

Номер выказывания	Название вершины	Изображение объекта 
2 2	Эльбурси	Изображение объекта
Номер выказывания	Название острова	Изображение объекта 
2 4	Название полуострова Крымский полуостров	Изображение объекта 
Название города		Один из определённых Вами объектов расположен неподалеку от второго по численности населения города нашей страны. Назовите название этого города
1 1		1 Крым - Симферополь

Гидросфера – водная оболочка Земли. Большую часть планеты занимает Мировой океан, который географы делят на отдельные океаны – кто-то на четыре, а кто-то на пять. Определите океаны планеты по текстовым описаниям, отвечая на логические вопросы и напишите, какой «пятый» океан не представлен в описаниях. Ответы запишите в соответствующем месте, словом или словосочетанием.

Океан № 1. Большая часть акватории океана принадлежит самой большой по площади стране мира. Несмотря на то, что это самый маленький по площади и глубине океан мира, это поле омывает самый большой по площади остров мира. Область планеты, в пределах вод этого океана, носит греческое название крупного млекопитающего. Название этого животного также отражено в названиях созвездий.

Определите

1. Название океана Ионийский океан
2. Самое большое по площади государство мира Россия
3. Самый большой по площади остров мира
4. Крупное млекопитающее

Океан № 2. Как этому океану дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую экспедицию к экспедицию. Имя этого океана не соответствует названию, не случайно это также называют «Беликим», поскольку это самый большой по площади акватории океан. Здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан, поберёжья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа – поствиская живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

1. Название океана Индийский
2. Фамилию мореплавателя Магеллан
3. Название впадины Магелланово
4. Море, названное по названию живых организмов

Океан № 3. Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нём расположено одно из «цветных» морей мира, отличающееся самой высокой солёностью поверхностных вод. Часть океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхностных вод. И море, и залив омывают поберёжья самого большого по площади полуострова Земли.

Определите

1. Название океана
2. Самое солёное море
3. Самый тёплый залив
4. Самый большой полуостров

Океан № 4. Это второй по площади океан мира, в нём находится море без берегов. На востоке океана располагаются самое маленькое по площади и самое маленькое по глубине море мира.

Определите

1. Название океана
2. Море без берегов
3. Самое маленькое море по площади
4. Самое маленькое море по глубине

Как называется «пятый» океан? Южный

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и выберите высказывание (1 - 6), которое будет характерно для каждого определённого Вами объекта. Ответьте на вопросы в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

- Высказывания о природных объектах**
1. Самый большой по площади полуостров нашей страны.
 2. Навысшая точка нашей страны – 5642 метра над уровнем моря.
 3. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всём мире.
 4. Самый большой по площади остров в России.
 5. Самое большое по площади озеро в Европе.
 6. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

<p>Номер высказывания</p> <p>6</p>	<p>Название вулкана</p>	
<p>Номер высказывания</p> <p>3</p>	<p>Название озера</p> <p>Байкал</p>	
<p>Номер высказывания</p> <p>4</p>	<p>Название озера</p>	

Номер высказывания	Название вершины	Изображение объекта 
2		
5	Название острова	Изображение объекта 
Номер высказывания	Название полуострова	Изображение объекта 
1		
Название города <i>Бискайя - Бискайя</i>		Один из определенных Вами объектов расположен неподалеку от второго по численности населения города нашей страны. Назовите название этого города

Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество _____
 Класс (№ и буква) _____
 Дата проведения олимпиады _____
 Организационное учреждение _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Как называется наука о небесных телах? Обведи нужную букву.

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

2. Сколько планет вращается вокруг солнца?

а) 7 б) 8 в) 11 г) 15

3. Что такое глобус?

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

4. Люди, которые провозглашают раскопки древних поселений:

а) археологи б) экологи в) астрономы г) географы

5. В каком городе был открыт первый музей в России - Кунсткамера?

а) в Москве б) в Киеве в) в Санкт-Петербурге г) в Курске.

6. Установи соответствие:

1. Где добывают полезные ископаемые?

а) в шахтах б) в буровых

в) в карьерах г. каменный уголь

1. нефть

2. установка известняк

3. каменный уголь

а	б	в

7. Изчерпни лишнее слово в каждой строке.

а) олень, кукуруза, подсолнух, лук.

б) олень, кабачок, чеснок, капуста.

в) капуста, морковь, гречиха, морковь.

г) капуста, лимон, ябл. яблок.

8. На берегах какой реки возникло Египетское государство?

а) Нил б) Амазонка в) Дун г) Конго.

9. Как называется воин на коне, закованный в латы, в шлеме, с мечом и щитом?

а) витязь б) рыцарь в) оруженосец

10. Какой материк называют Новым светом?

а) Африка б) Азия в) Антарктида г) Австралия.

11. Доинии предложение:

Бельгий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную

путешествие, доказал что

Земля шарообразная.

12. Кто открыл Америку?

а) Христофор Колумб б) Михаил Лазарев.

13. Доинии предложение:

Имена, которые ведут происхождение от имени, называют

14. Кто основал Санкт-Петербург?

а) Иван Грозный б) Петр Первый в) Александр Бродов г) Екатерина Вторая

15. Доинии предложение:

Русские путешественники Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев открыли материк

Антарктида

2

405

A. N1 - 2
N2 - 12,5
N3 - 8

F. 135

Задание 1

Гидросфера – водная оболочка Земли. Большую часть планеты занимает Мировой океан, который географы делят на отдельные океаны – кто-то на четыре, а кто-то на пять. Определите океаны планеты по текстовым описаниям, ответив на дополнительные вопросы. И напишите, какой «пятой» океан не представлен в описаниях. Ответы запишите в именительном падеже, словом или словосочетанием.

Океан № 1. Большая часть акватории океана принадлежит самой большой по площади стране мира. Несмотря на то, что это самый маленький по площади и глубине океан мира, его воды омывают самый большой по площади остров мира. Область планеты, в пределах вод этого океана, носит греческое название крупного млекопитающего. Название этого животного также отражено в названиях созвездий.

Определите

1. Название океана
2. Самое большое по площади государство мира
3. Самый большой по площади остров мира
4. Крупное млекопитающее

Океан № 2. Имя этому океану дан португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую экспедицию к экватору. Имя этого океана не соответствует названию, не случайно это также называют «Безымян», поскольку это самый большой по площади акватории океан здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан, бережья самого маленького материка планеты находятся самая крупная форма рельефа построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

1. Название океана
2. Фамилию мореплавателя
3. Название впадины
4. Море, названное по названию живых организмов

Океан № 3. Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нём расположено одно из «цветных» морей мира, отличающееся самой высокой солёностью поверхностных вод. Частью океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхностных вод. И море, и залив омывают бережья самого большого по площади полуострова Земли.

Определите

1. Название океана
2. Самое солёное море
3. Самый тёплый залив
4. Самый большой полуостров

Океан № 4. Это второй по площади океан мира, в нём находится море без берегов. Из-за этого океан располагается самое маленькое по площади и самое маленькое по глубине море мира.

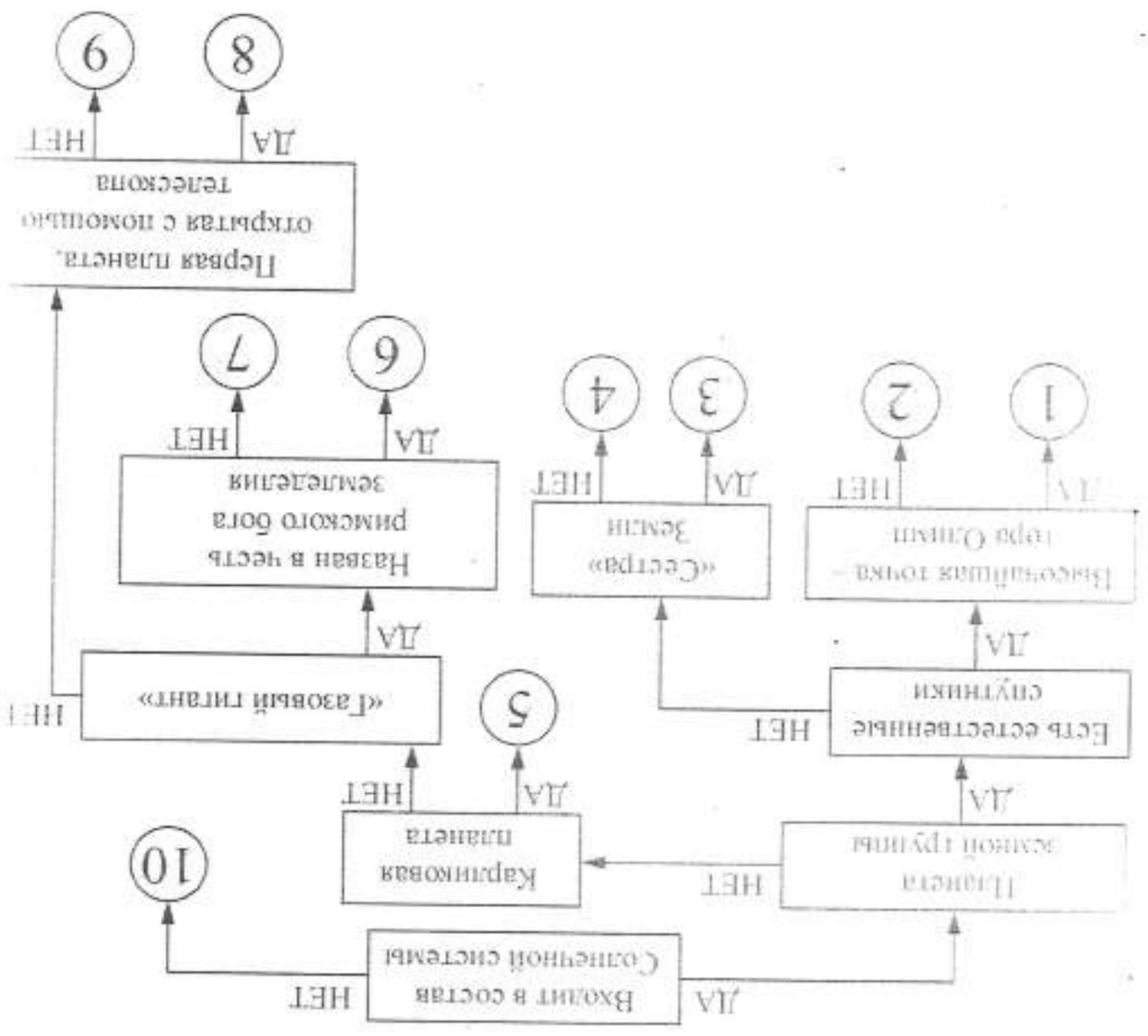
Определите

1. Название океана
2. Море без берегов
3. Самое маленькое море по площади
4. Самое маленькое море по глубине

Как называется «пятый» океан? *Ледяной*

Задание 2

Следуй алгоритму, распределите объекты на соответствующие позиции.



Для каждого объекта запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
Венера	3	Марс	6
Сатурн	2	Полярная звезда	10
Меркурий	1	Юпитер	4
Уран	8	Земля	2
Плутон	5	Нептун	9
		№ на схеме	

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и выберите высказывание (1 - 6), которое будет характерно для каждого определённого Вами объекта. Ответьте на вопросы в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Высказывания о природных объектах

1. Самый большой по площади полуостров нашей страны.

2. Наибольшая точка нашей страны – 5642 метра над уровнем моря.

3. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всём мире.

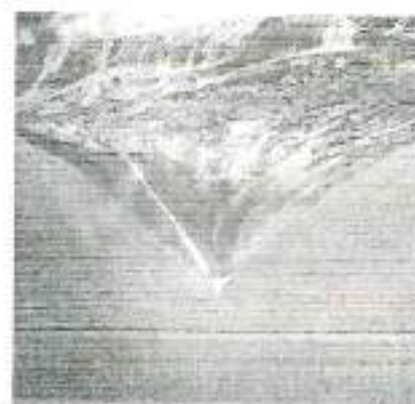
4. Самый большой по площади остров в России.

5. Самое большое по площади озеро в Европе.

6. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

<p>Номер высказывания</p>	<p>Название озера</p>	<p>Изображение объекта</p>
<p>1, 3 в</p>	<p>Вайкал 2</p>	

<p>Номер высказывания</p>	<p>Название озера</p>	<p>Изображение объекта</p>
<p>1, 4</p>		

<p>Номер высказывания</p>	<p>Название вулкана</p>	<p>Изображение объекта</p>
<p>1, 5 в</p>		

Номер выказывания	Название вершины	Изображение объекта 
Номер выказывания	Название острова	Изображение объекта 
Номер выказывания	Название полуострова	Изображение объекта 
Название города	Один из определенных Вами объектов расположен неподалеку от второго по численности населения города нашей страны. Напишите название этого города	
4		
4 5	Дорсукудо	
2		

16-2

Максимальная оценка за работу - 95 баллов.

Фамилия _____

Имя _____

Стрелство _____

Класс (№ и буква) _____

(Обязательное учреждение) _____

Дата проведения олимпиады _____

1 РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Как называется наука о небесных телах? Обведи нужную букву.

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

г. 1/8, 5

2. Сколько планет вращается вокруг солнца?

а) 7 б) 8 в) 11 г) 15

3. Что такое глобус?

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

4. Люди, которые производят раскопки древних поселений:

а) археологи б) экологи в) астрономы г) географы

5. В каком городе был открыт первый музей в России - Кунсткамера?

а) в Москве б) в Киеве в) Санкт-Петербурге г) в Курске.

5-6, 5

N128
N210
N316

6. Установи соответствие:

1. не добывают полезные ископаемые

а) в шахтах б) в равнинах

в) в горах г) в карьерах

2. установка известняк

а) в шахтах б) в равнинах

в) в горах г) в карьерах

а	б	в
г	д	е

7. Подчеркни лишнее слово в каждой строке.

а) песок, юкка, рыва, подсолнух, лук.

б) олень, кабачок, чеснок, капуста.

в) груша, абрикос, гречиха, ешпорина.

г) капуста, инжир, фюкка.

8. На берегах какой реки возникло Египетское государство?

а) Нил б) Амазонка в) Дун г) Конго.

9. Как называется война на конях, законаный в латы, в шлеме, с мечом и щитом?

а) битва б) рыцарь в) оруженосец

10. Какой материк называют Новым светом?

а) Африка б) Америка в) Антарктида г) Австралия.

11. Длинный проток:

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

12. Кто открыл Америку?

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

13. Длинный проток:

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

14. Кто основал Санкт-Петербург?

а) Иван Грозный б) Петр Первый в) Александр Второй г) Екатерина Вторая

15. Длинный проток:

Русские путешественники Фадей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев открыли материк

Антарктида

21

Гиперофра – водная оболочка Земли. Большую часть планеты занимает Мировой океан который географы делят на отдельные океаны – кто-то на четыре, а кто-то на пять. Определите океаны планеты по текстовым описаниям, ответив на дополнительные вопросы и напишите, какой «китый» океан не представлен в описаниях. Ответы запишите в именительном падеже, словом или словосочетанием.

Океан № 1. Большая часть акватории океана принадлежит самой большой по площади стране мира. Несмотря на то, что это самый маленький по площади и глубине океан мира его воды омывают самый большой по площади остров мира. Область планеты, в пределах вод этого океана, носит греческое название крупного млекопитающего. Название этого животного также отражено в названиях созвездий.

Определите

1. Название океана Северно-Ледовитый
2. Самое большое по площади государство мира Великобритания
3. Самый большой по площади остров мира Гренландия
4. Крупное млекопитающее Морской слон

Океан № 2. Имя этому океану дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Имя этого океана не соответствует названию, не случайно это также называют «Беликим», поскольку это самый большой по площади акватории океан. Здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан, бережья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа построена живыми организмами. Это построика находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

1. Название океана Индийский океан
2. Фамилию мореплавателя Васко да Гама
3. Название впадины Средиземное море
4. Море, названное по названию живых организмов Морской слон

Океан № 3. Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нём расположено одно из «священных» морей мира, отличающееся самой высокой солёностью поверхностных вод. Часть океана является заливом, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхностных вод. И море, и залив омывают бережья самого большого по площади полуострова Земли.

Определите

1. Название океана Центральный океан
2. Самое солёное море Красное море
3. Самый тёплый залив Персидский залив
4. Самый большой полуостров Аравийский

Океан № 4. Это второй по площади океан мира, в нём находится море без берегов. Восточные океана распространяются самое маленькое по площади и самое маленькое по глубине море мира.

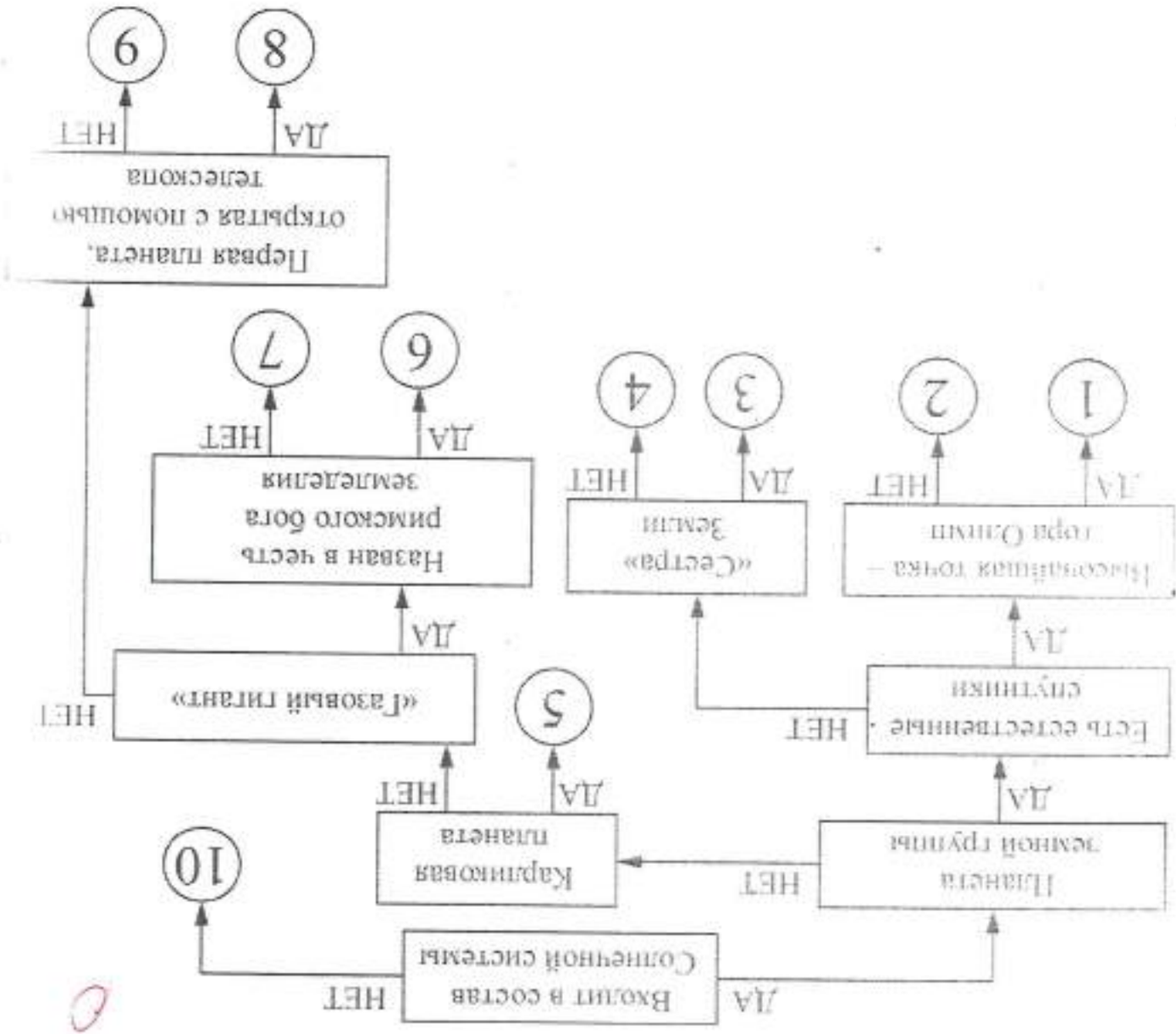
Определите

1. Название океана Арктический океан
2. Море без берегов Лаптевых море
3. Самое маленькое море по площади Чукотское море
4. Самое маленькое море по глубине Тибетский

Как называется «китый» океан? Индийский океан

Задание 2

Сделав алгоритм, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
Плутон		Нептун	
Уран		Земля	
Меркурий		Юпитер	
Сатурн		Полярная звезда	
Венера		Марс	

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и подберите высказывание (1 - 6), которое будет характерно для каждого определённого Вами объекта. Ответьте на вопросы конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

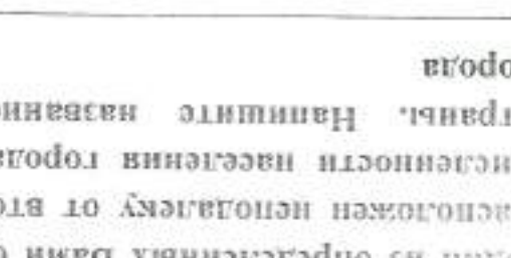
Высказывания о природных объектах

1. Самый большой по площади полуостров нашей страны.
2. Навысшая точка нашей страны – 5642 метра над уровнем моря.
3. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всём мире.
4. Самый большой по площади остров в России.
5. Самое большое по площади озеро в Европе.
6. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

<p>Номер высказывания</p> <p>3.</p>	<p>Название озера</p> <p>Ладожское</p>	<p>Изображение объекта</p> 
-------------------------------------	--	--

<p>Номер высказывания</p> <p>5.</p>	<p>Название озера</p> <p>Каспийское озеро</p>	<p>Изображение объекта</p> 
-------------------------------------	---	--

<p>Номер высказывания</p> <p>2.</p> <p>8.6.</p>	<p>Название вулкана</p> <p>Ключевская</p>	<p>Изображение объекта</p> 
---	---	--

Номер высказывания 2	Название вершины Эльбурс	Изображение объекта 
Номер высказывания 3	Название острова Фрегатская	Изображение объекта 
Номер высказывания 4	Название полуострова Крымский	Изображение объекта 
Номер высказывания 5	Название города Москва	Изображение объекта 
Название города		Один из определенных Вами объектов расположен неподалеку от второго по численности населения города нашей страны. Напишите название этого города

Номер выказывания	Название вершины	Изображение объекта 
2 2	Эльфестн	Изображение объекта
Номер выказывания	Название острова	Изображение объекта 
4	Фьлдоя гланди	Изображение объекта
Номер выказывания	Название полуострова	Изображение объекта 
1	Кошунчирова Ойустн	Изображение объекта
Название похода	Один из определенных Вами объектов расположен неподалеку от впадения в море численности населения похода нашей страны. Назовите название этого похода	
1 Кошун - намурур	Название похода	

Т-5-3

Фамилия _____
 Имя _____
 (Школа) _____
 Класс (№ и буква) _____
 Географическое учреждение _____
 Дата проведения олимпиады _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Как называется наука о небесных телах? Обведи нужную букву.

