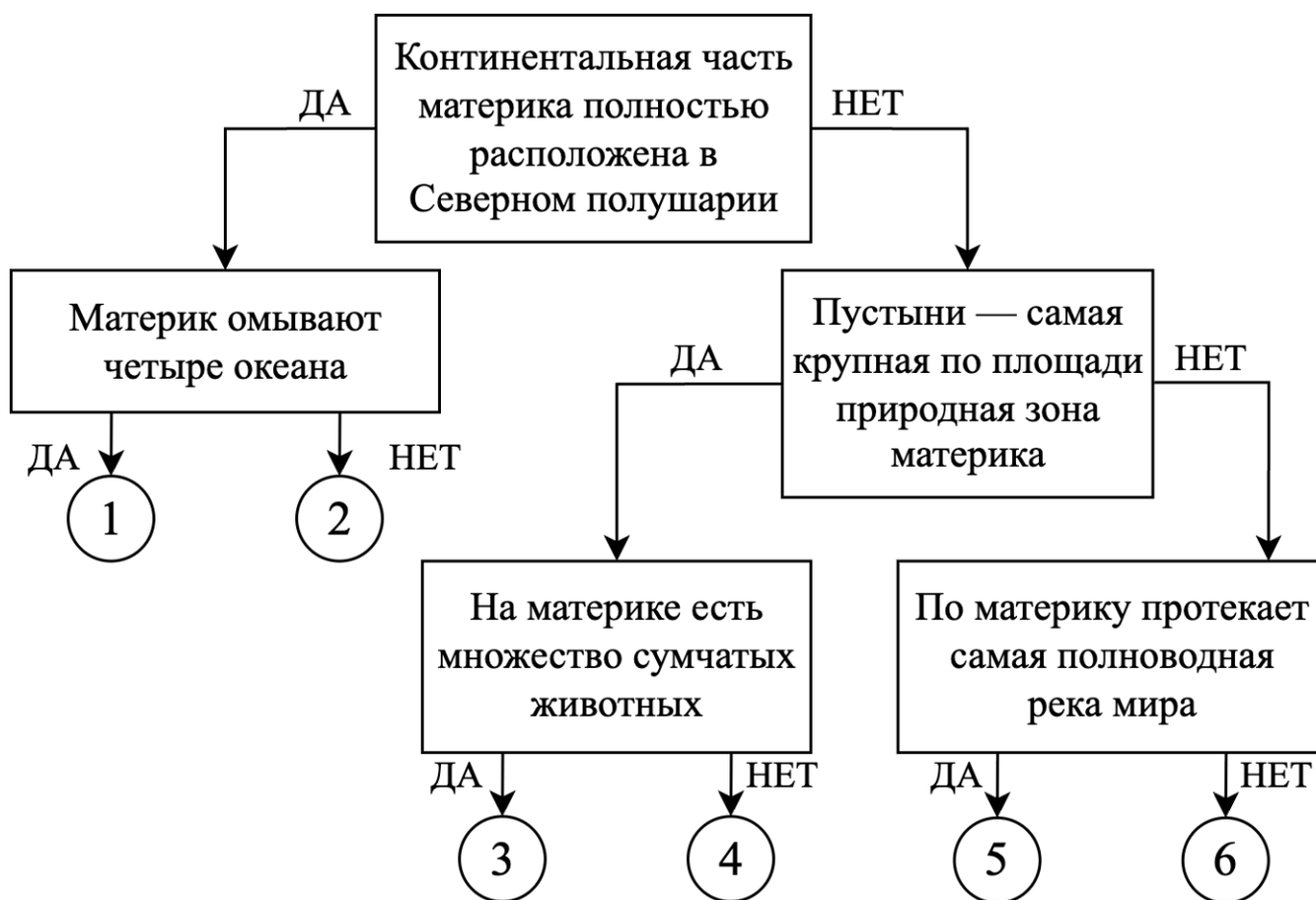
Задача 2
(задания 22–27)

22. Следуя алгоритму, установите соответствия между материками и номерами на схеме.

Варианты ответов:

- А) Южная Америка
- Б) Австралия и Океания
- В) Северная Америка
- Г) Африка
- Д) Евразия
- Е) Антарктида

Материки Земли



Ответ:

1	2	3	4	5	6
Д	В	Б	Е	А	Г

(за верно определённые материки 1-2 – по 1 баллу, за верно определённые материки 3-6 – по 2 балла, итого 10 баллов)

23. На многих материках устанавливают специфические дорожные знаки, чтобы обозначить возможные опасности при движении по дороге.
Воспользовавшись атласом и вашими знаниями, сопоставьте разные знаки «Осторожно, животные» с тем, на дорогах какой страны и на каком материке вы могли бы их встретить.