- а) астрономия б) география в) зоология г) астрономия

2. Какую планету называют «красной»?

- а) Меркурий б) Венера в) Марс г) Юпитер

3. Что такое глобус?

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

4. Люди, которые производят раскопки древних поселений:

- а) археологи б) зоологи в) астрономы г) географы

5. В каком городе был открыт первый музей в России - Куликовская?

- а) в Москве б) в Киеве в) в Санкт-Петербурге г) в Курске

6. Что означает понятие «неколлаж»?

- а) в шахтах б) в пещерах в) в музеях г) в театрах

7. Какие ископаемые являются наиболее известными?

- 1. нефть 2. уголь 3. известняк 4. каменный уголь

1	2	3
а	б	в

8. На берегах какой реки возникло Египетское государство?

- а) Нил б) Амазонка в) Дон г) Конго

9. Как называется воин на коне, закованный в латы, в шлеме, с мечом и щитом?

- а) витязь б) рыцарь в) оруженосец

10. Какой материал называют «Новым светом»?

- а) алюминий б) стекло в) пластик г) бумага

11. Какой путешественник совершил кругосветную поездку?

- а) Христофор Колумб б) Васко да Гама в) Фернандо Магеллан г) Джеймс Кук

12. Кто открыл Америку?

- а) Христофор Колумб б) Америго Веспуччи в) Фернандо Магеллан г) Джеймс Кук

13. Кто основал Санкт-Петербург?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

14. Кто основал «Великую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

15. Кто основал «Малую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

16. Кто основал «Большую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

17. Кто основал «Новую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

18. Кто основал «Древнюю Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

19. Кто основал «Славянскую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

20. Кто основал «Русскую Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

21. Кто основал «Восточную Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

22. Кто основал «Западную Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

23. Кто основал «Северную Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

24. Кто основал «Южную Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

25. Кто основал «Центральную Россию»?

- а) Иван Грозный б) Пётр I в) Александр I г) Екатерина II

Русские путешественники Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев открыли материк Антарктиду.

2

Великая широтная параллель

Великая широтная параллель

0,5
0,5
0,5
0,5

55,55

МЗ-15

МЗ-15

МЗ-15

Т-18,5

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД.

2

Задание 1

Гидросфера – водная оболочка Земли. Большую часть планеты занимает Мировой океан, который географы делят на отдельные океаны – кто-то на четыре, а кто-то на пять. Определите океаны планеты по текстовым описаниям, ответив на логические вопросы и напишите, какой «пятой» океан не представлен в описаниях. Ответы запишите в именительном падеже, словом или словосочетанием.

Океан № 1. Большая часть акватории океана принадлежит самой большой по площади стране мира. Несмотря на то, что это самый маленький по площади и глубине океан мира, его воды омывают самый большой по площади остров мира. Область планеты, в пределах которой находится океан, носит греческое название крупнейшего млекопитающего. Название животного также отражено в названиях созвездий.

Определите

1. Название океана Тихий океан
2. Самое большое по площади государство мира Россия
3. Самый большой по площади остров мира Гренландия
4. Крупное млекопитающее Кит

Океан № 2. Изя этому океану для португальский мореплавателя, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Нрав этого океана не соответствует названию, не случайно он также называют «Беликим», поскольку это самый большой по площади акватории океан. Здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан, бережья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа. Названию этих уникальных образцов.

Определите

1. Название океана Индийский
2. Формация мореплавателя Магеллан
3. На какие впадины Магеллановы
4. Море, названное по названию живых организмов Морской конёк

Океан № 3. Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нём расположено одно из «цветных» морей мира, отличающееся самой высокой солёностью. Часть океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхности Земли.

Определите

1. Название океана Атлантический
2. Самое солёное море Мёртвое море
3. Самый тёплый залив Залив Аден
4. Самый большой полуостров Аравийский

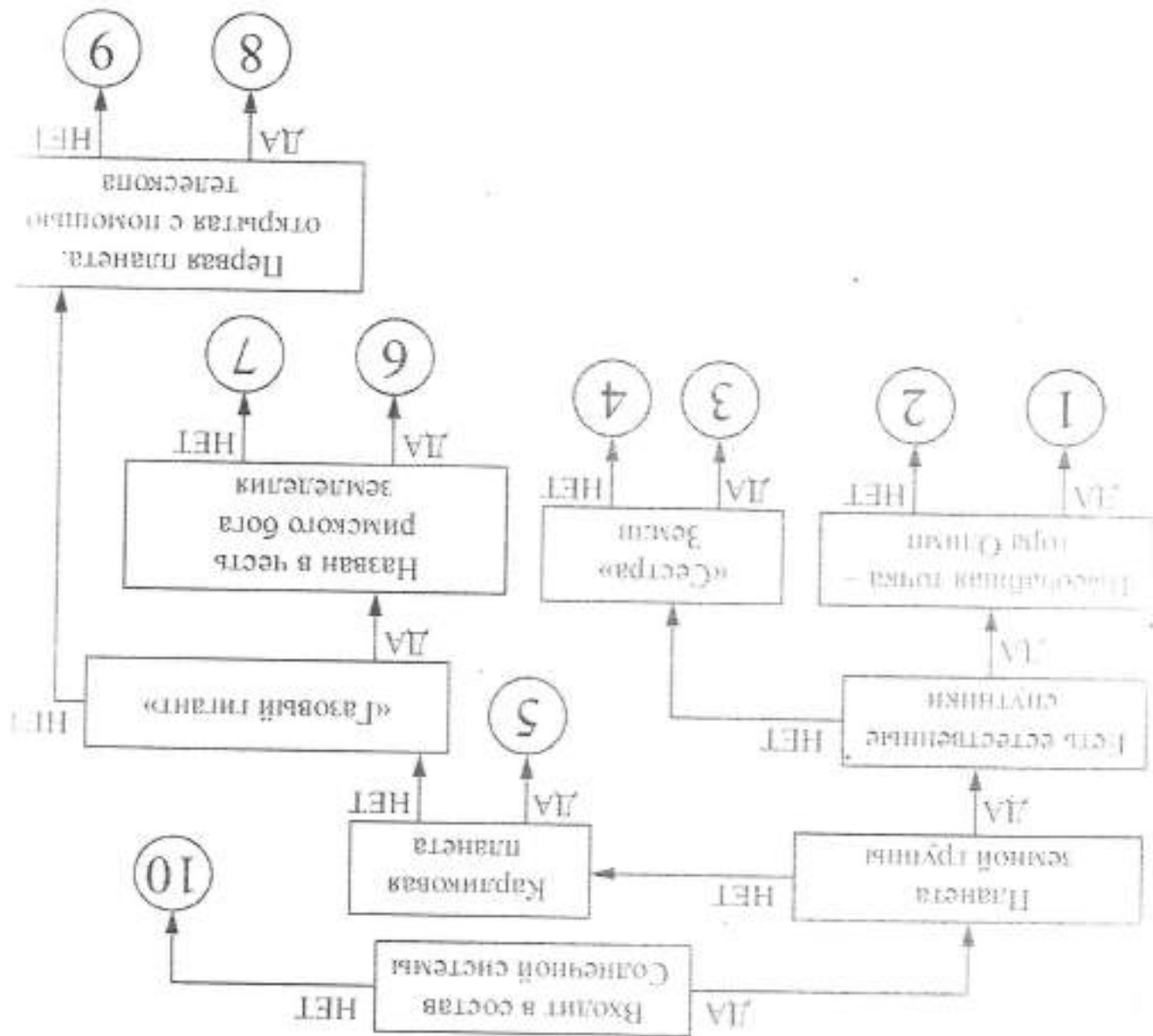
Восточная часть океана располагается самое маленькое по площади и самое маленькое по глубине море мира.

Определите

1. Название океана Арктический
2. Море без берегов Море Лаптевых
3. Самое маленькое море по площади Море Лаптевых
4. Самое маленькое море по глубине Море Лаптевых

Как называется «пятый» океан? Северно-Ледовитый океан

С помощью алгоритма, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
Плутон	5	Нептун	1
Уран	8	Земля	2
Меркурий	3	Юпитер	4
Сатурн	6	Полярная звезда	10
Венера	8	Марс	4

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и подчеркните выказывание (1 - 6), которое будет характерно для каждого определенного Вами объекта. Ответьте на вопросы конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом и словосочетанием.

Инструкция: Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Выказывания о природных объектах

1. Самый большой по площади полуостров нашей страны.
2. Самый глубокий овраг в нашей стране, но и во всем мире.
3. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всем мире.
4. Самый большой по площади остров в России.
5. Самое большое по площади озеро в Европе.
6. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

<p>Номер выказывания</p>	<p>Название озера</p>	<p>Изображение объекта</p> 
<p>Номер выказывания</p>	<p>Название озера</p>	<p>Изображение объекта</p> 
<p>Номер выказывания</p>	<p>Название вулкана</p>	<p>Изображение объекта</p> 

2
6

2
5

2
3

Моло
озеро

Филипп

Номер выказывания	Название вершины	Изображение объекта
2 2		
2 4	Название острова	
2 1	Название полуострова Молова Бульвар	
Название города Сортма - Шестердыга		Дани из определенных Вами объектов расположен недалеко от города по численности населения города нашей страны. Назовите название этого города

Определите природную зону, которая соцвет в себе травянистую и лиственную растительность по описанию материков, на которых она встречается. Ответьте на вопросы, посвящённые материкам и особенностям их природных зон. Напишите название природной зоны и климатического пояса, в котором она расположена. Ответы запишите в именительном падеже сном (субарктическим) или южном.

1) Этот материк является самым маленьким среди материков Земли. Большую часть континента занимает очень засушливая природная зона, в которой практически отсутствуют растительность. Одним из типичных видов деревьев, характерных для данного материка, считается дерево, знаменитое своим эфирным маслом. Оно входит в основу многих лекарственных средств, обладает антисептическими свойствами. У известного сумчатого животного, которого иногда ошибочно называют медведем и которое обитает только на этом материке, листья этого дерева составляют основной рацион.

Определите

1. Название материка

Австралия

2

2. Название засушливой природной зоны

Пустыня

3. Название дерева, которое прославилось своим эфирным маслом

Сиббиринг

4. Название животного, которое питается листьями дерева

Коала

5. Термин, используемый для обозначения животного или растения, обитающего на континенте только на определённой территории

6. Количество стран, расположенных на материке

2) Этот материк считается наиболее жарким среди других континентов планеты. На этом материке находится крупнейший в своём роде природный объект, лежащий в природной зоне субарктической на материке из описания № 1. Природная зона, которой посвящено описание, с севера и юга как бы окружает лесную природную зону, для которой характерны лиственные лиственные породы. Эта лесная природная зона распространена не только в пределах материка, но заходит и на остров, где обитает красивая полуобезьяна. Они стали героями анимационного мультфильма про обезьянок из зоопарка четырёх животных. Среди растений субарктических и приарктических в природной зоне, которой посвящено описание, можно отметить лавровое дерево.

Определите

1. Название материка

Аргентина

2

2. Название природного объекта-рекордсмена

Лавровое

3. Название вооружённой линии, которая пересекает лесную природную зону из описания

4. Название острова

Мадагаскар

5. Название полуобезьяны

Обезьяна

6. Название дерева

Лавровое

3) Этот материк называют «самым влажным». По континенту протекает самая длинная река планеты. Расматриваемая нами природная зона встречается во многих странах континента, но наибольшая площадь занимает в самой большой стране материка. В данной природной зоне на этом материке обитает летающая птица, похожая на страуса. Также в этой природной зоне обитает большое количество млекопитающих, известные своим прочным панцирем. На открытой местности в природной зоне можно встретить достаточно крупные формы рептилий, имеющие одноимённое происхождение – их сообразуют насекомые, родственные тараканам.

Определите

1. Название материка

Южная Америка

2

2. Название самой длинной реки

Амазонка

3. Название самой большой страны континента

Бразилия

4. Название летающей птицы

Киви

5. Название животного, ископаемого панцирь

Аммонит

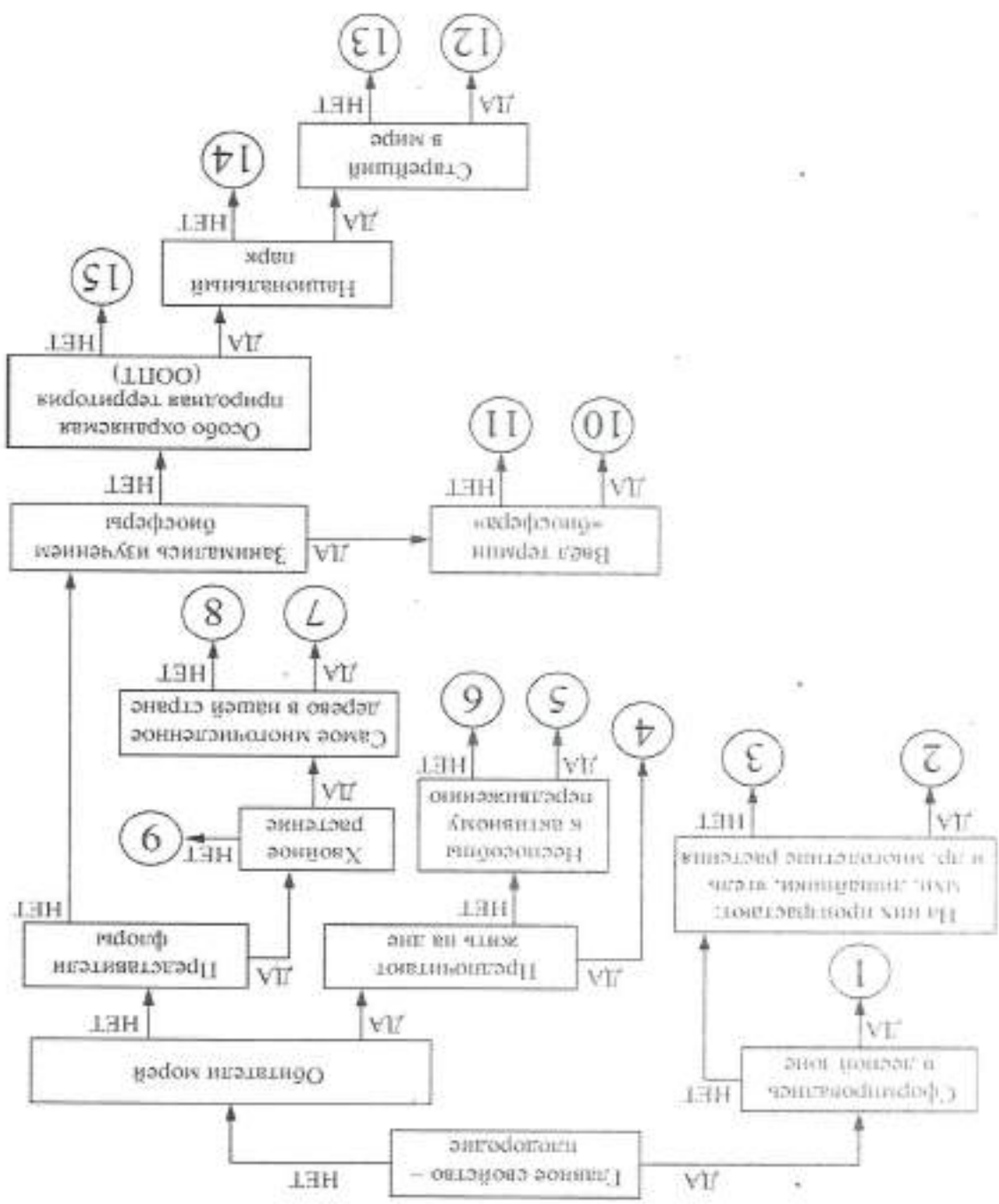
6. Название микроформы рептилии, образованной насекомыми

Как называется описанная природная зона, встречающаяся на всех трёх материках? Как называется климатический пояс, в котором расположена данная природная зона?

Северный и Южный тропический пояс

20/10

Среду алгоритму, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
Планктон	5	Лиственница	12
Нектон	4	Баргузинский	14
Выухоль	6	Ильмостонский	14
Тундрово-травяные	2	Баобаб	8
В.И. Вернадский	10	Черноземы	3
Секвойя	7	Подзолы	13
Э. Зюсс	11	«Лосинный остров»	13
Бентос	15		

7-6

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите фамилию человека, совершившего второе кругосветное путешествие.

А) Дж. Кук Б) Ф. Дрейк В) И. Крузенштерн Г) А. Уранов Д) М. Поло

2. Составьте матрицу и координаты.

А) Африка Б) Антарктида В) Северная Америка Г) Евразия Д) Австралия

3. Выберите пары, принадлежащие островам.
 1) 40° с.ш., 40° в.д. 2) 20° с.ш., 20° в.д. 3) 80° ю.ш., 80° з.д. 4) 50° с.ш., 100° з.д. 5) 20° ю.ш., 140° в.д.

4. О какой природной зоне идет речь в стихотворении Н.С. Гумилева?
 А) лимнология Б) география В) спелеология Г) естествознание Д) орнитология

А кругом на широким равнинах,

Где трава укрывает жирфа,

Он раскинул тенистые поля

Прихотливых минот и акаций,

Расстил по холмам баобаб,

В заревах лесов, где прохладно

И светло, как в доринском храме.

(Он провед многоводные реки...

Саванна

7-Б, 1
 11-11
 12-8
 13-10
 14-11

5. На карте, около одного из крупнейших в нашей стране месторождений ценного минерала, выберите название этого города.
 А) Инс Б) Анатиты В) Асбест Г) Уголь Д) Медногорск

6. Установите соответствие: пронесокжские названия географического объекта

географический объект.

А) этот пролив назван в честь начальника двух российских экспедиций, а фактически был открыт русским землепроходцем С.И. Дежневым в 1648 г.

Б) название пролива происходит от скалы на одном из его берегов. В древности скалы на обоих берегах этого пролива называли Столпами Геракла

В) в переводе с бурятского языка (байгал далан) название этого озера означает «природное море»

Г) название этой части Мирового океана связано с древнерусским мифом о титане, державшем на своих плечах небесный свод

Д) по предложению английского мореплавателя Дж. Кука эта часть Мирового океана названа в честь капитана-командора, под командованием которого в 1725–1743 гг. русские экспедиции исследовали эту часть Мирового океана

1) Атлантический океан 2) Берингов пролив 3) Берингово море 4) Норботтарский пролив 5) Озеро Байкал

2	3	4	5	6
А	Б	В	Г	Д

7. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается ползровая ночь?

А) 50° с.ш. Б) 80° с.ш. В) 50° ю.ш. Г) 80° ю.ш. Д) 0° ш.

8. Какое численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

А) 1:25 Б) 1:250 В) 1:2500 Г) 1:25000 Д) 1:250000

9. Что перлолитески выражается газер из земных недр?

А) лаву Б) горячую воду и пар В) газы и пыль Г) грязевые потоки Д) гранит

10. Хвойные породы деревьев, мшарики, белки, рябины типичны для этой природной зоны.
 А) широколиственные леса Б) степь В) тайга Г) полупустыни и пустыни Д) тундра

11. Выберите промежуточную линию экватора Земли.

А) 1000 км Б) 2000 км В) 3000 км Г) 4000 км Д) 5000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

А) Енисей Б) Амазонка В) Конго Г) Нил Д) Волга

13. Ниже приведены перечни остр в порядке их размещения с севера на юг. Какой из вариантов является правильным?

А) Танганьика – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал – Байкал – Танганьика – Байкал

14. Выберите верное утверждение.
В) Онежское – Байкал – Балхаш – Танганьика Г) Байкал – Онежское – Балхаш – Танганьика – Балхаш
Д) Байкал – Балхаш – Танганьика – Онежское

А) граница литосферных плит совпадает с границами материков
Б) литосферные плиты развиваются в глубоководных желобах
Г) на тектонической карте показан рельеф Земли
Д) литосферные плиты – устойчивые неподвижные образования

15. Какие географические объекты расположены в Северном Ледовитом океане?
А) Перуанская котловина и Британские острова Б) хребет Нансена и остров Врангеля
В) остров Новая Земля и Зондский желоб Г) архипелаг Шпицберген и Амурский желоб
Д) остров Сахалин и Северное море

16. Найдите ошибку в парахе: «интературный песонаж – его родина».
А) Пинноккио – Италия Б) Маугли – Индия В) капитан Гронт – Дания
Г) Колдубок – Россия Д) дон Кихот Ламанчский – Испания

17. Выберите самое большое море по площади акватории.
А) Красное Б) Средиземное В) Филиппинское Г) Желтое Д) Черное

18. Выберите самые короткие параллели, которые есть на географической карте.
А) северный полюс Б) северный полярный круг В) экватор
Г) южный тропик Д) южный полюс

19. О каком природном объекте идет речь стихотворении Т. Носовой?
Жил ручей за оградой,
Что вот-вот забьет фонтан,
Но жеманную прохладу
Нам не дастся чуло-кран.

20. Выберите океан, в существовании которого до сих пор ведутся споры среди ученых.
А) Атлантический Б) Индийский В) Северный Ледовитый Г) Тихий Д) Южный

(Прочитайте природную зону, которая сочетается в себе травянистую и древесную растительность материков и особенностей их природных зон. Напишите название природной зоны и климатического пояса, в котором она расположена. Ответы запишите в именительном падеже. Словом (словосочетанием) или числом.

1) Этот материк является самым материковым среди материков Земли. Большую часть континента занимает очень засушливая природная зона, в которой практически отсутствует растительность. Одним из типичных видов деревьев, характерных для данного материка, считается дерево знаменитое своим эфирным маслом. Оно входит в основу многих лекарственных средств, обладающих антисептическими свойствами. У известного сумчатого животного, которого иногда ошибочно называют медведем и которое обитает только на этом материке, листья этого дерева составляют основной рацион.

Определите

- 1. Название материка Австралия
- 2. Название засушливой природной зоны Саванна
- 3. Название дерева, которое прославилось своим эфирным маслом Эвкалипт
- 4. Название животного, которое питается листьями дерева Коала
- 5. Термин, употребляющийся для обозначения животного или растения, обитающего на континенте только на определенной территории Эндемизм
- 6. Количество стран, расположенных на материке 6

2) Этот материк считается наиболее жарким среди других континентов планеты. На этом материке находится крупнейший в своем роде природный объект, лежащий в природной зоне преобладающей на материке из описания № 1. Природная зона, которой посвящено описание, с севера и юга как бы окружает лесную природную зону, для которой характерны лиственные панорамы и пальмы. Эта лесная природная зона распространена не только в пределах материка, но захватывает и на остров, где обитает красная полевая мышь. Они стали героями анимационного мультфильма про обезьянок из зоопарка четырех животных. Среди растений преобладающих в природной зоне, которой посвящено описание, можно отметить деревья наименьшего огромных размеров острова и высокой кроной.

Определите

- 1. Название материка Африка
- 2. Название природного объекта-рекордсмена Киншаса
- 3. Название вообразимой линии, которая пересекает лесную природную зону из описания почти на восток Экватор
- 4. Название острова Мадагаскар
- 5. Название полюбившейся Лемур
- 6. Название дерева Акация

3) Этот материк называют «самым влажным». По континенту протекает самая длинная река планеты. Расматриваемая нами природная зона встречается во многих странах континента. В данной природной зоне преобладают низкотравянистые, покровная и лишайная растительность. На этом материке обитает не летающая птица, покровная и лишайная растительность. На открытой местности преобладают природной зоны можно встретить достаточно крупные формы веерной пальмы. Встретить проехавшие по этому материка Южноамериканский

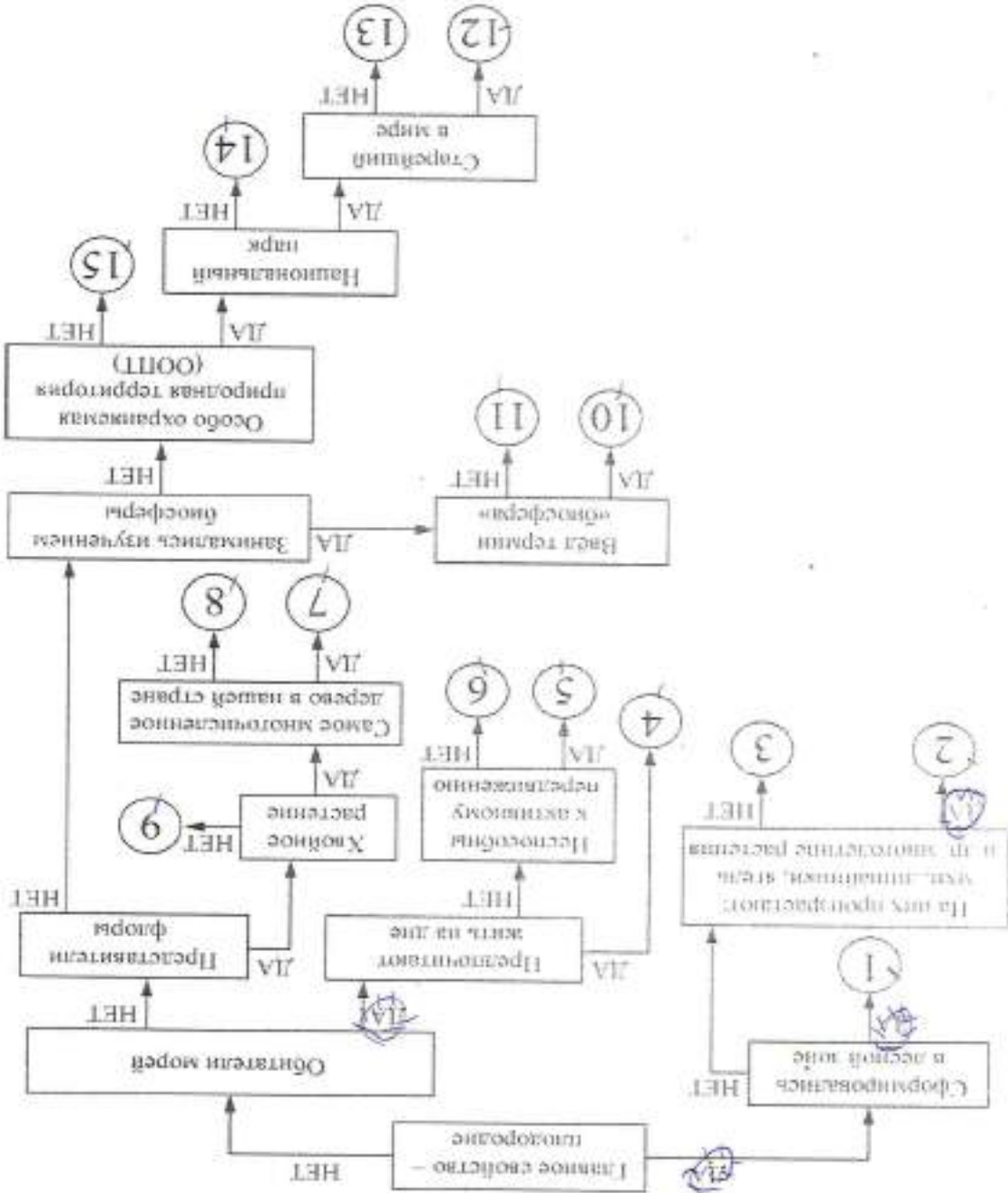
Определите

- 1. Название материка Южноамериканский
- 2. Название самой длинной реки Амазонка
- 3. Название самой большой страны континента Бразилия
- 4. Название летающей птицы Киви
- 5. Название животного, имеющего панцирь Галапагосский черепаха
- 6. Название микрорельефа, образующего нагорья Анды

Как называется описанная природная зона, встречающаяся на всех трех материках? Как называется климатический пояс, в котором расположена данная природная зона?

Задание 2

Следуя алгоритму, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
планктон	5	лиственница	8
нектон	5	баргузинский	15
выухоль	5	нелюстонский	14
гидрово-лиевые	3	баобаб	9
В.И. Вернадский	10	чернозёмы	1
сезояя	8	подольские	11
Э. Зюсс	11	«Лосинный остров»	12
бенгос	4		

Определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите название опасных природных явлений (процессов) в полях ответов и подберите высказывание (1-4), которое будет характерно для каждого определенного Вами опасного явления (процесса). Ответьте на вопрос в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Высказывания об опасных явлениях и процессах

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

2. Процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, изливания магмы.

3. Процесс может длиться от нескольких часов до многих лет.

4. Стремительно несущаяся масса, состоящая из гравия, крупных и мелких минеральных включений, вырывает с корнем растущие на склоне деревья, разрушает постройки.

5. Кратковременные толчки и сотрясения земной поверхности, вызванные перемещением массы земной коры.

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

7. Совокупность процессов и явлений, происходящих в растворении горных пород и последующим вымыванием накопленного материала с образованием в них пустот, в результате чего образуются формы рельефа, возникающих на местностях, сложенных сравнительно легко растворимыми в воде горными породами.

Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер высказывания
	Смыв	3
	Извержение	2

вариантов является правильным?
А) Тана́ника – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал
Б) Балхаш – Байкал – Онежское – Тана́ника – Байкал
В) Балхаш – Онежское – Тана́ника – Байкал
Г) Тана́ника – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал

13. Ниже приведен перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из

- А) Енисей
- Б) Амазонка
- В) Конго
- Г) Енисей
- Д) Волга

13. Ниже приведен перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из вариантов является правильным?
А) Тана́ника – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал
Б) Балхаш – Байкал – Онежское – Тана́ника – Байкал
В) Балхаш – Онежское – Тана́ника – Байкал
Г) Тана́ника – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал

- А) Енисей
- Б) Амазонка
- В) Конго
- Г) Енисей
- Д) Волга

I ЧАСТЬ (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите фамилию человека, совершившего второе кругосветное путешествие.
 А) Дж. Кук Б) Ф. Дрейк В) И. Крузенштерн Г) А. Улашкин Д) М. Поло

2. Соедините материк и координаты.

А) Африка Б) Антарктида В) Северная Америка Г) Евразия Д) Австралия

3. Выберите науку, изучающую озеро.

1) 40° с.ш., 40° в.д. 2) 20° с.ш., 20° в.д. 3) 80° ю.ш., 80° з.д. 4) 50° с.ш., 100° з.д. 5) 20° ю.ш., 140° в.д.

4. О какой природной зоне идет речь в стихотворении Н.С. Гумилева?

А) Кругом на широких равнинах,
 Где трава укрывает жерфа.

Он раскинул тенные поляны

Прохладных мхов и акаций.

Расцвела по холмам баобабь.

В гаворках лесов, где прохладно

И светит, как в лорическом храме.

Он проведет многоводные реки...

Степь

5. На Урале, около одного из крупнейших в нашей стране месторождений ценного нерудного ископаемого, расположен город, который назван так же, как и добываемый здесь минерал. Выберите название этого города.

А) Финс Б) Ангиты В) Асбест Г) Уголь Д) Медногорск

6. Установите соответствие: происхождение названия географического объекта – географический объект.

А) Этот пролив назван в честь начальника двух российских экспедиций, а фактически был открыт русским землепроходцем С.И. Дежневым в 1648 г. *Западный пролив*

Б) Название пролива происходит от скалы на одном из его берегов. В древности скалы на обоих берегах этого пролива называли Столпами Геркулеса *Земельный пролив*

В) В переводе с бурятского языка (байгал далай) название этого озера означает «природное море»

Г) Название этой части Мирового океана связано с древнегреческим мифом о титане, державшем на своих плечах небесный свод

Д) По предположению английского мореплавателя Дж. Кука эта часть Мирового океана названа именем капитана-командора, под командованием которого в 1725–1743 гг. русские экспедиции исследовали эту часть Мирового океана

1) Атлантический океан 2) Берингов пролив 3) Берингово море

4) Гибралтарский пролив 5) озеро Байкал

А	Б	В	Г	Д
2	и	5	1	3

7. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается полярная ночь?

А) 50° с.ш. Б) 80° с.ш. В) 50° ю.ш. Г) 80° ю.ш. Д) 0° ш.

8. Каков численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

А) 1 : 25 Б) 1 : 250 В) 1 : 2500 Г) 1 : 25 000 Д) 1 : 250 000

9. Что незначительно выделяется из перечисленных?

А) гравитация Б) газы и пары В) гравитация Г) пружинные потоки Д) гранит

10. Хвойные породы деревьев, мезовит, берки, вейники типичны для этой природной зоны.

А) широколиственные леса Б) степь В) тайга Г) полупустыни и пустыни Д) тундра

11. Выберите наименьшую длину экватора Земли.

А) 10000 км Б) 20000 км В) 30000 км Г) 40000 км Д) 50000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

А) Енисей Б) Амазонка В) Конго Г) Нил Д) Волга

13. Ниже перечислены перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из вариантов является правильным?

А) Танганьика – Байкал – Онежское – Балхаш – Онежское – Байкал – Танганьика – Байкал

14. Выберите верное утверждение.

- А) граница литосферных плит совпадает с границами материков
- Б) древние платформы лежат в основании материков
- В) литосферные плиты разлагаются в глубоководных жёлобах
- Г) на геотектонической карте показан рельеф Земли
- Д) литосферные плиты – устойчивые неподвижные образования

15. Какие географические объекты расположены в Северном Ледовитом океане?

- А) Берингская котловина и Британские острова Б) хребет Нансена и остров Врангеля
- В) остров Исландия и Зондский желоб Г) архипелаг Шпицберген и Алеутский желоб
- Д) остров Сахалин и Северное море

16. Найдите ошибку в парахе: «интературный персонаж – это родина».

- А) Пинокио – Италия В) Маугли – Индия В) капитан Гант – Дания
- Г) Колобок – Россия Д) дон Кихот Ламанчский – Испания

17. Выберите самое большое море по площади экватории.

- А) Красное В) Средиземное В) Филиппинское Г) Жёлтое Д) Чёрное
- Г) Южно-Китайское Д) Южный полярное

19. О каком природном объекте идёт речь стихотворении Т. Носовой?

- Ждут турписты за отпайкой,
Что пот-пот забьёт фонтан,
Но жаднину прохладу
Нам не даст сей чудо-кран.

20. Выберите океан, о существовании которого до сих пор ведутся споры среди учёных.

- А) Атлантический В) Индийский В) Северный Ледовитый Г) Тихий Д) Южный

17-9

1 РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите фамилию человека, совершившего второе кругосветное путешествие.

- A) Дж. Кук B) Ф. Дрейк C) И. Крузенштерн D) А. Уранов E) М. Полю

2. Соедините материки и координаты.

- A) Африка B) Антарктида C) Северная Америка D) Евразия E) Австралия

3. Выберите море, называющее озеро.

- 1) 40° с.ш., 40° в.д. 2) 20° с.ш., 20° в.д. 3) 80° ю.ш., 80° з.д. 4) 50° с.ш., 100° з.д. 5) 20° ю.ш., 140° в.д.

4. Какой природной зоне свойственны: а) саванна б) тундра в) степь г) пустыня д) арктическая пустыня?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

А кругом на широких равнинах.

Г где трава укрывает жирафа.

Он раскинул тенистые поляны.

Приютит мхом и акаций.

Раскалит по холмам баобаб.

В жарких лесах, где прохладно.

И светит, как в лорнесском храме.

Он пролетит многоводные реки...

Саванна

1

5. На Урале, около одного из крупнейших в нашей стране месторождений нефти, регулярно ископаемого, расположен город, который назван так же, как и добываемый здесь минерал. Выберите название этого города.

- A) Инд B) Апатиты C) Асбест D) Уголь E) Медногорск

6. Установите соответствие: происхождение названия географического объекта - географический объект.

A) Этот пролив назван в честь начальника двух российских экспедиций, а фактически был открыт русским землепроходцем С.И. Дежневым в 1648 г.

B) название пролива происходит от скалы на одном из его берегов. В древности скалы на обоих берегах этого пролива называли Столпами Геракла

B) в переводе с бурятского языка (башкал далай) название этого озера означает «природное море»

Г) название этой части Мирового океана связано с древнегреческим мифом о титане, державшем на своих плечах небесный свод

Д) по предложению английского мореплавателя Дж. Кука эта часть Мирового океана названа в честь капитана-командора, под командованием которого в 1725-1743 гг. русские экспедиции исследовали эту часть Мирового океана

- 1) Атлантический океан 2) Берингов пролив 3) Берингово море 4) Норвежский пролив 5) озеро Байкал

2	A	B	Г	Д
4	B	Г	Д	5
1	Г	Д	5	3

7. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается полярная ночь?

- A) 50° с.ш. B) 80° с.ш. C) 50° ю.ш. D) 80° ю.ш. E) 0° ш.

8. Какой численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

- A) 1:25 B) 1:250 C) 1:2500 D) 1:25000 E) 1:250000

9. Что периодически выбрасывает гейзер из земных недр?

- A) лаву B) горячую воду и пар C) газы и пыль D) грязевые потоки E) гранит

10. Хвойные породы деревьев, мха, лишайники, лишайники типичны для этой природной зоны.

- A) широколиственные леса B) степь C) тайга D) полупустыни и пустыни E) тундра

11. Выберите крупнейшую длину экватора Земли.

- A) 10000 км B) 20000 км C) 30000 км D) 40000 км E) 50000 км

12. Самая многоводная река в мире - это:

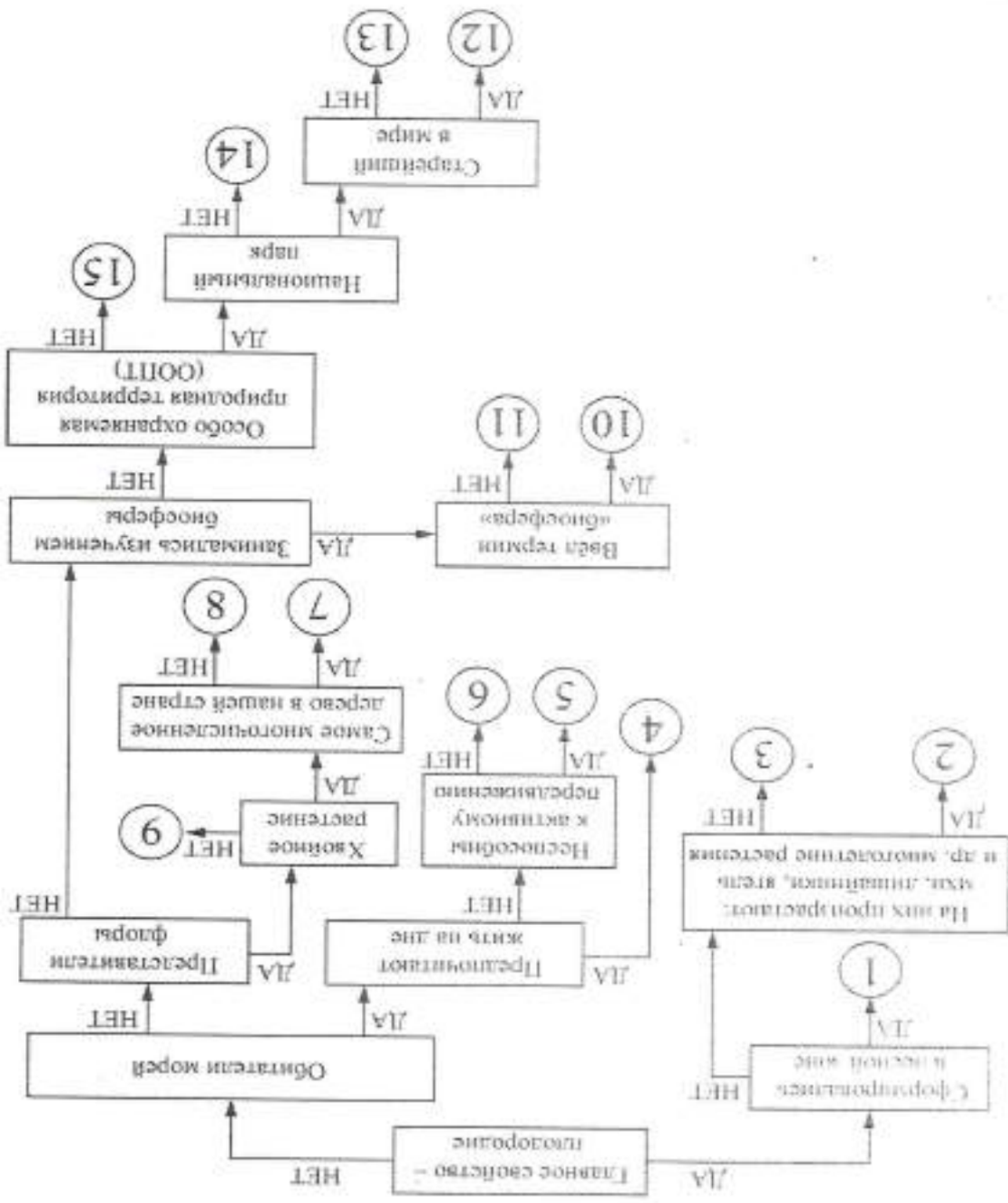
- A) Амазонка B) Конго C) Нил D) Волга

13. Ниже приведен перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из них имеет наибольшую площадь?

- A) Танганьика - Байкал - Онежское - Балхаш - Онежское - Танганьика - Байкал

Задание 2

Следуя алгоритму, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
планктон	5	лиственница	7
нектон	4	баргузинский	13
выухоль	6	нелютоцкий	12
гидрово-левые	2	габоб	9
В.И. Вернадский	10	чернозёмы	1
Сенцов	8	подзолистые	3
Э. Зюсс	11	«Лосинный остров»	14
бентос			

Определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите название опасных природных явлений (процессов) в полях ответов и подберите выказывание (1-6), которое будет характерно для каждого определенного Вами опасного явления (процесса). Ответьте на вопрос в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Выемывания об опасных явлениях и процессах

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

2. Процесс выброса на землю раскалённых обломков, пепла, изливания 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 массы земной коры.

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

6. Соккупность процессов и явлений, выражающихся в растворении горных пород в результате вымывания накопленного материка с образованием в них пустот, а также своеобразных форм рельефа, возникающих на местностях, сложенных сравнительно легкорастворимыми в воде горными породами.

Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер выказывания
	Селез	2
	Лавин	2
	Селез	2
	Лавин	2

4-7-8

1 РАЗНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите фамилию человека, совершившего второе кругосветное путешествие

- A) Дж. Кук B) Ф. Дрейк C) Н. Крузенштерн D) А. Врангел E) М. Лодови

2. Соедините материк и координаты. A-2, B-3, C-4, D-5, E-6

- A) Африка B) Антарктида C) Северная Америка D) Евразия E) Австралия

3. Выберите науку, изучающую озеро.

- A) анимология B) география C) спелеология D) орнитология

4. О какой природной зоне идет речь в стихотворении Н.С. Гумилева?

Т - 10,5
А - 11 - 15
В - 2 - 3
С - 13 - 10
D - 8,5

A) кругом на широких равнинах.

Где трава укрывает жирафа.

Он раскинул теннисные роллы

Прихотливых манго и авокадо.

Расстил по холмам баобабы.

В гаворках лесов, где прохладно

И светло, как в лорнском храме.

Он проедь многоводные реки...

5. На Урале, около одного из крупнейших в нашей стране месторождений ценного металла некомпаньон, расположен город, который назван так же, как и добываемый здесь минерал. Выберите название этого города.

- A) Инс B) Анатиты C) Асбест D) Урал E) Медногорск

географический объект.

A) этот пролив назван в честь навальника двух российских экспедиций, а фактически был открыт русским землепроходцем С.И. Дежневым в 1648 г.

B) название пролива происходит от скалы на одном из его берегов. В древности скалы на обоих берегах этого пролива называли Столпами Геракла

C) название этой части Мирового океана связано с древнегреческим мифом о Титане, державшем на своих плечах небесный свод

D) по предположению английского мореплавателя Дж. Кука эта часть Мирового океана названа именем капитана-командора, под командованием которого в 1725–1743 гг. русские экспедиции исследовали эту часть Мирового океана

1) Атлантический океан 2) Берингов пролив 3) Берингово море 4) Гибралтарский пролив 5) Озеро Байкал

2	4	5	7	8
A	B	B	Г	Д
3				

7. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается ползровая ночь?

- A) 50° с.ш. B) 50° ю.ш. C) 80° ю.ш. D) 0° ш.

8. Каков численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

- A) 1:25 B) 1:250 C) 1:2500 D) 1:25000

9. Что первоначально вырабатывает геизер из земных недр?

- A) лаву B) горячую воду и пар C) газы и пары D) грязевые потоки E) гранит

10. Хвойные породы деревьев, мхавети, белики, грабчики типичны для этой природной зоны

- A) широколиственные леса B) степь C) тайга D) полупустыни и пустыни E) тундра

11. Выберите наименьшую длину экватора Земли.

- A) 1000 км B) 2000 км C) 3000 км D) 4000 км E) 5000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

- A) Ганг B) Амазонка C) Конго D) Нил E) Волга

13. Ниже приведен перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из вариантов является правильным?

- A) Танганьика – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал
- B) Балхаш – Онежское – Балхаш – Онежское – Байкал
- C) Байкал – Онежское – Балхаш – Балхаш – Байкал
- D) Байкал – Балхаш – Онежское – Онежское – Байкал

В) Онежское – Байкал – Балхаш – Тянганьика I) Байкал – Онежское – Тянганьика – Балхаш
Д) Байкал – Балхаш – Тянганьика – Онежское

14. Выберите верное утверждение.

А) граница литосферных плит совпадает с границами материков
Б) литосферные плиты разлагаются в глубоководных желобах
Г) на тектонической карте показан рельеф Земли
Д) литосферные плиты – устойчивые неподвижные образования

15. Какие географические объекты расположены в Северном Ледовитом океане?