	Перу Шри-Ланка Южно-Африканская Республика Канада Австралия	Южная Америка Евразия Африка Северная Америка Австралия
---	---	---

Ответ:

	Перу	Южная Америка
--	------	---------------

(по 1 баллу за верное соответствие по стране и материкам, итого 2 балла)

24.

	Перу Шри-Ланка Южно-Африканская Республика Канада Австралия	Южная Америка Евразия Африка Северная Америка Австралия
---	---	---

Ответ:

	Австралия	Австралия
---	-----------	-----------

(по 1 баллу за верное соответствие по стране и материкам, итого 2 балла)

25.

	<p>Перу Шри-Ланка Южно-Африканская Республика Канада Австралия</p>	<p>Южная Америка Евразия Африка Северная Америка Австралия</p>
---	--	--

Ответ:

	<p>Канада</p>	<p>Северная Америка</p>
---	---------------	-------------------------

(по 1 баллу за верное соответствие по стране и материку, итого 2 балла)

26.

	<p>Перу Шри-Ланка Южно-Африканская Республика Канада Австралия</p>	<p>Южная Америка Евразия Африка Северная Америка Австралия</p>
--	--	--

Ответ:

	<p>Южно-Африканская Республика</p>	<p>Африка</p>
---	--	---------------

(по 1 баллу за верное соответствие по стране и материку, итого 2 балла)

27.

	<p>Перу Шри-Ланка Южно-Африканская Республика Канада Австралия</p>	<p>Южная Америка Евразия Африка Северная Америка Австралия</p>
---	--	--

Ответ:

	<p>Шри-Ланка</p>	<p>Евразия</p>
---	------------------	----------------

(по 1 баллу за верное соответствие по стране и материку, итого 2 балла)
Максимальный балл за задачу 2 – 20 баллов

Задача 3
(задания 28–29)

География – это наука о пространстве, поэтому любители географии и участники географических олимпиад должны хорошо знать карту. В начальной школе на уроках окружающего мира вы знакомились с картами и работали с атласом. Мы предлагаем вам несколько заданий по работе со школьным атласом.

28. Для начала определите, какие географические объекты скрываются за описаниями. Все вопросы относятся к теме «Горы и вулканы Земли».

1. Самый южный действующий вулкан планеты.
2. Высочайшая горная вершина материка, на котором протекает самая полноводная река мира.
3. Высочайшая горная вершина нашей планеты.
4. Высочайшая горная вершина материка, на котором обитают сумчатые животные, например, кенгуру и коала.
5. Высочайшая горная вершина третьего по площади материка.
6. Высочайшая горная вершина материка, по территории которого протекают такие известные реки, как Конго и Замбези.
7. Это высочайшая горная вершина самой большой страны на планете.
8. Этот вулкан расположен на острове в Тихом океане. Если измерить высоту этой горы от самого дна, то она возглавит список самых высоких гор на Земле.
9. Извержение этого вулкана, расположенного в одной из европейских стран, изображено на картине Карла Брюллова «Последний день Помпеи».
10. Этот вулкан расположен на острове в восточной части Индийского океана. Его извержение в 1883 году стало одним из самых мощных в истории человечества. В результате землетрясения и цунами, вызванного этим извержением, погибли более 36 тыс. человек.

Варианты ответов:

Аконкагуа

Везувий

Мак-Кинли/Денали

Килиманджаро

Косцюшко

Кракатау

Мауна-Кеа

Джомолунгма/Эверест

Эльбрус

Эребус

Ответ:

1. Эребус
2. Аконкагуа
3. Джомолунгма/Эверест
4. Косцюшко
5. Мак-Кинли/Денали
6. Килиманджаро
7. Эльбрус
8. Мауна-Кеа
9. Везувий
10. Кракатау

(1 балл за каждый верный объект, итого 10 баллов)

29. Расположите объекты по мере их приближения к экватору, начиная с самого удалённого от экватора. Близость к экватору определяется вне зависимости от полушария, в котором расположен объект, где 1- самый удалённый, 10- самый близкий.

Аконкагуа
Везувий
Мак-Кинли/Денали
Килиманджаро
Косцюшко
Кракатау
Мауна-Кеа
Джомолунгма/Эверест
Эльбрус
Эребус

Ответ:

1. Эребус
2. Мак-Кинли/Денали
3. Эльбрус
4. Везувий
5. Косцюшко
6. Аконкагуа
7. Джомолунгма/Эверест
8. Мауна-Кеа
9. Кракатау
10. Килиманджаро.

(1 балл за каждое правильное сопоставление, итого 10 баллов)
Максимальный балл за задачу 3 – 20 баллов