А) Перуанская котловина и Британские острова Б) хребет Нансена и остров Врангеля
В) остров Исландия и Зондский желоб Г) архипелаг Шпицберген и Алеутский желоб

Д) остров Сахалин и Северное море

16. Найдите ошибку в парахе: «интерактивный персонаж – его подлинна».

А) Пиннокно – Италия В) Маугли – Индия В) капитан Грант – Дания
Г) Колумб – Россия Д) лон Кихот Ламанчский – Испания

17. Выберите самое большое море по площади акватории.

А) Красное В) Средиземное Б) Филиппинское Г) Жёлтое Д) Чёрное

18. Выберите самые короткие параллели, которые есть на географической карте.

А) северный полюс В) северный полярный круг В) экватор
Г) южный тропик Д) южный полюс

19. О каком природном объекте идёт речь стихотворении Т. Носовой?

Ждут туристы за оградой,

Что вот-вот забьёт фонтан.

Но жаднннню прохладу

Нам не даст сей чудо-кран.

20. Выберите океан, о существовании которого до сих пор ведутся споры среди учёных.
А) Атлантический В) Индийский В) Северный Ледовитый Г) Тихий Д) Южный

Определите природную зону, которая соцвет в себе травянистую и древесную растительность по описанию материков, на которых она встречается. Ответьте на вопросы, посвященные материкам и особенностям их природных зон. Напишите название природной зоны и климатического пояса, в котором она расположена. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом.

1) Этот материк является самым маленьким среди материков Земли. Большую часть континента занимает очень засыпанная природная зона, в которой практически отсутствуют растительность. Одним из типичных видов деревьев, характерных для данного материка, считается береза. Материком своим эфирным маслом. Оно входит в основу многих лекарственных средств, обладает антисептическими свойствами. У известного сумчатого животного, которого иногда ошибочно называют медведем и которое обитает только на этом материке, листья этого дерева составляют основную пищу.

Определите

1. Название материка Австралия
2. Название засушливой природной зоны Саванна
3. Название дерева, которое прославилось своим эфирным маслом Бамбук
4. Название животного, которое питается листьями дерева Коала
5. Термин, использующийся для обозначения животного или растения, обитającego на континенте только на определенной территории
6. Количество стран, расположенных на материке

2) Этот материк считается наиболее жарким среди других континентов планеты. На этом материке находится крупнейший в своем роде природный объект, лежащий в природной зоне преобладающей на материке из описания № 1. Природная зона, которой посвящено описание с севера и юга как бы окружает лесную природную зону, для которой характерны лиственные широколиственные и пальмы. Эта лесная природная зона распространена не только в пределах материка, но и на острове, где обитает красивое полуобезьяна. Они стали героями одноименного мультфильма про обезьянок из зоопарка четырех животных. Среди растений присутствуют в природной зоне, которой посвящено описание, можно отметить березу и различные ореховые деревья с высокими кроной.

Определите

1. Название материка Южная Америка
2. Название природного объекта-рекордсмена Амазонка
3. Название воображаемой линии, которая пересекает лесную природную зону из описания запада на восток Экватор
4. Название острова Мадагаскар
5. Название полуобезьяны Лемур
6. Название дерева Бразильский орех

3) Этот материк называют «самым влажным». По континенту протекает самая длинная река планеты. Распространяемая на природную зону встречается во многих странах континента. В данной природной зоне обитает не летающая птица, похожая на страуса. Также в этой природной зоне материке обитает летающая птица, похожая на страуса. Также в этой природной зоне обитает небольшое млекопитающее, известное своим прочным панцирем. На открытии просторных природной зоны можно встретить достаточно крупные формы рептилий, имеющие сходное происхождение – их называют насекомые, родственные тараканам.

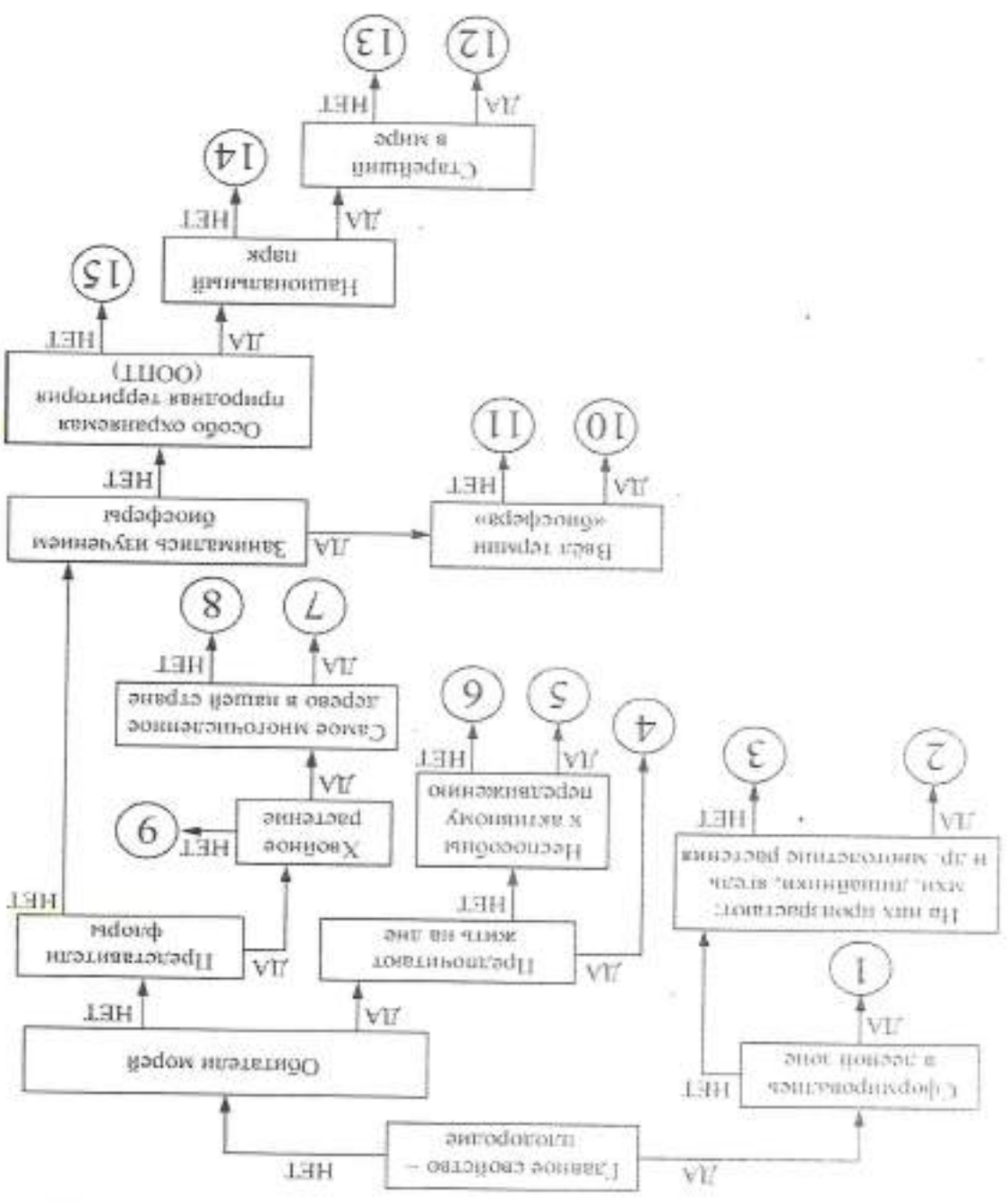
Определите

1. Название материка Южная Америка
2. Название самой длинной реки Амазонка
3. Название самой большой страны континента Бразилия
4. Название летающей птицы Киви
5. Название животного, имеющего панцирь Капибара
6. Название микрорептилии рептилия, образующая насекомые Джигария

Как называется описанная природная зона, встречающаяся на всех трех материках? Саванна
 Как называется климатический пояс, в котором расположена данная природная зона? Экваториальный

Задание 2

Служа алгоритму, распределите объекты на соответствующие позиции.



Под каждым объектом запишите номер соответствующей позиции на схеме.

Объект	№ на схеме	Объект	№ на схеме
Планиктон	5	лиственница	7
Нектон		Баргузинский	
Выухоль		Ирлугостонский	
Гиндрово-гусевые		баобаб	
В.И. Вернадский		чернозёмы	
Сенной		подолжистые	
Э. Зюсс		«Лосинный остров»	
Бентос			

Задание 3

Определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите названия опасных природных явлений (процессов) в полях ответов и подберите высказывания (1-6), которое будет характерно для каждого определенного Вами опасного явления (процесса). Ответьте на вопрос в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Высказывания об опасных явлениях и процессах

1. Острые и падающие большие массы горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.

2. Процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, изливания магмы.

3. Процесс может длиться от нескольких часов до многих лет.

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

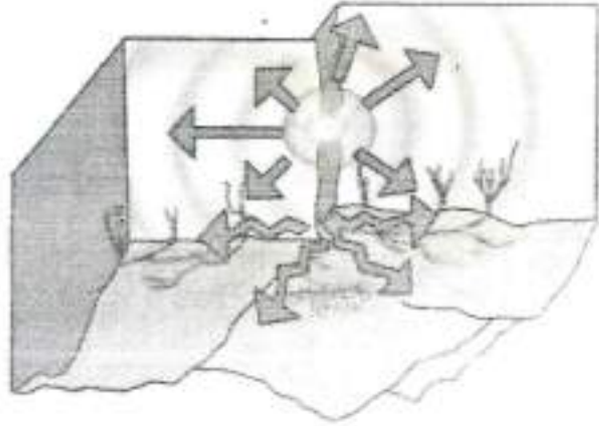
5. Кратковременные толчки и сотрясения земной поверхности, вызванные перемещением массы земной коры.

6. Явление, при котором массы горных пород и глыбы смешаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоемов.

7. Совокупность процессов и явлений, происходящих в растворении горных пород под воздействием вымыванием накопленного материала с образованием в них пустот, в результате образования форм рельефа, возникающих на местностях, сложенных сравнительно легкорастворимыми в воде горными породами.

Номер высказывания	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
1	Осыпание	
2	Извержение вулкана	
3	Землетрясение	
4	Селек	
5	Обвал	
6	Лавина	
7	Растворение горных пород	

Какая географическая наука изучает все определённые Вами опасные природные явления и процессы? Напишите название науки

6		
Номер высказывания	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса 
Номер высказывания	Название природного явления / процесса Извержение вулкана	Иллюстрация природного явления / процесса 
* 5	Обвал скала	

12-11-1

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите фамилию человека, совершившего второе кругосветное путешествие.

- А) Джек Кук Б) Ф. Дрейк В) И. Крузенштерн Г) А. Уранов Д) М. Поло

2. Соедини материк и координаты.

- А) Африка Б) Антарктида В) Северная Америка Г) Евразия Д) Австралия

3. Выберите материк, названный в честь путешественника.

- 1) 40° с.ш., 40° в.д. 2) 20° с.ш., 20° в.д. 3) 80° ю.ш., 80° з.д. 4) 50° с.ш., 100° з.д. 5) 20° ю.ш., 140° в.д.

4. Какой природной зоне идет речь в стихотворении Н.С. Гумилева?

- А) Купом на широких равнинах,
Где трава укрывает кипарисы,
Он раскинул тенистые поляны,
Ирхотивых минот и акаций,
Раселит по холмам баобабов,
В гатерях лесов, где прохладно
И светло, как в юрнском храме,
Он проведет многоводные реки...

Т-2/3
4 N1/12
N2-5
N3-12/11/5

5. На Урале, около одного из крупнейших в нашей стране месторождений ценного нерудного ископаемого, расположен город, который назван так же, как и добываемый здесь минерал. Выберите название этого города.

- А) Ине Б) Апатиты В) Асбест Г) Уфа Д) Медногорск

6. Установите соответствие: происхождения названия географического объекта

- А) этот провин назван в честь начальника двух российских экспедиций, а фактически был открыт русским землепроходцем С.И. Дежневым в 1648 г.
- Б) название провинца происходит от скаты на одном из его берегов. В древности скалы на обоих берегах этого провинца называли Столпами Тиракия
- В) в переводе с бурятского языка (байгал лагай) название этого озера означает «природное море»
- Г) название этой части Мирового океана связано с древнегреческим мифом о титане, державшем на своих плечах небесный свод
- Д) по предположению английского мореплавателя Дж. Кука эта часть Мирового океана названа именем капитана-командора, под командованием которого в 1725-1743 гг. русские экспедиции исследовали эту часть Мирового океана

- 1) Атлантический океан 2) Берингов пролив 3) Берингово море
- 4) Тибетский пролив 5) озеро Байкал

А	Б	В	Г	Д
2	4	5	1	3

7. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается полярная ночь?

- А) 50° ш. Б) 80° ш. В) 50° ю. ш. Г) 80° ю. ш. Д) 0° ш.

8. Какой численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до здания, составляет 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

- А) 1:25 Б) 1:250 В) 1:2500 Г) 1:25000 Д) 1:250000

9. Что первоначально выражает термин «земных недр»?

- А) лаву Б) горячую воду и пар В) газы и пыль Г) пражные потоки Д) гранит

10. Хвойные породы деревьев, метель, бежки, прощанья для этой природной зоны.

- А) широколиственные леса Б) степи В) тайга Г) полупустыни и пустыни Д) тундра

11. Выберите примерно длину материка Земли.

- А) 10000 км Б) 20000 км В) 30000 км Г) 40000 км Д) 50000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

- А) Енисей Б) Амазонка В) Конго Г) Нил Д) Волга

13. Ниже приведен перечень озер в порядке их размещения с севера на юг. Какой из вариантов является правильным?

- А) Танганьика – Байкал – Онежское – Балхаш – Байкал – Байкал

13. Выберите верное утверждение.
А) Онежское – Байкал – Балхаш – Танганьика [] Байкал – Онежское – Танганьика – Балхаш
Б) Байкал – Балхаш – Танганьика – Онежское

14. Выберите верное утверждение.
А) граница литосферных плит совпадает с границами материков
Б) литосферные плиты развиваются в глыбово-волновых жлобах
Г) на тектонической карте показан рельеф Земли
Д) литосферные плиты – устойчивые неподвижные образования

15. Какие географические объекты расположены в Северном Ледовитом океане?
А) Перуанская котловина и Британские острова Б) хребт Нансена и остров Врангеля
В) остров Исландия и Зондский желоб Г) архипелаг Шпицберген и Агустский желоб
Д) остров Савахи и Северное море

16. Найдите ошибку в парах: «интерактивный персонаж – сто волна».
А) Пиннокно – Италия Б) Маули – Индия В) капитан Грент – Дания
Г) Колобок – Россия Д) дон Кихот – Ламаанский – Испания

17. Выберите самое большое море по площади акватории.
А) Красное Б) Средиземное В) Филиппинское Г) Желтое Д) Черное

18. Выберите самые короткие параллели, которые есть на географической карте.
А) северный полюс Б) северный полярный круг В) экватор
Г) южный тропик Д) южный полюс

19. О каком природном объекте идет речь стихотворении Т. Носовой?
Жизнь тупицы за оградой,
Что вот-вот забьет фонтан,
Но желанную прохладу
Нам не даст сей чуго-кран.

20. Выберите океан, о существовании которого до сих пор ведутся споры среди ученых.
А) Атлантический Б) Индийский В) Северный Ледовитый Г) Тихий Д) Южный

Определите природную зону, которая соцвет в себе травянистую и лиственную растительность материка и особенностей их природных зон. Напишите название природной зоны и климатического пояса, в котором она расположена. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом.

1) Этот материк является самым маленьким среди материков Земли. Большую часть континента занимает очень засушливая природная зона, в которой практически отсутствуют растительность. Одним из типичных видов деревьев, характерных для данного материка, считается дерево мангровое своим эфирным маслом. Оно входит в основу многих лекарственных средств, обладающих антисептическими свойствами. У известного сумчатого животного, которого иногда ошибочно называют медведем и которое обитает только на этом материке, листья этого дерева составляют основную рацион.

Определите

1. Название материка Австралия
2. Название засушливой природной зоны саванна
3. Название дерева, которое прославилось своим эфирным маслом какао
4. Название животного, которое питается листьями дерева коала
5. Термин, употребляющийся для обозначения животного или растения, обитającego на произрастало только на определенной территории
6. Количество стран, расположенных на материке один

материке находится крупнейший в своём роде природный объект, лежащий в природной зоне преобладающей на материке из описания № 1. Природная зона, которой посвящено описание саванна и юга как бы окружает лесную природную зону, для которой характерны лиственные панорамы и пальмы. Эта лесная природная зона распространена не только в пределах материка, но захватывает и на остров, где обитает красная полуобезьяна. Они стали героями одноимённого названного острова мультфильма про обезьянок из зоопарка четырёх животных. Среди растений произрастающих в природной зоне, которой посвящено описание, можно отметить дерево знаменитое огромными размерами ствола и высокой кроной.

Определите

1. Название материка Азия
2. Название природного объекта-рекордсмена гигантский секвойя
3. Название вообразимой линии, которая пересекает лесную природную зону из описания Экватор
4. Название острова Мадагаскар
5. Название полуобезьяны Лемур
6. Название дерева Секвойя

Этот материк называют «самым влажным». По континенту протекает самая длинная река планеты. Распространённая наивысшая природная зона встречается во многих странах континента, но наибольшая площадь достигает в самой большой стране материка. В данной природной зоне на этом материке обитает летающая птица, похожая на страуса. Также в этой природной зоне обитают небольшие млекопитающие, известные своим прочным панцирем. На открытые пространствах природной зоны можно встретить достаточно крупные формы рельефа, имеющие бюреное происхождение – их сооружают насекомые, ползающие тараканам.

Определите

1. Название материка Южная Америка
2. Название самой длинной реки Амазонка
3. Название самой большой страны континента Бразилия
4. Название летающей птицы Стриж
5. Название животного, имеющего панцирь Гуарана
6. Название микроформы рельефа, образованной насекомыми Лысый холм

Как называется описанная природная зона, встречающаяся на всех трёх материках? Саванна
 Как называется климатический пояс, в котором расположена данная природная зона? Экватор

определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите название опасного явления (процесса) в полях ответов и подберите выказывание (1–4), которое будет характерно для каждого определенного Вами опасного явления (процесса). Ответьте на вопрос в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Выказывания об опасных явлениях и процессах

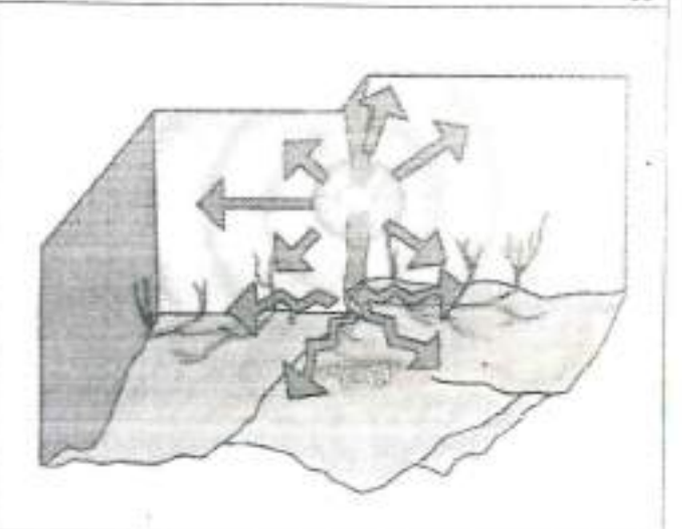
1. Отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.
2. Процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, излияния магмы.
3. Процесс может длиться от нескольких часов до многих лет.
4. Стремительно несущаяся масса, состоящая из гравия, крупных и мелких минеральных включений, вырывает с корнем растущие на склоне деревья, разрушает постройки и инженерные объекты, приводит в негодность сельскохозяйственные угодья.
5. Пратковременные толчки и сотрясения земной поверхности, вызванные перемещением мантийной коры.
6. Явление, при котором массы горных пород и глыбы 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 в растворяющей среде. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоёмов.

Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер выказывания
		6
	Лавина	3

Мочало

Какая географическая наука изучает все определённые Вами опасные природные явления и процессы? Напишите название науки

	2 2 Озера	2 1
	2 Мочало	2 2
Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер выказывания
	2 Земельная	2 4
Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер выказывания
		5

T-8-1

Фамилия _____

Имя _____

Страна _____

Сerie и номер документа _____

Класс (№ и буква) _____

Образовательное учреждение _____

Название предмета _____

Номер аудитории _____

Дата проведения олимпиады _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите, как называется сильный сухой и жаркий ветер в пустыне Сахара:

- 1) самум; 2) бора; 3) афанес; 4) сирокко.

2. Как называются места в пустыне, где к поверхности близко подходит подземные воды, или

расположены районы источников и долины рек:

- 1) тарпы; 2) солончаки; 3) солонки; 4) оазис.

3. Укажите, к какой из рек Южной Америки относятся следующие характеристики:

7 млн. км² питания дождевое, полноводная весь год;

крутыми порогами впадают в Матера-Риу-Негру; Тапажос; площадь бассейна составляет более

- 1) Амазонка; 2) Парана; 3) Ориноко; 4) Укаяли.

4. Какие воздушные массы повышают температуру в Москве до +37°С:

- 1) арктические; 2) умеренные морские; 3) тропические континентальные; 4) экваториальные?

5. Какое из морей России относится к бассейну Тихого океана:

- 1) Беринг; 2) Охотское; 3) Каспийское; 4) Карское?

6. Выберите, с какой из перечисленных стран граничит Калининградская область РФ:

- 1) Венгрия; 2) Литва; 3) Польша; 4) Россия.

7. Выберите из предложенных правильный ответ:

- 1) самая протяженная граница России — с Китаем; —
- 2) большая часть морской границ страны проходит на севере и востоке; —
- 3) между Россией и Швецией существует только сухопутная граница; +
- 4) самая короткая граница России — с Японией. —

8. Картой какого из перечисленных регионов России можно воспользоваться, чтобы

подробнее изучить территорию Карелии:

- 1) Европейский Север; 2) Урал; 3) Поволжье; 4) Дальний Восток? +

9. На территории какого из перечисленных островов наиболее вероятны сильные

землетрясения:

- 1) Иранли; 2) Сахалин; 3) Магеллан; 4) Шри-Ланка? +

10. На каком из перечисленных полуостровов находится вулкан Везувий:

- 1) Апеннинский; 2) Балканский; 3) Пиренейский; 4) Каминнаский?

11. При сжигании какого из перечисленных видов топлива в атмосферу попадает

наименьшее количество вредных веществ:

- 1) природный газ; 2) каменный уголь; 3) мазут; 4) бурый уголь? +

12. В каком из перечисленных городов России средние температуры воздуха в январе

наиболее высокие:

- 1) Чита; 2) Екатеринбург; 3) Красноярск; 4) Мурманск? +

1. Выберите, как называется сильный сухой и жаркий ветер в пустыне Сахара:

- 1) самум; 2) бора; 3) афанес; 4) сирокко.

2. Как называются места в пустыне, где к поверхности близко подходит подземные воды, или

расположены районы источников и долины рек:

- 1) тарпы; 2) солончаки; 3) солонки; 4) оазис.

3. Укажите, к какой из рек Южной Америки относятся следующие характеристики:

7 млн. км² питания дождевое, полноводная весь год;

крутыми порогами впадают в Матера-Риу-Негру; Тапажос; площадь бассейна составляет более

- 1) Амазонка; 2) Парана; 3) Ориноко; 4) Укаяли.

4. Какие воздушные массы повышают температуру в Москве до +37°С:

- 1) арктические; 2) умеренные морские; 3) тропические континентальные; 4) экваториальные?

13. Люны и барханы относятся к формам рельефа, созданным деятельностью: 1) ветра; 2) подземных вод; 3) текучих вод; 4) древних ледников.
14. В какой из перечисленных стран Бразилии имеются действующие вулканы: 1) Португалия; 2) Финляндия; 3) Италия; 4) Индия;
15. Длина земного экватора равна примерно: 1) 200 000 км; 2) 40 000 км; 3) 80 000 км; 4) 40 000 км.
16. Какое соответствие «орная порода — ее тип по происхождению» является верным: 1) известняк — магматическая; 2) песчаник — магматическая; 3) глина — метаморфическая; 4) мрамор — метаморфическая;
17. В какой из перечисленных природных зон в условиях избыточного увлажнения преобладают подзолистые почвы: 1) тайга; 2) тайга; 3) широколиственные леса; 4) лесостепи?
18. На побережье какого моря расположена самая низкая точка территории России: 1) Балтийского; 2) Лаптевых; 3) Охотского; 4) Каспийского?
19. Выберите самый древний из перечисленных геологических периодов истории Земли: 1) кембрийский; 2) силурийский; 3) ордовикский; 4) каменноугольный.
20. Какая из перечисленных горных систем России является наиболее высокой: 1) Хибины; 2) Урал; 3) Сихотэ-Алинь; 4) Алтай?
21. Выберите вариант ответа, где указаны только географические объекты, находящиеся на территории России: 1) Алханское нагорье, Мак-Кинли, Аляска; 2) Сихотэ-Алинь, Верхоянский хребет, Тиманский хребет; 3) Большой Хинган, Хибинь, Сунтар-Хаята; 4) Туранская низменность, Приенское плато, Курильские острова.
22. В каком из вариантов ответа верно указана протяженность Калининградской области: 1) с севера на юг около 110 км, с запада на восток около 205 км; 2) с севера на юг около 300 км, с запада на восток около 10 000 км; 3) с севера на юг около 500 км, с запада на восток около 1 000 км; 4) с севера на юг около 20 000 км, с запада на восток около 40 000 км?
23. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила $+20^{\circ}\text{C}$, а на ее вершине -10°C : 1) 1,2 км; 2) 5 км; 3) 15 км; 4) 500 м.
24. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальной: 1) -16°C и $+16^{\circ}\text{C}$; 2) $+3^{\circ}\text{C}$ и $+33^{\circ}\text{C}$; 3) -4°C и $+17^{\circ}\text{C}$; 4) -24°C и -48°C .
25. Выберите вариант ответа, в котором правильно расставлены по мере увеличения в них мощности гумусового горизонта: 1) подзолистые — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; 2) подзолистые — дерново-подзолистые — черноземы — серые лесные; 3) черноземы — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; 4) подзолистые — дерново-подзолистые — серые лесные — черноземы.
- КОЛИЧЕСТВО ВАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ ПЕРИОД — 25

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1 «1 горный регион»

Вам предлагается установить природные объекты, благодаря которым Россия вышла на первые места в мире, на материке или континенте. Заполните таблицу, указывая названия этих объектов и место их расположения в стране.

Ответ:

№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения	Валы
1.	Самая большая страна мира. Укажите ее площадь	Страна: <u>Россия</u> Ее площадь: <u>17 млн км²</u>	материк <u>Евразия</u>	✓
2.	Самое большое по объему, глубине и самое арктическое озеро в мире. Укажите максимальную глубину этого озера.	оз. <u>Байкал</u> максимальная глубина <u>1639 м</u>	На границе двух субъектов Российской Федерации. Укажите их	✓
3.	Самая большая в мире песчаная насыпь	на <u>Курских (Брянских) холмах</u>	Регион России <u>Калужинская область</u>	✓
4.	Самый большой в мире континентальный вулкан	<u>Фудзияма</u>	На стыке двух частей света. Каких:	
5.	Самая крупная в мире вулканическая форма рельефа	<u>Ангя</u>	Название географических объектов:	
6.	Самый большой заповедник в Евразии	<u>Пангда</u>	Полуостров: <u>Южная</u> Край России: <u>Дальний</u>	
7.	Самый высокий и активный вулкан Евразии	<u>Фудзияма</u>	Край России: <u>Дальний</u>	
8.	Самое крупное пресноводное озеро в Европе	<u>Байкал</u>	Граница области и Республики	
9.	Самая длинная река в Европе	<u>Амзонка</u>	Часть России <u>Восточная</u>	
10.	Самая высокая вершина в Европе		На границе Республики и Республики	
11.	Единственное в Евразии островое море		П-ов <u>Край</u>	
12.	Самое мелкое море в мире	<u>Берингово</u>	Омывает берега края и <u>Камчатской области</u>	
13.	Самый северный в мире архипелаг по своей южной точке			
14.	Самый мощный в мире геотермальный бассейн		3 области России: <u>1.</u>	

	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
				
Баллы	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса

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

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Выказывания об опасных явлениях и процессах

1. Отрава 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, изливания магмы. Процесс может длиться от нескольких часов до многих лет.

3. Стремительно несущаяся масса, состоящая из гравия, 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 смешаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоемов.

6. Сокрушающая 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.

Максимальное количество баллов – 25.

№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения	Баллы
				2.
				3.

№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
2.	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	Регуик, прыг, пролив	2
3.	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	ЮВ	
4.	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Тугарино?	МТФ, МТС, ПТФ	
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	АМАЗ	
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	Высота рельефа	1
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?	АМАЗ - Рельеф	
8.	Через какой высотный промежуток проведены условные горизонтали на карте?	25	
9.	Сможет ли преодолеть водораздел Сиверка водоизносительный расчлененный на продолжение волных перелаз глубиной до 1,5? Объясните, почему. Вы так решили.	Да, шажем, м.к. Тугарина б	1
10.	К какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему. Вы так считаете? Постарайтесь привести два доказательства.	К смешанности лесам, м.к. мучн и березовки и осиновоберезовый лес	
11.	Разделится ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12В)? Свой ответ объясните.	Дыкано га	1

25 баллов

1-13

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Серия и номер документа _____

Класс (№ и буква) _____

Образовательное учреждение _____

Название предмета _____

Номер аудитории _____

Дата проведения олимпиады _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

1. Выберите, как называется сильный сухой и жаркий ветер в пустыне Сахара: 1) самум; 2) бора; 3) афанес; 4) сирокко.

2. Как называются места в пустыни, где к поверхности близко подходят подземные воды, или 1) артышески; 2) уммерные морски; 3) тропические континентальные; 4) экваториальные?

3. Укажите, в какой из рек Южной Америки относится следующие характеристики: 1) пахья; 2) солоньяк; 3) солонья; 4) олинс.

4. Какие воздушные массы повышают температуру в Москве до +37°C: 1) артышески; 2) уммерные морски; 3) тропические континентальные; 4) экваториальные?

5. Какое из морей России относится к бассейну Тихого океана: 1) Белое; 2) Охотское; 3) Каспийское; 4) Карское?

6. Выберите, с какой из перечисленных стран граничит Калининградская область РФ: 1) Белорусия; 2) Литва; 3) Швеция; 4) Россия.

7. Выберите из предложенных правильный ответ: 1) самая протяженная граница России — с Китаем; 2) большая часть морских границ страны проходит на севере и востоке; 3) между Россией и Швейцарией существует только сухопутная граница; 4) самая короткая граница России — с Эстонией.

8. Картой какого из перечисленных регионов России можно воспользоваться, чтобы подробнее изучить территорию Карелии: 1) Европейский Север; 2) Урал; 3) Поволжье; 4) Дальний Восток?

9. На территории какого из перечисленных островов наиболее вероятны сильные землетрясения: 1) Аннинский; 2) Балканский; 3) Пиренейский; 4) Скандинавский?

10. На каком из перечисленных полуостровов находится вулкан Безьяни: 1) Ирландия; 2) Сахалин; 3) Малавская; 4) Шри-Ланка?

11. При сжигании какого из перечисленных видов топлива в атмосферу попадает наименьшее количество вредных веществ: 1) природный газ; 2) каменный уголь; 3) мазут; 4) бурый уголь?

12. В каком из перечисленных городов России средние температуры воздуха в январе наиболее высокие: 1) Чита; 2) Екатеринбург; 3) Красноярск; 4) Мурманск?

13. Люны и барханы относятся к формам рельефа, созданным деятельностью: 1) ветра; 2) подземных вод; 3) текучих вод; 4) древних ледников.

14. В какой из перечисленных стран Евразии имеются действующие вулканы: 1) Португалия; 2) Финляндия; 3) Италия; 4) Индия.

15. Длина земного экватора равна примерно: 1) 200 000 км; 2) 140 000 км; 3) 80 000 км; 4) 40 000 км.

16. Какое соответствие «горная порода — ее тип по происхождению» является верным: 1) известняк — магматическая; 2) песок — метаморфическая; 3) глина — метаморфическая; 4) мрамор — метаморфическая.

17. В какой из перечисленных природных зон в условиях избыточного увлажнения преобладают подзолистые почвы: 1) тундра; 2) тайга; 3) широколиственные леса; 4) лесостепь?

18. На побережье какого моря расположена самая низкая точка территории России: 1) Балтийского; 2) Лаптевых; 3) Охотского; 4) Каспийского?

19. Выберите самые древний из предположенных геологических периодов истории Земли: 1) кембрийский; 2) силурийский; 3) орловский; 4) камбрийский.

20. Какая из перечисленных горных систем России является наиболее высокой: 1) Хибины; 2) Урал; 3) Сихотэ-Алинь; 4) Алтай?

21. Выберите вариант ответа, где указаны только географические объекты, находящиеся на территории России: 1) Аланское нагорье, Мак-Кинли, Аляска; 2) Сихотэ-Алинь, Верхоянский хребт, Тиманский край; 3) Большой Хинган, Хибиня, Сунтар-Хаята; 4) Туранская низменность, Приленское плато, Курильские острова.

22. В каком из вариантов ответа верно указана протяженность Калининградской области: 1) с севера на юг около 110 км, с запада на восток около 205 км; 2) с севера на юг около 300 км, с запада на восток около 10 000 км; 3) с севера на юг около 500 км, с запада на восток около 1000 км; 4) с севера на юг около 20 000 км, с запада на восток около 40 000 км?

23. Определите примерно высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +20°C, а на ее вершине -10°C: 1) 1,2 км; 2) 5 км; 3) 15 км; 4) 500 м.

24. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальной: 1) -16°C и +16°C; 2) +3°C и +33°C; 3) -4°C и +17°C; 4) -24°C и -48°C.

25. Выберите вариант ответа, в котором правильно расставлены почвы по мере увлажнения и их мощности гумусового горизонта: 1) подзолистые — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; 2) подзолистые — дерново-подзолистые — черноземы — серые лесные; 3) черноземы — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; 4) подзолистые — дерново-подзолистые — серые лесные — черноземы.

КОЛИЧЕСТВО ВАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ ПЕРИОД - 25

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД.

Задание 1 «Я горжусь Россией!»

Вам предлагается установить природные объекты, благодаря которым Россия вышла на первые места в мире, на материке или континенте, заполнить таблицу, указывая названия этих объектов и место их расположения в стране.

Ответ:

№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения	Баллы
1.	Самая большая страна мира. Укажите ее площадь	Страна: <u>Россия</u> Ее площадь: <u>17,1 млн км²</u>	материк <u>Евразия</u>	4
2.	Самое большое по объему, самое глубокое и самое древнее озеро в мире. Укажите максимальную глубину этого озера.	оз. <u>Байкал</u> . максимальная глубина <u>600 м</u>	1. _____ 2. _____	0,5
3.	Самая большая в мире песчаная насыпь	<u>Холмост (Восток Эва)</u>	Регион России <u>Калининградская область</u>	4
4.	Самый большой в мире континентальный водоём	<u>Каспий</u>	На стыке двух частей света. Каких: <u>СВ. Азия и ЮВ. Европа</u>	
5.	Самая крупная в мире вулканическая форма рельефа	<u>Камчатка</u>	Название географических объектов:	
6.	Самый большой заповедник в Евразии	<u>Край России: Камчатка</u>	Край России: _____	
7.	Самый высокий и активный вулкан Евразии		Полуостров: <u>Камчатка</u> Край: <u>Камчатский</u>	4
8.	Самое крупное пресноводное озеро в Европе		Граница области и Республики <u>Восточная</u>	
9.	Самая длинная река в Европе	<u>Волга</u>	Часть России <u>Амур</u>	4
10.	Самая высокая вершина в Европе	<u>Гималаи</u>	На границе Республики _____ и Республики _____	
11.	Единственное в Евразии нефтерное поле		п-ов _____ край _____	
12.	Самое жаркое море в мире	<u>Черное</u>	Омывает берега _____ края и _____ области	
13.	Самый северный в мире архипелаг по своей южной точке			
14.	Самый мощный в мире метеорологический бассейн		3 области России: _____	

Номер	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
3		

Иллюстрация природного явления / процесса

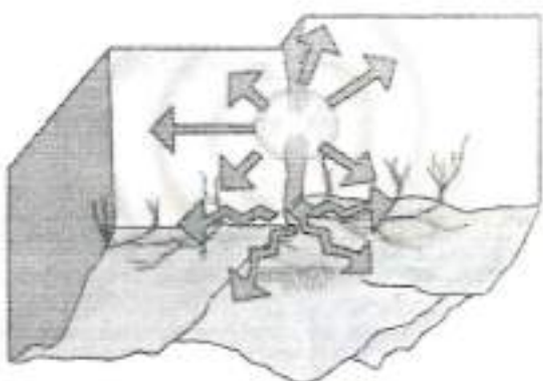
Задание 2

Максимальное количество баллов – 25.

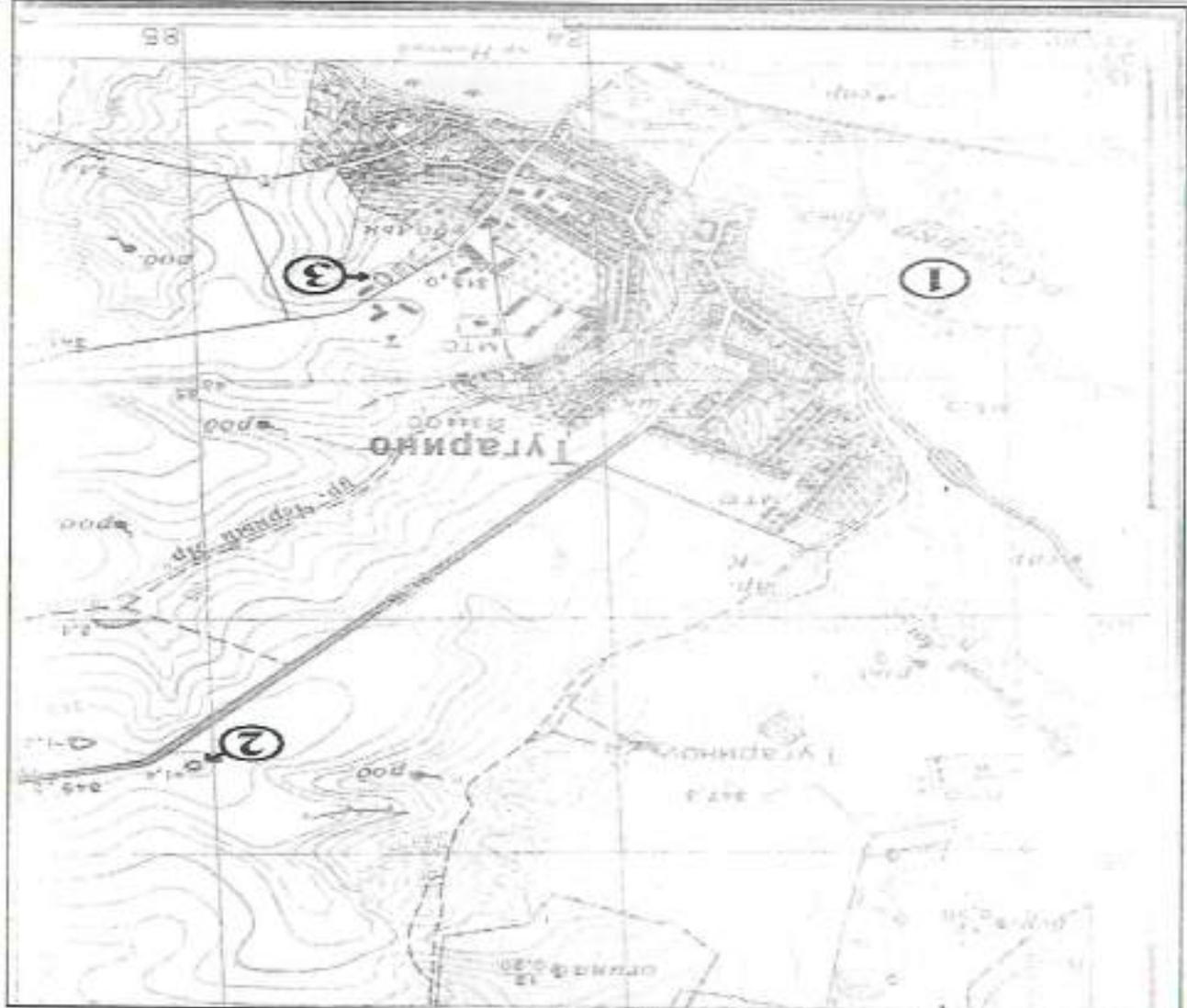
№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения	Баллы
				2.
				3.

Иллюстрация природного явления / процесса

Иллюстрация природного явления / процесса

	5		
	6	Орострив	
Номер	4	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
Высказывания	2	Угроза жизни	
Номер	2	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
Высказывания	2	Угроза жизни	

№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
1.	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте	374,2	1



(рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов. Вашему вниманию предоставляется фрагмент топографической карты участка местности

ЗАДАНИЕ 3. «НАТОКИ-КАРТОГРАФ» Максимальное количество баллов – 25.

Какая географическая наука изучает все определённые Вами опасные природные явления и процессы? Напишите название науки. *Геология*

Критерии оценивания: За каждое правильное название природного явления / процесса – 2 балла. За каждое правильно подобранное высказывание – 2 балла. Если название явления/процесса не соответствует иллюстрации, то соответствие с номером утверждения не проверяется. За правильное название географической науки – 1 балл.

	<p><i>3 балла</i></p>	<p><i>1</i></p>	
--	-----------------------	-----------------	--

ЗАДАНИЕ 3. «НАТОКИ-КАРТОГРАФ» Максимальное количество баллов – 25.

Какая географическая наука изучает все определённые Вами опасные природные явления и процессы? Напишите название науки. *Геология*

Критерии оценивания: За каждое правильное название природного явления / процесса – 2 балла. За каждое правильно подобранное высказывание – 2 балла. Если название явления/процесса не соответствует иллюстрации, то соответствие с номером утверждения не проверяется. За правильное название географической науки – 1 балл.

№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
2.	Какие гидрографические объекты присущают на карте?	реки, каналы, водоемы,	3
3.	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	Юго-восточном	
4.	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Луговое?	МТФ, МТФ, МТФ, банкомат	1
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	шахта	
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	высота к которой наклонена	1
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?	бухта для перевалки	
8.	Через какой высотный промежуток проведены спящие горизонтал на карте?	15	
9.	Сможет ли преодолеть вброд река Сиверка внедорожник, рассчитанный на преодоление волных переправ глубиной до 1,5? Объясните, почему. Вы так решите.	да сможет, потому что река не так глубока, 1,5 м	3
10.	К какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему. Вы так считаете? Постарайтесь привести два доказательства.	Степь или лес 2) березовый лес 3) Овражный лес	
11.	Разделится ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12)В? Свой ответ объясните.	да сможет, потому что $3,7 + 3,7 = 7,4$ и это меньше	1 3
25 баллов			
	Итого:		

12-8-4

Фамилия _____

Имя _____

(фамилия) _____

Серия и номер документа _____

Класс (№ и буква) _____

Образовательное учреждение _____

Название предмета _____

Номер аудитории _____

Дата проведения олимпиады _____

1. Выберите, как называется сильный сухой и жаркий ветер в пустыне Сахара: А) Муссон; Б) Сибирский; В) Северо-западный; Г) Северо-восточный.

2. Как называются места в пустынях, где в поверхностном слое почвы подхватываются пыльные бури, или пыльные бури?

3. Укажите, в какой из рек Южной Америки относятся следующие характеристики: крупнейшие притоки являются Мажора, Риу-Негру, Тапажос; площадь бассейна составляет более 7 млн км²; питание дождевое; полноводная весь год.

4. Какие воздушные массы повышают температуру в Москве до +37°С?

5. Какое из морей России относится к бассейну Тихого океана:

6. Выберите, с какой из перечисленных стран граничит Калининградская область РФ:

7. Выберите из предложенных правильный ответ:

8. Картой какого из перечисленных регионов России можно воспользоваться, чтобы подробнее изучить территорию Карелии:

9. На территории какого из перечисленных островов наиболее вероятны сильные землетрясения:

10. На каком из перечисленных полуостровов находится вулкан Безьяни:

11. При скитании какого из перечисленных видов топлива в атмосферу попадает наибольшее количество вредных веществ:

12. В каком из перечисленных городов России средние температуры воздуха в январе наиболее высокие:

- 1) Читинский; 2) Екатеринбург; 3) Красноярск; 4) Мурманск; 5) Якутск; 6) Владивосток; 7) Москва; 8) Санкт-Петербург; 9) Новосибирск; 10) Омск; 11) Красноярск; 12) Иркутск; 13) Челябинск; 14) Самара; 15) Казань; 16) Уфа; 17) Пермь; 18) Нижний Новгород; 19) Волгоград; 20) Саратов; 21) Пенза; 22) Ульяновск; 23) Оренбург; 24) Челябинск; 25) Магнитогорск; 26) Челябинск; 27) Челябинск; 28) Челябинск; 29) Челябинск; 30) Челябинск; 31) Челябинск; 32) Челябинск; 33) Челябинск; 34) Челябинск; 35) Челябинск; 36) Челябинск; 37) Челябинск; 38) Челябинск; 39) Челябинск; 40) Челябинск; 41) Челябинск; 42) Челябинск; 43) Челябинск; 44) Челябинск; 45) Челябинск; 46) Челябинск; 47) Челябинск; 48) Челябинск; 49) Челябинск; 50) Челябинск; 51) Челябинск; 52) Челябинск; 53) Челябинск; 54) Челябинск; 55) Челябинск; 56) Челябинск; 57) Челябинск; 58) Челябинск; 59) Челябинск; 60) Челябинск; 61) Челябинск; 62) Челябинск; 63) Челябинск; 64) Челябинск; 65) Челябинск; 66) Челябинск; 67) Челябинск; 68) Челябинск; 69) Челябинск; 70) Челябинск; 71) Челябинск; 72) Челябинск; 73) Челябинск; 74) Челябинск; 75) Челябинск; 76) Челябинск; 77) Челябинск; 78) Челябинск; 79) Челябинск; 80) Челябинск; 81) Челябинск; 82) Челябинск; 83) Челябинск; 84) Челябинск; 85) Челябинск; 86) Челябинск; 87) Челябинск; 88) Челябинск; 89) Челябинск; 90) Челябинск; 91) Челябинск; 92) Челябинск; 93) Челябинск; 94) Челябинск; 95) Челябинск; 96) Челябинск; 97) Челябинск; 98) Челябинск; 99) Челябинск; 100) Челябинск.

13. Люны и барханцы относятся к формам рельефа, созданным деятельностью: ветра; подземных вод; текучих вод; древних ледников.

14. В какой из перечисленных стран Евразии имеются действующие вулканы: Португалия; Финляндия; Италия; Индия?

15. Длина земного экватора равна примерно: 200 000 км; 140 000 км; 80 000 км; 40 000 км.

16. Какое соответствие «горная порода — ее тип по происхождению» является верным: известняк — магматическая; песчаник — магматическая; глина — метаморфическая; гранит — метаморфическая?

17. В какой из перечисленных природных зон в условиях избыточного увлажнения преобладают подзолистые почвы: тайга; широколиственные леса; лесостепи?

18. На побережье какого моря расположена самая низкая точка территории России: Балтийского; Лаптевых; Охотского; Каспийского?

19. Выберите самый древний из предложенных геологических периодов истории Земли: кембрийский; силурийский; ордовикский; каменноугольный.

20. Какая из перечисленных горных систем России является наиболее высокой: Хибинь; Урал; Сихотэ-Алинь; Алтай?

21. Выберите вариант ответа, где указаны только географические объекты, находящиеся на территории России: Алясское нагорье, Мак-Кинли, Аляска; Сихотэ-Алинь, Берховский хребт, Тиманский кряж; Большой Хинган, Хибинь, Сунтар-Хаята; Туранская низменность, Приенское плато, Курильские острова.

22. В каком из вариантов ответа верно указана протяженность Калининградской области: с севера на юг около 110 км, с запада на восток около 205 км; с севера на юг около 300 км, с запада на восток около 10 000 км; с севера на юг около 10 000 км; с севера на юг около 500 км, с запада на восток около 100 км; с севера на юг около 20 000 км, с запада на восток около 40 000 км?

23. Определите примерно высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +20°C, а на ее вершине -10°C: 1,2 км; 5 км; 15 км; 500 м.

24. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальной: -16°C и +16°C; +3°C и +33°C; -4°C и +17°C; -24°C и -48°C.

25. Выберите вариант ответа, в котором правильно расставлены почвы по мере увеличения их мощности гумусового горизонта: подзолистые — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; дерново-подзолистые — серые лесные — черноземы; черноземы — серые лесные — дерново-подзолистые — черноземы; подзолистые — дерново-подзолистые — серые лесные — черноземы.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ТЕСТОВЫЙ РАУНД - 25

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1 «Горысть России»

Вам предлагается установить природные объекты, благодаря которым Россия вышла на первые места в мире, на материке или континенте. Заполните таблицу, указывая названия этих объектов и место их расположения в стране.

Ответ:

№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения
1.	Самая большая страна мира. Укажите ее площадь.	Страна: <u>Россия</u> Ее площадь: <u>17 млн кв. км</u>	материк <u>Евразия</u>
2.	Самое большое по объему, самое глубокое и самое древнее озеро в мире. Укажите максимальную глубину этого озера.	оз. <u>Байкал</u> максимальная глубина <u>600 м</u>	На границе двух субъектов Российской Федерации. Укажите их <u>1.</u> <u>2.</u>
3.	Самая большая в мире песчаная насыпь.		Регион России
4.	Самый большой в мире континентальный водопад.		На стыке двух частей света. Каких:
5.	Самая крупная в мире вулканическая форма рельефа.		Название географических объектов:
6.	Самый большой заповедник в Евразии.	Полуостров: _____ Край России: _____	
7.	Самый высокий и активный вулкан Евразии.	Полуостров: _____ Край _____ Россия: _____	
8.	Самое крупное пресноводное озеро в Европе.	Граница _____ область и Республика _____	
9.	Самая длинная река в Европе.	Часть России _____	
10.	Самая высокая вершина в Европе.	На границе _____ Республики _____ и Республики _____	
11.	Единственное в Евразии перешеечное море.	п-ов _____ край _____	
12.	Самое мелкое море в мире.	<u>Каспийское</u> омывает берега _____ край и _____ область _____	
13.	Самый северный в мире архипелаг по своей южной точке.		
14.	Самый мощный в мире жезловый бассейн.		3 области России: _____ 1.

Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер высказывания
	Потоп	3
Иллюстрация природного явления / процесса	Название природного явления / процесса	Номер высказывания
		Баллы

летко растворимы в воде горными породами.

- 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 однородными породами.
- Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах равнин, при котором массы горных пород и грунта смешаются по склону под тяжестью массы земной коры.
- Кратковременные топки и сотрясения земной поверхности, вызванные перемещением инженерных объектов, приводит в негодность сельскохозяйственные угодья.
- Включений, вырывает с корнем растущие на склоне деревья, разрушает постройки и стремительно несущаяся масса, состоящая из гравия, крупных и мелких минеральных включений, может длиться от нескольких часов до многих лет.
- Процесс выброса на землю поверхности раскалённых обломков, пепла, изливания магмы, происходящих и подземных вод.
- Связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счёт ослабления и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор.

Высказывания об опасных явлениях и процессах

Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

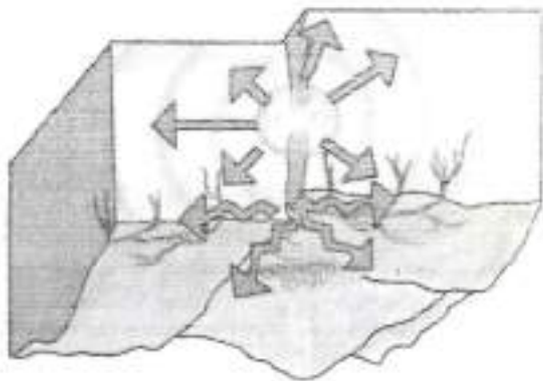
Словосочетанием.

Ответьте на вопрос в конце задания. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

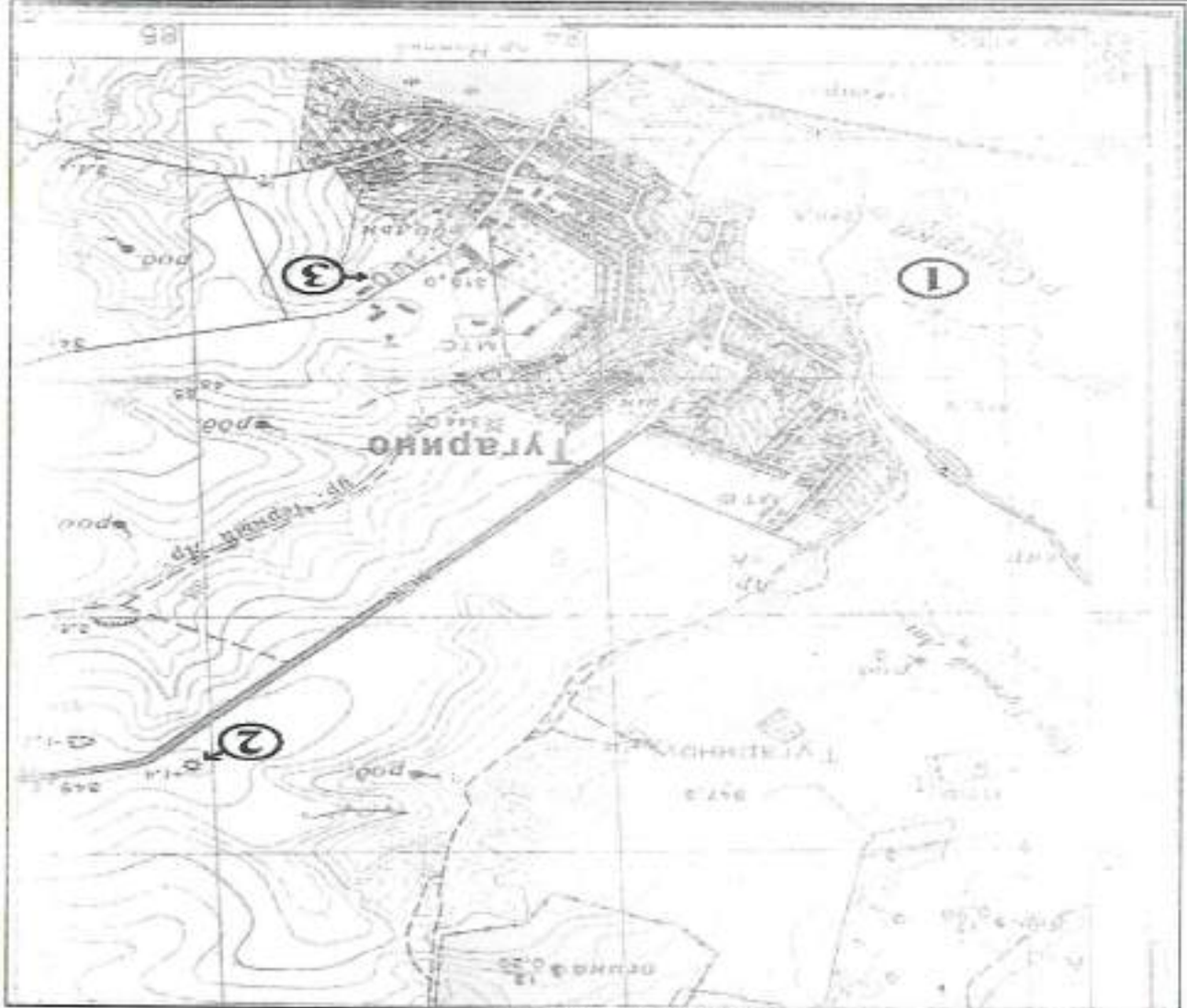
Определите по иллюстрациям опасные природные явления и процессы. Напишите названия опасных природных явлений (процессов) в полях ответов и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждого определённого Вами опасного явления (процесса).

Максимальное количество баллов – 25.

№	Описание объекта	Название объекта	Место расположения	Баллы
				2.
				3.

	6		
	Номер	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
	5		
	Номер	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
	4	Землетрясение	
	Номер	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса
	2	Извержение вулкана	
	Номер	Название природного явления / процесса	Иллюстрация природного явления / процесса

№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
1.	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте	349,2	1



Вашему вниманию предлагается фрагмент топографической карты участка местности (рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.

ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ». Максимальное количество баллов – 25.

Максимальное количество баллов – 25. Критерии оценивания: За каждое правильное название природного явления / процесса – 2 балла. За каждое правильное выявление не соответствующей иллюстрации, то соответствие с номером утраченного не проверяется. За правильное название географической науки – 1 балл.

Какая географическая наука изучает все определённые Вами опасные природные явления и процессы? Напишите название науки. Топография

	<p>Облава</p>	<p>1</p>	
--	---------------	----------	--

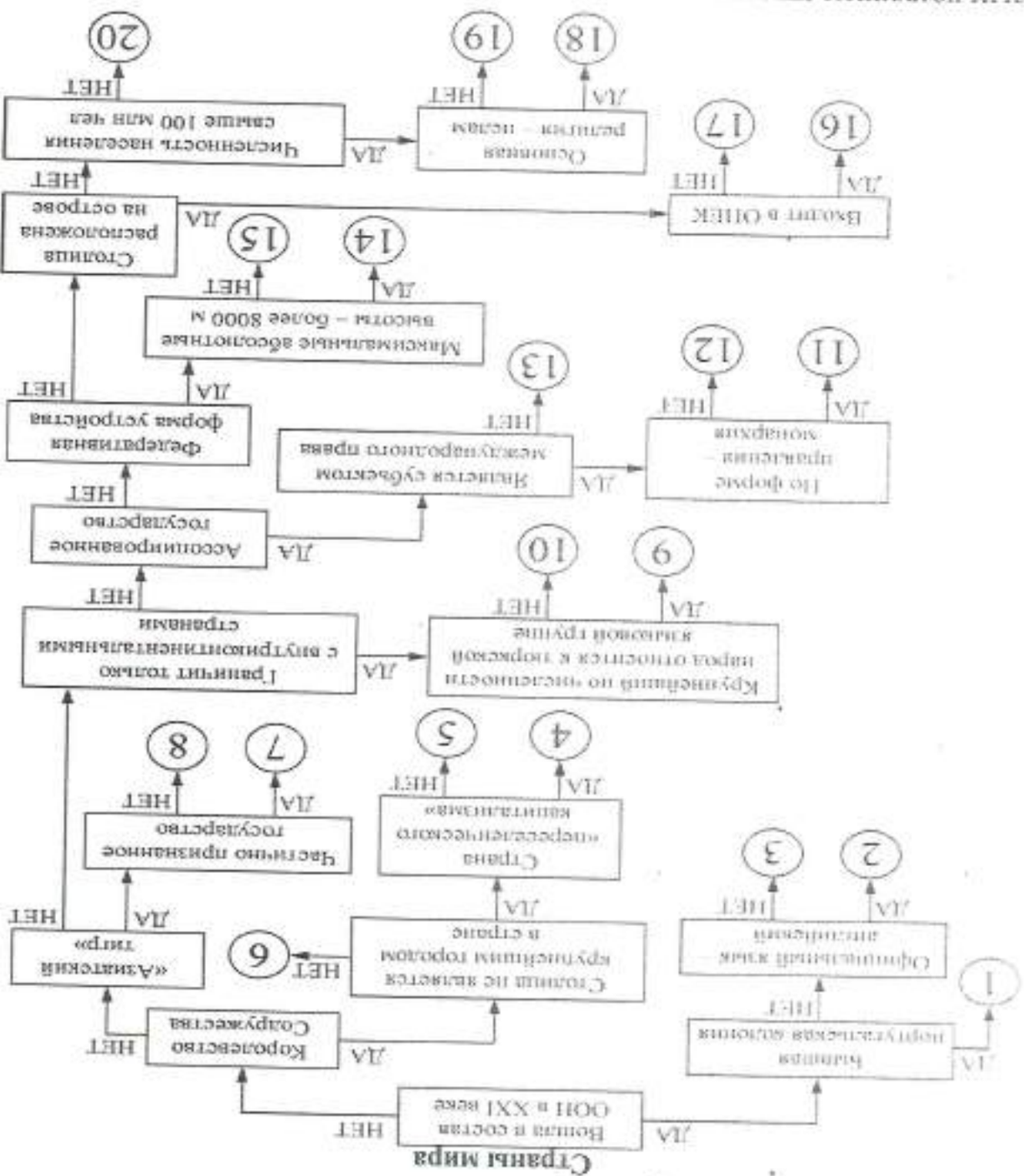
№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
2.	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	Розник, река и	2
3.	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	Северо-запад	1
4.	Какие объекты соляной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Луарино?	МТС, МФ, ветеринария	
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?		
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	там больше температура на 1,4	
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?		
8.	Через какой высотный промежуток проведены сточные горизонталы на карте?	342,5	
9.	Сможет ли преодолеть водолесья Сиверка водороджик, рассчитанный на преодоление волных преград глубиной до 1,5? Объясните, почему. Вы так решили.	Нет, т.к. для преодоления $(\frac{1,5}{1,2}) \Rightarrow 10M > 11,5M$	
10.	Какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему Вы так считаете? Постарайтесь привести два довода.	Так как не видно прутьев и есть, и берга, то это будет смешанная природная зона	
11.	Раздуются ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12)B? Свой ответ объясните.	Да, т.к. ширина шоссе 12 м. $12M > 7,4M$	1 3
25 баллов	Итого:		



15. Вспомните экономический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:
 1) Китай; 2) Монголия; 3) Казахстан; 4) Грузия; 5) Армения; 6) Финляндия;
16. Укажите ошибку в составе «Большой восьмерки»:
 1) США; 2) Япония; 3) Испания; 4) Великобритания; 5) Германия; 6) Франция; 7) Италия; 8) Канада;
17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов?
 1) Турция; 2) Ирак; 3) Папуа-Новая Гвинея; 4) Кувейт; 5) Португалия; 6) Болгария;
18. Какой город возник и быстро рос благодаря внешним мигрантам?
 1) Лондон; 2) Беллингтон; 3) Джакарта; 4) Стамбул; 5) Хабаровск; 6) Ламаск;
19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:
 1) Арабатская равнина; 2) Амдермский п-ов; 3) Кохилекская низменность; 4) Туранская низменность; 5) Ферганская долина; 6) Подольская возвышенность;
20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):
 1) 1%; 2) 5%; 3) 10%; 4) 15%; 5) 20%;
21. Выберите правильно вариант ответа, в котором представлены две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупных по численности населения:
 1) Китай и Индонезия; 2) Австралия и Бангладеш; 3) Бразилия и Нигерия; 4) Китай и Бразилия;
22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предпосылки для межрелигиозных или межэтнических конфликтов:
 1) Великобритания; 2) Индия; 3) Япония; 4) Турция; 5) Канада; 6) Югославия;
23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:
 1) Монголия, Австралия, Мавритания; 2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания; 3) Индия, Вьетнам, Ирак; 4) Казахстан, Япония, Китай; 5) Норвегия, Исландия, ФРГ;
24. Какая электростанция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не использует минеральное топливо:
 1) Курская; 2) Саяно-Шушенская; 3) Костромская; 4) Валибинская; 5) Колюцкая; 6) Саратовская;
25. Какая страна производит аштуру нефть, экспортирует нефть и газ:
 1) США; 2) Германия; 3) Норвегия; 4) Украина; 5) Индия; 6) Франция;

ЗАДАНИЕ 2

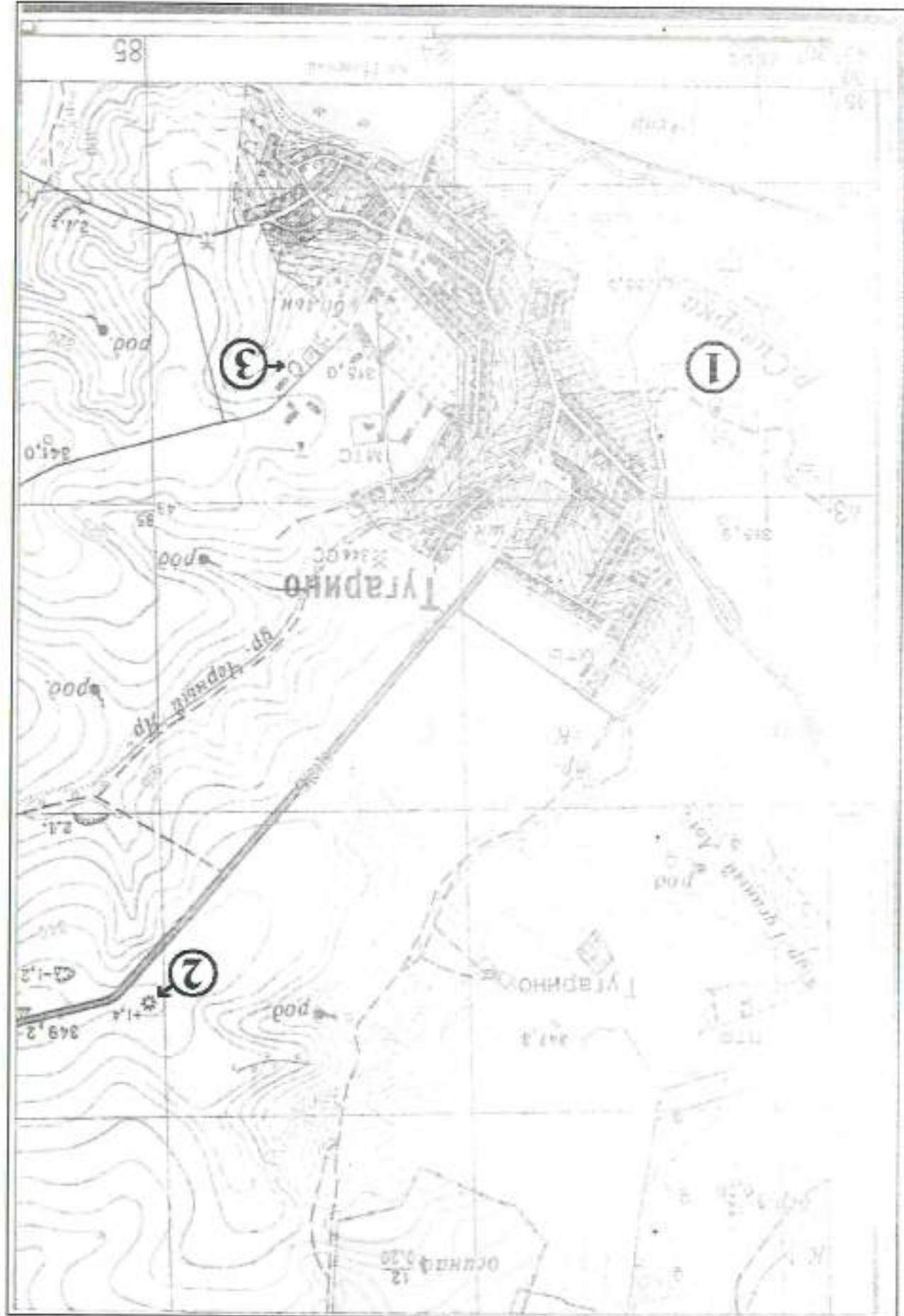
Следуя алгоритму, распределите страны мира.



Под каждым названием страны запишите номер соответствующей позиции на схеме.

страна	№ на схеме	страна	№ на схеме
Узбекистан	9	Монако	11
Непал	14	Бангладеш	18
Беларусь	20	Индия	14
Китай	19	Черногория	3
Восточный Тимор	4	Палау-Новая Гвинея	6
Лихтенштейн	10	Тайвань	7
Новая Зеландия	4	Дания	17
Сан-Марино	12	Южный Судан	2
Экваториальная Гвинея	16	Белиз	5
Сингапур	8	Пурто-Рико	13

25



ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ».
 Максимальное количество баллов – 25.
 Вашему вниманию предлагается фрагмент топографической карты участка местности (рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.

№	Вопрос	Ответ	Баллы
1	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте топографической карты?	347,3	0
2	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	р. Сибирка, ручей, проток, ручей, ручей	3
3	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	← к западу	
4	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Турино?	МТС, МФП, библиотека	1
5	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	бульварик	
6	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	высота бульварика	
7	Какой объект обозначен цифрой 3?	гора	1
8	Через какой высотный промежуток проложены силовые горизонталы на карте?	10	
9	Сможет ли преодолеть водопад Сиверка велосипедист, рассчитанный на преодоление волнистости глубиной до 1,5? (Объясните, почему. Вы так решили.	Да, так как высота всего 1,2	1 2/3
10	К какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему Вы так считаете? Постарайтесь привести два довода.	Березовая рощица	
11	Раздуются ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12)B? (Ной ответ объясните.		
Итого:			25 баллов

10-11

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Класс (№ и буква) _____

Организационное учреждение _____

Дата проведения олимпиады _____

Вариант (Тестовый) _____

Задание 1.
 Области крестом правильный, но Башкуну неинно, ответ.
 Каждое задание оценивается в 1 балл.

АМ1-15N3-24
 N2-25
 95

1. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны:

- 1) Грузия - Республика Карачаево-Черкесия;
- 2) Монголия - Республика Тува;
- 3) Северная Корея - Приморский край;
- 4) Азербайджан - Республика Дагестан;

2. Отметьте регион, который прилеживаются народы финно-угорской группы:

- 1) Бурятия
- 2) Ингушетия
- 3) Чечня
- 4) Республика Карачаево-Черкесия

3. Для окружающей природы наиболее опасны предприятия:

- 1) легкой промышленности;
- 2) цветной металлургии;
- 3) пищевой промышленности;
- 4) автомобильной промышленности;

4. Укажите страну, в которой наиболее остро стоит проблема курдов:

- 1) Турция;
- 2) Иран;
- 3) Азербайджан;
- 4) Армения;
- 5) Индия;
- 6) Туркменистан.

5. Укажите ошибку в перечне главных грузоотопоров газа:

- 1) Россия - Европа;
- 2) ЮАР - Япония;
- 3) Канада - США;
- 4) Австралия - Япония;

6. Какой регион России в наибольшей степени пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС:

- 1) Брянская область;
- 2) Воронежская;
- 3) Смоленская область;
- 4) Орловская область;

7. Какой японский остров называют «спящим вулканом» из-за повышенной концентрации предприятий микроэлектроники:

- 1) Хоккайдо;
- 2) Киото;
- 3) Сикоку;
- 4) Кюсю;

8. В какой стране младенческая смертность максимальна:

- 1) Индия;
- 2) Китай;
- 3) Иран;
- 4) Афганистан;
- 5) Бангладеш;

9. Выберите страну с самой высокой долей городского населения среди перечисленных:

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;
- 3) ФРГ;
- 4) Финляндия;
- 5) Испания;
- 6) Италия.

10. Самая плотно населенная аграрная страна в мире - это:

- 1) Бельгия;
- 2) Нидерланды;
- 3) Бангладеш;
- 4) Япония;

11. В какой стране самая высокая плотность населения в мире:

- 1) Монголия;
- 2) Нидерланды;
- 3) Сингапур;
- 4) Бангладеш;

12. В каком регионе России наиболее остро стоит проблема водоснабжения:

- 1) Московская обл.;
- 2) Челябинская обл.;
- 3) Красноярский край;
- 4) Архангельская обл.;

13. В каком регионе России имеется наибольшая потребность в осушительных мероприятиях:

- 1) Московская обл.;
- 2) Тверская обл.;
- 3) Ульяновская обл.;
- 4) Красноярский край;

14. Какие народы не имеют своих национально-территориальных образований в России:

- 1) карачаевцы;
- 2) якуты;
- 3) удмурты;
- 4) корейцы;

15. Вспомните экономический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:

- 1) Китай;
- 2) Монголия;
- 3) Казахстан;
- 4) Турция;
- 5) Армения;
- 6) Финляндия;

16. Укажите ошибку в составе «Большой восьмерки»:

- 1) США;
- 2) Япония;
- 3) Испания;
- 4) Великобритания;
- 5) Германия;
- 6) Франция;
- 7) Италия;
- 8) Канада;

17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов?

- 1) Турция;
- 2) Ирак;
- 3) Польша;
- 4) Кувейт;
- 5) Португалия;
- 6) Болгария;

18. Какой город возник и быстро разрастался в южной части континента?

- 1) Улан-Батор;
- 2) Берлин;
- 3) Лакарта;
- 4) Стамбул;
- 5) Харарок;
- 6) Дамаск;

19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:

- 1) Апатская равнина;
- 2) Алтепонский п-ов;
- 3) Колхидская низменность;
- 4) Туранская низменность;
- 5) Ферганская долина;
- 6) Подольская возвышенность;

20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):

- 1) 1%;
- 2) 5%;
- 3) 10%;
- 4) 15%;
- 5) 20%;

21. Выберите правильно вариант ответа, в котором представлены две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупных по численности населения:

- 1) Китай и Индонезия;
- 2) Австралия и Бангладеш;

22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предельные для неферментных или местных конфликтов:

- 1) Великобритания;
- 2) Индия;
- 3) Япония;
- 4) Турция;
- 5) Канада;
- 6) Югославия;

23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:

- 1) Монголия, Австралия, Мавритания;
- 2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания;
- 3) Индия, Вьетнам, Ирак;
- 4) Казахстан, Япония, Китай;
- 5) Норвегия, Исландия, ФРГ;

24. Какая экспортная продукция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не используется минеральное топливо:

- 1) Курака;
- 2) Сахарно-Шушерская;
- 3) Костромская;
- 4) Виллинская;
- 5) Колская;
- 6) Саратовская;

25. Какая страна производит дешевую экспортную продукцию, экспортирует нефть и газ:

- 1) США;
- 2) Германия;
- 3) Норвегия;
- 4) Япония;
- 5) Индия;
- 6) Бразилия;

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУД

ЗАДАНИЕ I

Определите три государства с монархической формой правления по описаниям, ответив на аналитические вопросы. После определения государств укажите, как называется форма монархического государственного образования этих стран и напишите название части света, в которой расположена эти страны. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или фразой.

Государство 1. Это внутриконтинентальное государство находится в пределах высочайшей горной системы данной части света. Столица страны расположена на правом берегу реки, протекающей через страну часть света. Государство граничит с двумя внутриконтинентальными федеративными республиками: столица первой из них является не самым крупным городом страны, столица второй страны стоит на берегах второй по длине реки части света.

Определите

1. Название государства Австрия
2. Название горной системы Альпы
3. Высоту высшей точки горной системы 3800 м
4. Название реки, на которой стоит столица страны Рейн
5. Название столицы первой страны-соседа Берн
6. Название реки, на которой стоит столица второй страны-соседа Дунай

Государство 2. По географическому положению страна является полуостровом, выходящим к морю. Изломленная часть моря, входящего в первую десятку морей мира по площади акватории. Страна является одним из мировых лидеров по показателю, характеризующему особенность населения. Флот страны представляет 2-мя флотами, такими же, как в скандинавском государстве. Расположено на берегах моря с наименьшим показателем солёности на Земном шаре. Главная отрасль специализации страны – туризм, в частности такой его вид, который также развит в специализированном административном районе крупнейшей социалистической страны современного мира.

Определите

1. Название государства Норвегия
2. Море, являющееся частью более крупного моря Балтийское море
3. Показатель, характеризующий население средняя плотность населения
4. Страну с аналогичными флотами на флоте Норвегия
5. Море с наименьшей солёностью в мире Балтийское море
6. Специализированный район социалистического государства Москвобережье

Государство 3. Внутриконтинентальное государство в пределах полуострова, на котором расположена часть света – крайняя западная точка континента и самая южная точка данной части света. Граничит с двумя государствами, её официальный язык такой же, как в автономном сообществе. Находится в южной стране-соседе. Вместе с северной страной-соседем южный «сосед» представляет интерес государства в международных организациях, в том числе в крупнейшей региональной организации, штаб-квартира которой расположена в столице федеративной монархии.

Определите

1. Название государства Австрия
2. Название полуострова Балканский
3. Название части света – крайняя западная точка континента Европа
4. Название моря – крайняя южная точка части света Ионическое
5. Официальный язык немецкий
6. Столицу страны, в которой расположена штаб-квартира региональной международной организации Венна

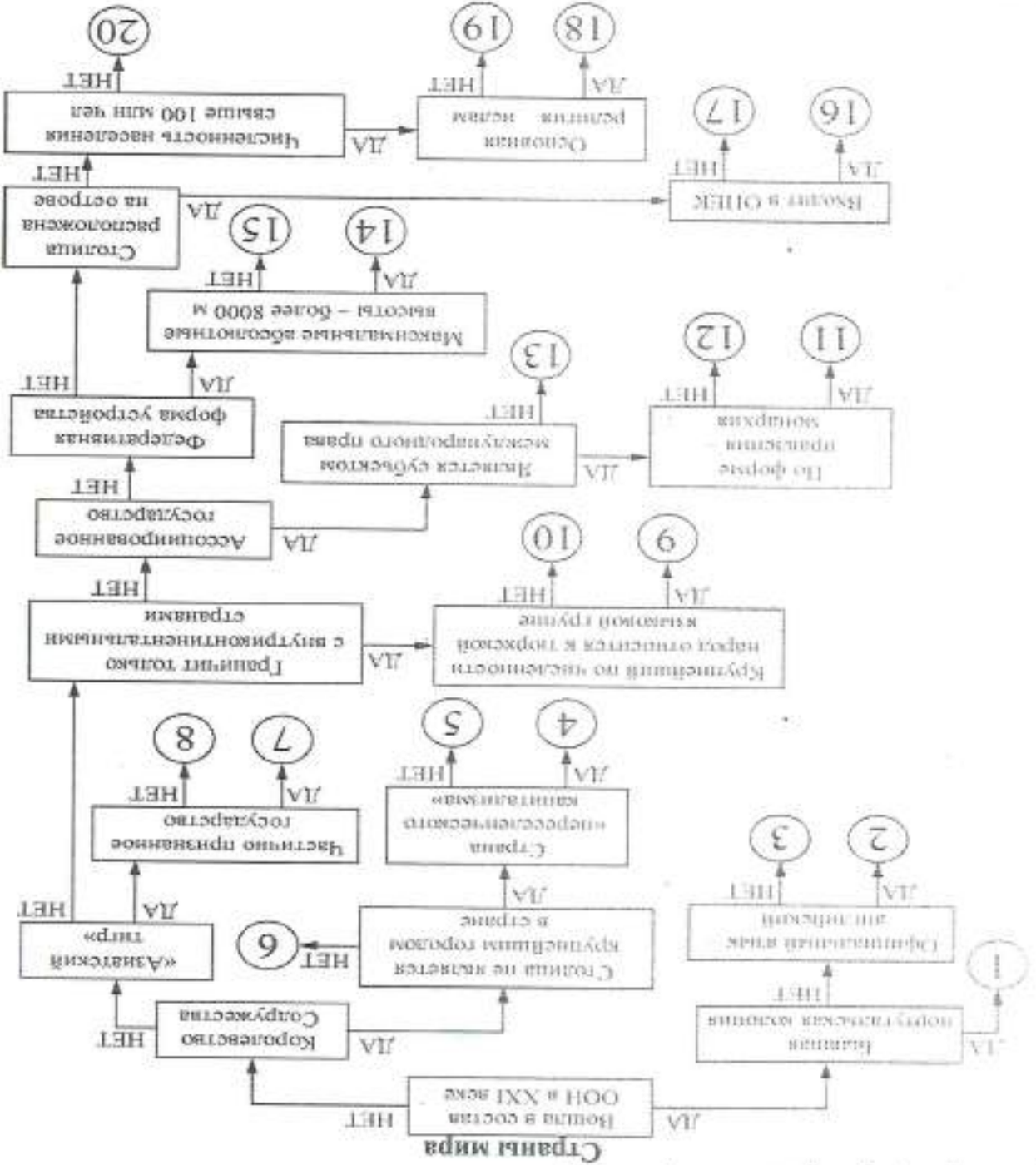
ЗАДАНИЕ II

1. Форму монархического государственного образования государства 1–3 Конституция
2. Часть света, в которой расположена государства 1–3 Европа

Критерии оценивания:

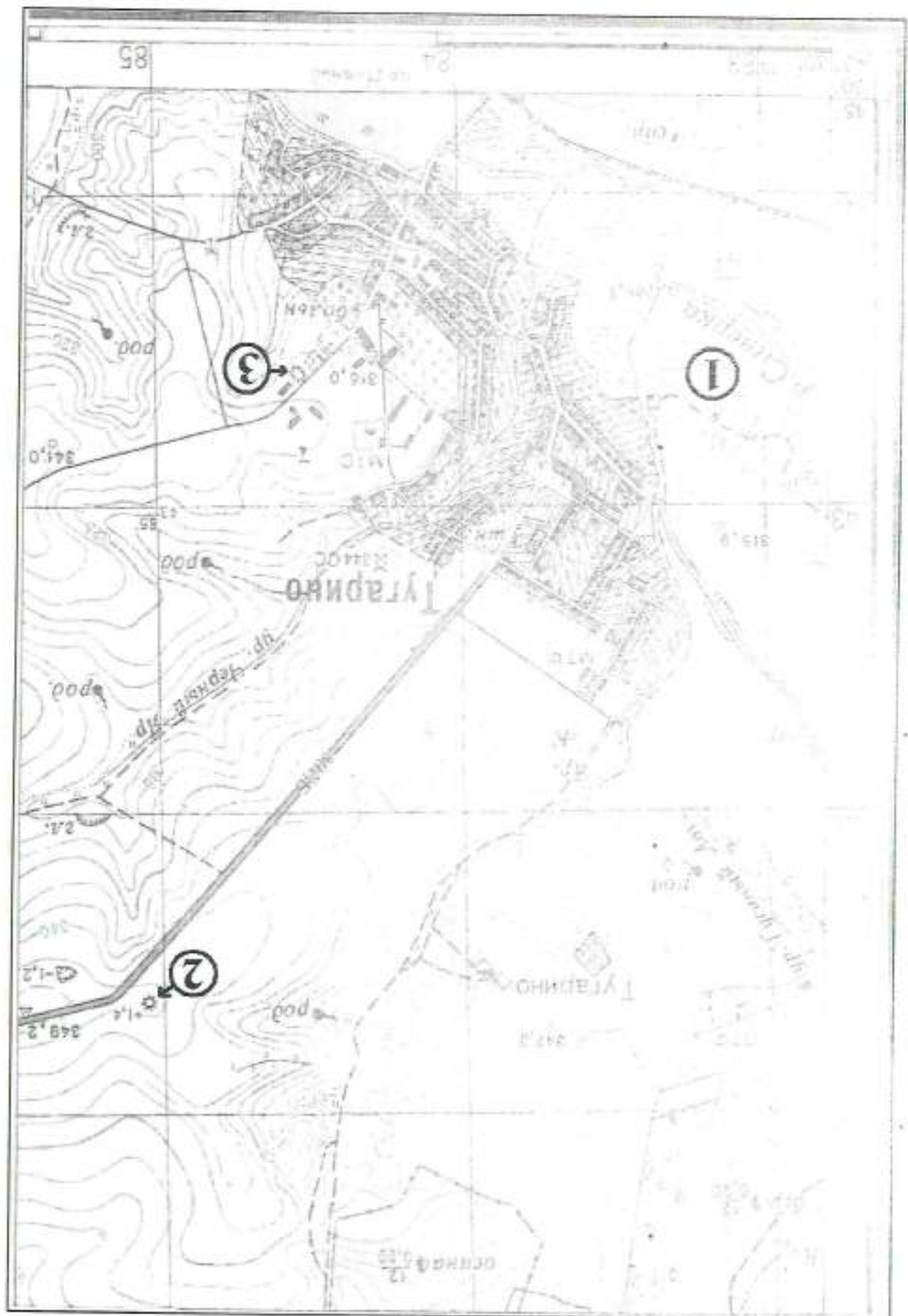
За правильно названную форму государственного образования, часть света и правильные названия государств – по 2 балла, все остальные вопросы – по 1 баллу.

Следуйте алгоритму, распределите страны мира.



Под каждым названием страны запишите номер соответствующей позиции на схеме.

страна	№ на схеме	страна	№ на схеме
Узбекистан	9	Монако	4
Непал	14	Бангладеш	18
Бразилья	20	Индия	14
Китай	19	Черногория	3
Восточный Тимор	10	Папуа-Новая Гвинея	6
Лихтенштейн	10	Тайвань	12
Новая Зеландия	4	Латвия	12
Сон-Мариньо	12	Южный Судан	2
Автономная Гвинея	16	Белиз	5
Сингапур	8	Пурто-Рико	13



ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ». Максимальное количество баллов – 25.
 Вашему вниманию предоставляется фрагмент топографической карты участка местности (рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.

№	Вопрос	Ответ	Баллы
1.	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте топографической карты?	349,2	1
2.	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	река, болота, родники, ручьи, колодезь.	5
3.	В каком направлении протекает река Сивера на участке, обозначенном цифрой 1?	с северо-запада на юг	1
4.	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Тугарино?	школа, библиотека	2
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	карьер	1
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	болота	1
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?	ручьи овраг	1
8.	Через какой высотный промежуток проведены сплошные горизонтали на карте?	карьер 5 м	2
9.	Сможет ли преодолеть вброд реку Сивера влеторожник, расчистанный на протяжении 1,5 м? (Объясните, почему. Вы так решили.	Сможет, т.к. высота 1,2 м, а вброд можно пройти 1,5 м	1
10.	К какой природной зоне относится местность, изображенная на топографическом фрагменте преобладающей карты? Почему Вы так считаете? Постарайтесь привести два довода.	Т.к. преобладающая высота 1,2 м, то это степная зона.	2
11.	Правильна ли для топографических карт ширина по 3,7 м каждая, на листе, обозначенном 8(12)5? (Наш ответ объясните.	да, так как ширина 3,7 м, а шаг 3,7 м	3

25 баллов

7-20 N.8.25
А N.1.5 N.3 - 24
94

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Класс (№ и буква) _____
Образовательное учреждение _____
Дата проведения олимпиады _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

Задание 1. Ответьте кружком правильный, но Вашему мнению, ответ.

Каждое задание оценивается в 1 балл.

1. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны?

- 1) Турция - Республика Карачаево-Черкесия;
- 2) Азербайджан - Республика Дагестан;
- 3) Монголия - Республика Тува;
- 4) Северная Корея - Приморский край?

2. Отметьте регион, который привлекаются народы финно-угорской группы:

- 1) Якутия
- 2) Ингушетия
- 3) Исландия
- 4) Республика Карачаево-Черкесия

3. Для омывающей припоры наиболее опасны предприятия:

- 1) легкой промышленности;
- 2) цветной металлургии;
- 3) автомобильной промышленности;
- 4) пищевой промышленности.

4. Укажите страну, в которой наиболее остро стоит проблема курдов:

- 1) Турция;
- 2) Азербайджан;
- 3) Иран;
- 4) Израиль;
- 5) Индия;
- 6) Туркмения.

5. Укажите ошибку в перечне главных грузопотоков газа:

- 1) Россия - Европа;
- 2) Азия - Западная Европа;
- 3) ЮАР - Япония;
- 4) Канада - США.

6. Какой регион России в наибольшей степени пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС:

- 1) Брянская область;
- 2) Воронежская;
- 3) Смоленская область;
- 4) Орловская область?

7. Какой японский остров называют «сильноновым» из-за повышенной концентрации предприятий микроэлектроники:

- 1) Хонсю;
- 2) Хоккайдо;
- 3) Сикоку;
- 4) Кюсю?

8. В какой стране младенческая смертность максимальна:

- 1) Индия; 2) Китай; 3) Иран; 4) Афганистан; 5) Багдад?
- 6) Финляндия;
- 7) Франция;
- 8) ФРГ;
- 9) Италия.

9. Выберите страну с самой высокой долей городского населения среди перечисленных:

- 1) Бельгия; 2) Нидерланды; 3) Бангладеш; 4) Япония.

10. В какой стране самая высокая плотность населения в мире:

- 1) Монголия; 2) Индонезия; 3) Сингапур; 4) Бангладеш?

11. В каком регионе России наиболее остро стоит проблема водоснабжения:

- 1) Московская обл.; 2) Челябин и Южный Урал;
- 3) Красноярский край;
- 4) Архангельская обл.?

12. В каком регионе России имеется наибольшая потребность в осушительных мероприятиях:

- 1) Московская обл.; 2) Север Западной Сибири;
- 3) Архангельская обл.; 4) Красноярский край?

14. Какие народы не имеют своих национально-территориальных образований в России:

- 1) кармыки; 2) чукчи; 3) удмурты; 4) корейцы?

15. Вспомните эконоический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:
- 1) Китай;
 - 2) Монголия;
 - 3) Казахстан;
 - 4) Турция;
 - 5) Армения;
 - 6) Финляндия.
17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов
- 1) Турция; 2) Ирак; 3) Папуа; 4) Кувейт; 5) Португалия; 6) Болгария?
18. Какой город возник и быстро рос благодаря внешним мигрантам:
- 1) Дубай;
 - 2) Беллингтон;
 - 3) Джардифа;
 - 4) Стамбул;
 - 5) Хабаровск;
 - 6) Дамаск?
19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:
- 1) Араватская равнина;
 - 2) Андерсонский п-ов;
 - 3) Колхидская низменность;
 - 4) Туранская низменность;
 - 5) Ферганская долина;
 - 6) Подольская возвышенность.
20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):
- 1) 1%; 2) 5%; 3) 10%; 4) 15%; 5) 20%?
21. Выберите правильно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупнейших по численности населения:
- 1) Китай и Индонезия;
 - 2) Австралия и Бангладеш;
 - 3) Бразилия и Нигерия;
 - 4) Китай и Бразилия.
22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предложения для межрегиональных или межэтнических конфликтов:
- 1) Великобритания;
 - 2) Индия;
 - 3) Япония;
 - 4) Турция;
 - 5) Канада;
 - 6) Югославия.
23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:
- 1) Монголия, Австралия, Мавритания;
 - 2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания;
 - 3) Индия, Вьетнам, Ирак;
 - 4) Казахстан, Япония, Китай;
 - 5) Норвегия, Исландия, ФРГ.
24. Какая электростанция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не производит минеральное топливо:
- 1) Курская;
 - 2) Саяно-Шушенская;
 - 3) Костромская;
 - 4) Вильнинская;
 - 5) Кольская;
 - 6) Саратовская.
25. Какая страна производит дешёвую электроэнергию, экспортирует нефть и газ:
- 1) США;
 - 2) Германия;
 - 3) Норвегия;
 - 4) Украина;
 - 5) Нигерия;
 - 6) Бразилия?

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУД

ЗАДАНИЕ I

Определите три государства с монархической формой правления по описаниям, ответив на топонимические вопросы. После определения государств укажите, как называется форма монархического государственного образования этих стран и напишите название части света, в которой расположены эти страны. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или предложением. Столица первой из них является не самым крупным городом страны, столица второй страна стоит на берегах второй по длине реки части света.

Определите

1. Название государства *Лихтенштейн*
2. Название горной системы *Альпы*
3. Высоту высшей точки горной системы *4800*
4. Название реки, на которой стоит столица страны *Рейн*
5. Название столицы первой страны-соседа
6. Название реки, на которой стоит столица второй страны-соседа *Дунай*

Государство 2. По географическому положению страна является полуостровом, выходящим к морю. Акватория часть моря, входящего в первую десятку морей мира по площади акватории. Страна является одним из мировых лидеров по показателю, характеризующему особенности населения. Флаг страны представляет 2-мя цветами, такими же, как в главном государстве. Расположено на берегах моря с наименьшим показателем солёности на Земном шаре. Главная отрасль специализации страны – туризм, в частности такой его вид, который также развит в основном административном районе крупнейшей социалистической страны современного мира.

Определите

1. Название государства *Мальдивы*
2. Море, являющееся частью более крупного моря *Индийское*
3. Показатель, характеризующий население *Средняя плотность населения*
4. Страну с аналогичными цветами на флаге *Мальдивы*
5. Море с наименьшей солёностью в мире *Балтийское*
6. Специальный район социалистического государства *Мальдивы*

Государство 3. Внутриконтинентальное государство в пределах полуострова, на котором расположены мысы – крайняя западная точка континента и самая южная точка данной части света. Равняет с двумя государствами, её официальный язык такой же, как в автономном сообществе. Находится в южной стране-соседе. Вместе с северной страной-соседем южные «соседи» представляют интерес государства в международных организациях, в том числе в крупнейшей региональной организации. Штаб-квартира которой расположена в столице федеративной монархии.

Определите

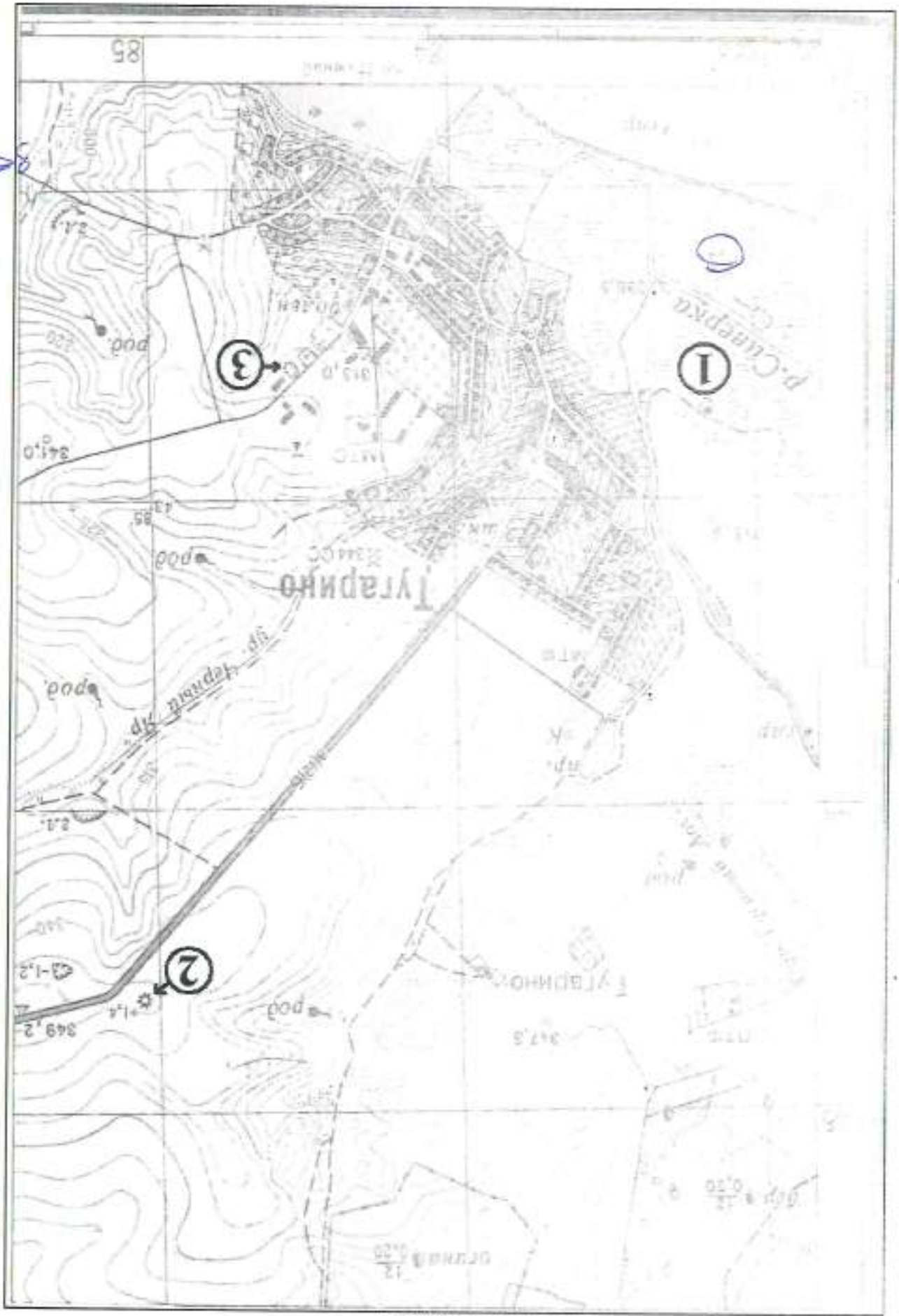
1. Название государства *Андорра*
2. Название полуострова *Иберийский*
3. Название мыса – крайняя западная точка континента *Рока*
4. Название мыса – крайняя южная точка части света *Каприс*
5. Официальный язык
6. Столицу страны, в которой расположена штаб-квартира региональной международной организации *Бискайя (ИМО)*

ЗАДАНИЕ II

1. Форму монархического государственного образования государства 1-3 *Монархия*
2. Часть света, в которой расположены государства 1-3 *Европа*

Критерии оценивания:

За правильно названную форму государственного образования, часть света и правильные названия государств – по 2 балла, все остальные вопросы – по 1 баллу.



ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ». Максимальное количество баллов – 25. Вашему вниманию предлагается фрагмент топографической карты участка местности (рис. 11). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.

12-10-3

Фамилия _____

Имя _____

Стрелка _____

Класс (№ и буква) _____

(Обязательно указать)

Дата проведения олимпиады _____

1 РАЗНГ (ТЕСТОВЫЙ)

Задание 1.

Обведите кружком правильно, но Вашему мнению, ответ. Каждое задание оценивается в 1 балл.

1. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка

- 1) Грузия - Республика Карачаево-Черкесия;
- 2) Азербайджан - Республика Дагестан;
- 3) Монголия - Республика Тува;
- 4) Северная Корея - Приморский край;

2. Отметьте регион, который придерживаются народы финно-угорской группы:

- 1) Якутия
- 2) Чукотка
- 3) Исландия
- 4) Краснодарский край

3. Для ерзянской группы наиболее опасны предприятия:

- 1) легкой промышленности;
- 2) пищевой промышленности;
- 3) автомобильной промышленности;
- 4) пищевой промышленности.

4. Укажите страну, в которой наиболее остро стоит проблема курлов:

- 1) Турция;
- 2) Иран;
- 3) Индия;
- 4) Туркменистан.

5. Укажите ошибку в перечне главных грузоотопоров газа:

- 1) Россия - Европа;
- 2) Азия - Европа;
- 3) ЮАР - Япония;
- 4) Канада - США.

6. Какой регион России в наибольшей степени пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС:

- 1) Брянская область;
- 2) Воронежская;
- 3) Смоленская область;
- 4) Орловская область;

7. Какой японский остров называют «эпицентром» из-за повышенной концентрации предприятий микроэлектроники:

- 1) Хонсю;
- 2) Хоккайдо;
- 3) Сикоку;
- 4) Кюсю;

8. В какой стране малая смертность максимална:

- 1) Индия;
- 2) Китай;
- 3) Иран;
- 4) Афганистан;
- 5) Вьетнам;

9. Выберите страну с самой высокой долей городского населения среди перечисленных:

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;
- 3) ФРГ;
- 4) Финляндия;
- 5) Испания;
- 6) Италия.

10. Самая плотно населенная арская страна в мире - это:

- 1) Бельгия;
- 2) Нидерланды;
- 3) Бангладеш;
- 4) Япония.

11. В какой стране самая высокая плотность населения в мире:

- 1) Монако;
- 2) Нидерланды;
- 3) Сингапур;
- 4) Бангладеш;

12. В каком регионе России наиболее остро стоит проблема вооружения:

- 1) Московская обл.;
- 2) Чечня и Ингушетия;
- 3) Краснодарский край;
- 4) Архангельская обл.;

13. В каком регионе России имеется наибольшая потребность в осушительных мероприятиях:

- 1) Московская обл.;
- 2) сев. Зап. Сибирь;
- 3) Архангельская обл.;
- 4) Красноярский край;

14. Какие народы не имеют национально-территориальных образований в России:

- 1) татары;
- 2) якуты;
- 3) якуты;
- 4) корейцы;

7.8
4 балла - 18
NR - 85
NR - 10
61

15. Вспомните эконоический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:
- 1) Китай;
 - 2) Монголия;
 - 3) Казахстан;
 - 4) Турция;
 - 5) Армения;
 - 6) Финляндия;
16. Укажите ошибку в составе «Большой восьмерки»:
- 1) США;
 - 2) Япония;
 - 3) Испания;
 - 4) Великобритания;
 - 5) Франция;
 - 6) Германия;
 - 7) Италия;
 - 8) Канада;
17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов?
- 1) Турция;
 - 2) Ирак;
 - 3) Папуа;
 - 4) Кувейт;
 - 5) Португалия;
 - 6) Ботаника?
18. Какой город возник и быстро по благодаря внешним мигрантам:
- 1) Дубай;
 - 2) Беллитон;
 - 3) Джакarta;
 - 4) Джакарта;
 - 5) Хабаровск;
 - 6) Ламак?
19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:
- 1) Арагская равнина;
 - 2) Аншеронский п-ов;
 - 3) Колхидская низменность;
 - 4) Туранская низменность;
 - 5) Ферганская долина;
 - 6) Подольская возвышенность;
20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):
- 1) 1%;
 - 2) 5%;
 - 3) 10%;
 - 4) 15%;
 - 5) 20%;
21. Выберите правильное утверждение, в котором представлены две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупных по численности населения:
- 1) Китай и Индонезия;
 - 2) Австралия и Бангладеш;
 - 3) Бразилия и Нигерия;
 - 4) Китай и Бразилия;
22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предельные для международных или межконтинентальных конференций:
- 1) Великобритания;
 - 2) Индия;
 - 3) Япония;
 - 4) Турция;
 - 5) Канада;
 - 6) Югославия;
23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:
- 1) Монголия, Австралия, Мавритания;
 - 2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания;
 - 3) Индия, Вьетнам, Ирак;
 - 4) Казахстан, Япония, Китай;
 - 5) Норвегия, Исландия, ФРГ;
24. Какая электростанция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не потребляет минеральное топливо:
- 1) Курская;
 - 2) Саранская;
 - 3) Костромская;
 - 4) Билибинская;
 - 5) Кольская;
 - 6) Саратовская;
25. Какая страна производит легкую электротехнику, экспортирует нефть и газ:
- 1) США;
 - 2) Германия;
 - 3) Норвегия;
 - 4) Украина;
 - 5) Нигерия;
 - 6) Бразилия;



II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

ЗАДАНИЕ 1

Определите три государства с монархической формой правления по описаниям, ответив на логические вопросы. После определения государств укажите, как называется форма монархического государства образования этих стран и напишите название части света, в которой расположены эти страны. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом.

Государство 1. Это внутриконтинентальное государство находится в пределах высочайшей горной системы данной части света. Столица страны расположена на правом берегу реки, протекающей через страну часть света. Государство граничит с двумя внутриконтинентальными федеративными республиками; столица первой из них является не самым крупным городом страны, столица второй страны стоит на берегах второй по длине реки части света.

Определите

1. Название государства Кувейт Кувейт Кувейт

2. Название горной системы Затиссия

3. Высоту восточной точки горной системы 2875 м

4. Название реки, на которой стоит столица страны

5. Название столицы первой страны-соседа

6. Название реки, на которой стоит столица второй страны-соседа

Государство 2. По географическому положению страна является полуостровом, выходящим к морю, выходящему частью моря, входящего в первую десятку морей мира по площади акватории. Страна является одним из мировых лидеров по показателю, характеризующему особенность населения. Флаг страны представляет 2-мя цветами, такими же, как в славянском государстве, расположенном на берегах моря с наименьшим показателем солидности на Земном шаре. Главная отрасль специализации страны – туризм, в частности такой его вид, который также развит в республике административном районе крупнейшей социалистической страны современного мира.

Определите

1. Название государства Израиль Израиль Израиль

2. Морю, выходящему частью более крупного моря Средиземное Средиземное море

3. Показатель, характеризующий население Индекс человеческого развития

4. Страну с аналогичными цветами на флаге Израиль Израиль

5. Море с наименьшей солидностью в мире Балтийское

6. Специальный район социалистического государства Израиль Израиль

Государство 3. Внутриконтинентальное государство в пределах полуострова, на котором расположены мысы – крайняя западная точка континента и самая южная точка данной части света. Граничит с двумя государствами, ее официальный язык такой же, как в автономном сообществе, находящемся в южной стране-соседе. Вместе с северной страной-соседом южный «сосед» представляет интерес государства в международных отношениях. В том числе в крупнейшей региональной интеграции, штаб-квартира которой расположена в столице федеративной монархии.

Определите

1. Название государства Израиль Израиль Израиль

2. Название полуострова Израиль

3. Название мыса – крайняя западная точка континента Мыс

4. Название мыса – крайняя южная точка части света Мыс Мыс

5. Официальный язык Иврит

6. Столицу страны, в которой расположена штаб-квартира региональной международной организации Берлин

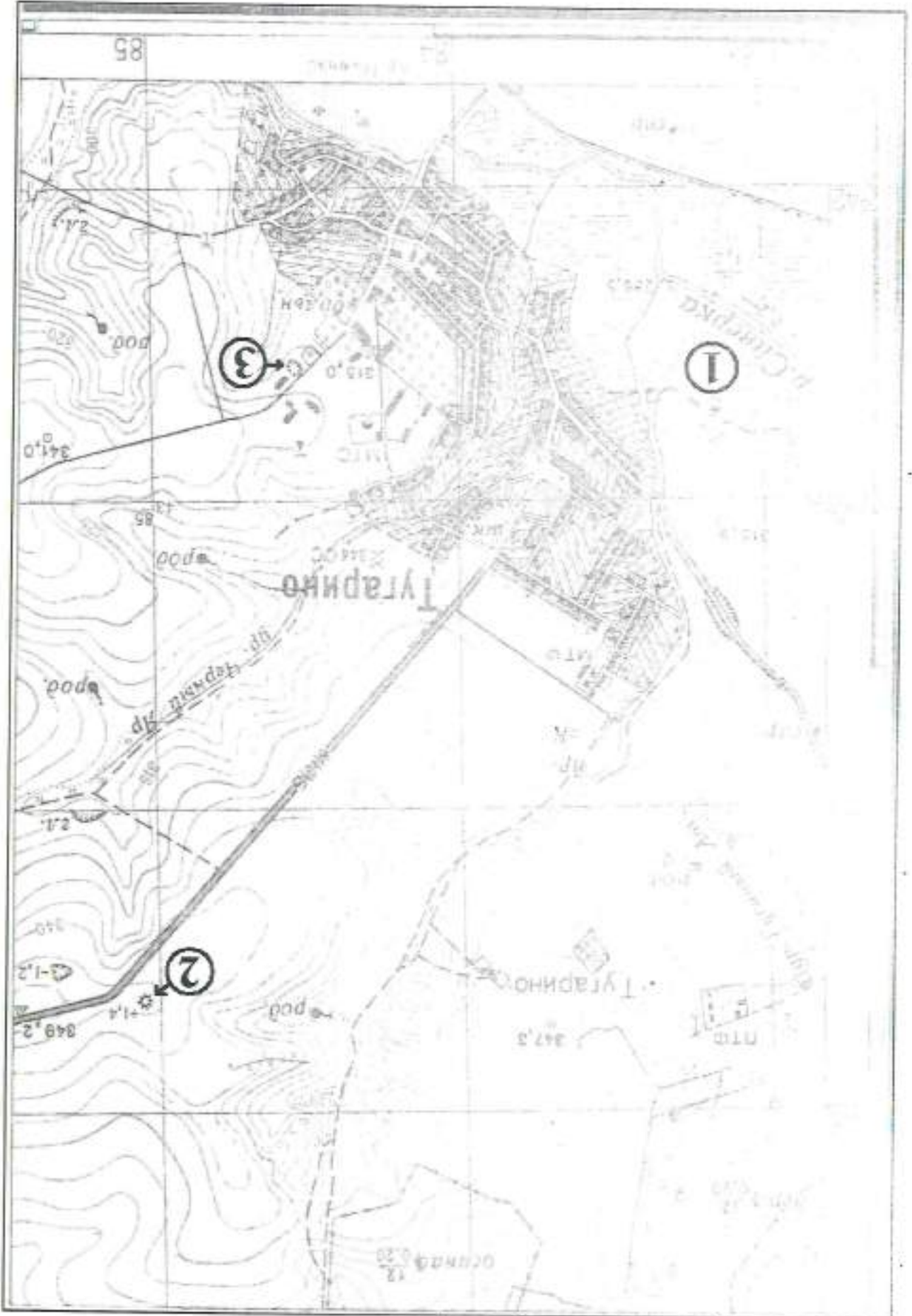
ЗАПИШИТЕ

1. Форму монархического государства образования государства 1-3

2. Часть света, в которой расположены государства 1-3

Критерии оценивания:

За правильно названную форму государственного образования, часть света и правильные названия государств – по 2 балла, все остальные вопросы – по 1 баллу.



ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ».
 Максимальное количество баллов – 25.
 Вашему вниманию предлагается фрагмент топографической карты участка местности (рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.

№	Вопрос	Ответ	Баллы
1.	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте топографической карты?	347,5	3
2.	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	Аргунь, р. Сальдон, р. Пур, р. Хантайск	3
3.	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	С юго-западного направления	1
4.	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в нос. (Ударино)?	Больница, КТЦ, МТФ	1
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	Богородицкое	
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	Высота	1
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?	МТФ	1
8.	Через какой высотный промежуток протекает естественный горизонтал на карте?	10	
9.	Сможет ли преодолеть вброд реку Сиверка внедорожник, рассчитанный на преодоление водных преград глубиной до 1,5? Объясните, почему. Вы так решили.	Да, так как глубина реки 1,2 м	1 2
10.	К какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему так считаете? Постарайтесь привести два довода.		
11.	Разрешается ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12)Б? Свой ответ объясните.		
	Итого:		25 баллов

15. Вспомните экономический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:
- 1) Китай; 2) Монголия; 3) Казахстан; 4) Грузия; 5) Армения; 6) Финляндия.
16. Укажите ошибку в составе «Большой восьмерки»:
- 1) США; 2) Япония; 3) Испания; 4) Великобритания; 5) Германия; 6) Франция; 7) Италия; 8) Канада.
17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов?
- 1) Турция; 2) Ирак; 3) Парагвай; 4) Кувейт; 5) Португалия; 6) Болгария?
18. Какой город возник и быстро рос благодаря внешним миграциям:
- 1) Дублин; 2) Веллингтон; 3) Джакарта; 4) Стамбул; 5) Хабаровск; 6) Дамаск?
19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:
- 1) Араратская равнина; 2) Апшеронский п-ов; 3) Колхидская низменность; 4) Туранская низменность; 5) Ферганская долина; 6) Подольская возвышенность.
20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):
- 1) 1%; 2) 5%; 3) 10%; 4) 15%; 5) 20%?
21. Выберите правильно вариант ответа, в котором представлены две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупных по численности населения:
- 1) Китай и Индонезия; 2) Австралия и Бангладеш; 3) Бразилия и Нигерия; 4) Китай и Бразилия.
22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предпосылки для межрелигиозных или межэтнических конфликтов:
- 1) Великобритания; 2) Индия; 3) Япония; 4) Турция; 5) Канада; 6) Югославия.
23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:
- 1) Монголия, Австралия, Мавритания; 2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания; 3) Индия, Вьетнам, Ирак; 4) Казахстан, Япония, Китай; 5) Норвегия, Исландия, ФРГ.
24. Какая электростанция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не использует минеральное топливо:
- 1) Курская; 2) Саяно-Шушенская; 3) Костромская; 4) Билибинская; 5) Кольская; 6) Саратовская.
25. Какая страна производит дешевую электроэнергию, экспортирует нефть и газ:
- 1) США; 2) Германия; 3) Норвегия; 4) Украина; 5) Нигерия; 6) Бразилия?

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД.

ЗАДАНИЕ 1

Определите три государства с монархической формой правления по описаниям, ответив на дополнительные вопросы. После определения государств укажите, как называется форма монархического государственного образования этих стран и напишите название части света, в которой расположены эти страны. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом.

Государство 1. Это внутриконтинентальное государство находится в пределах высочайшей горной системы данной части света, Столица страны расположена на правом берегу реки, протекающей через 6 стран части света. Государство граничит с двумя внутриконтинентальными федеративными республиками: столица первой из них является не самым крупным городом страны, столица второй страны стоит на берегах второй по длине реки части света.

Определите

1. Название государства Лихтенштейн 2
2. Название горной системы Альпы 1
3. Высоту высшей точки горной системы 4300 1
4. Название реки, на которой стоит столица страны Рейн 1
5. Название столицы первой страны-соседа Берн 1
6. Название реки, на которой стоит столица второй страны-соседа Дунай 1

Государство 2. По географическому положению страна является полуанклавом, выходящим к морю, являющемуся частью моря, входящего в первую десятку морей мира по площади акватории. Страна является одним из мировых лидеров по показателю, характеризующему особенности расселения населения. Флаг страны представлен 2-мя цветами, такими же, как в славянском государстве, расположенном на берегах моря с наименьшим показателем солёности на Земном шаре. Главная отрасль специализации страны – туризм, в частности такой его вид, который также развит в специальном административном районе крупнейшей социалистической страны современного мира.

Определите

1. Название государства Монако 2
2. Море, являющееся частью более крупного моря Лигурийское 1
3. Показатель, характеризующий расселение населения средняя плотность населения 1
4. Страну с аналогичными цветами на флаге Бельгия 1
5. Море с наименьшей солёностью в мире Балтийское 1
6. Специальный район социалистического государства Макао 1

Государство 3. Внутриконтинентальное государство в пределах полуострова, на котором расположены мысы – крайняя западная точка континента и самая южная точка данной части света. Граничит с двумя государствами, её официальный язык такой же, как в автономном сообществе, находящемся в южной стране-соседе. Вместе с северной страной-соседом южный «сосед» представляет интересы государства в международных организациях, в том числе в крупнейшей региональной интеграции, штаб-квартира которой расположена в столице федеративной монархии.

Определите

1. Название государства Андорра 2
2. Название полуострова Пиренейский 1
3. Название мыса – крайняя западная точка континента Юта 1
4. Название мыса – крайняя южная точка части света Магрокта 1
5. Официальный язык каталонский 1
6. Столицу страны, в которой расположена штаб-квартира региональной международной организации Брюссель 1

ЗАПИШИТЕ

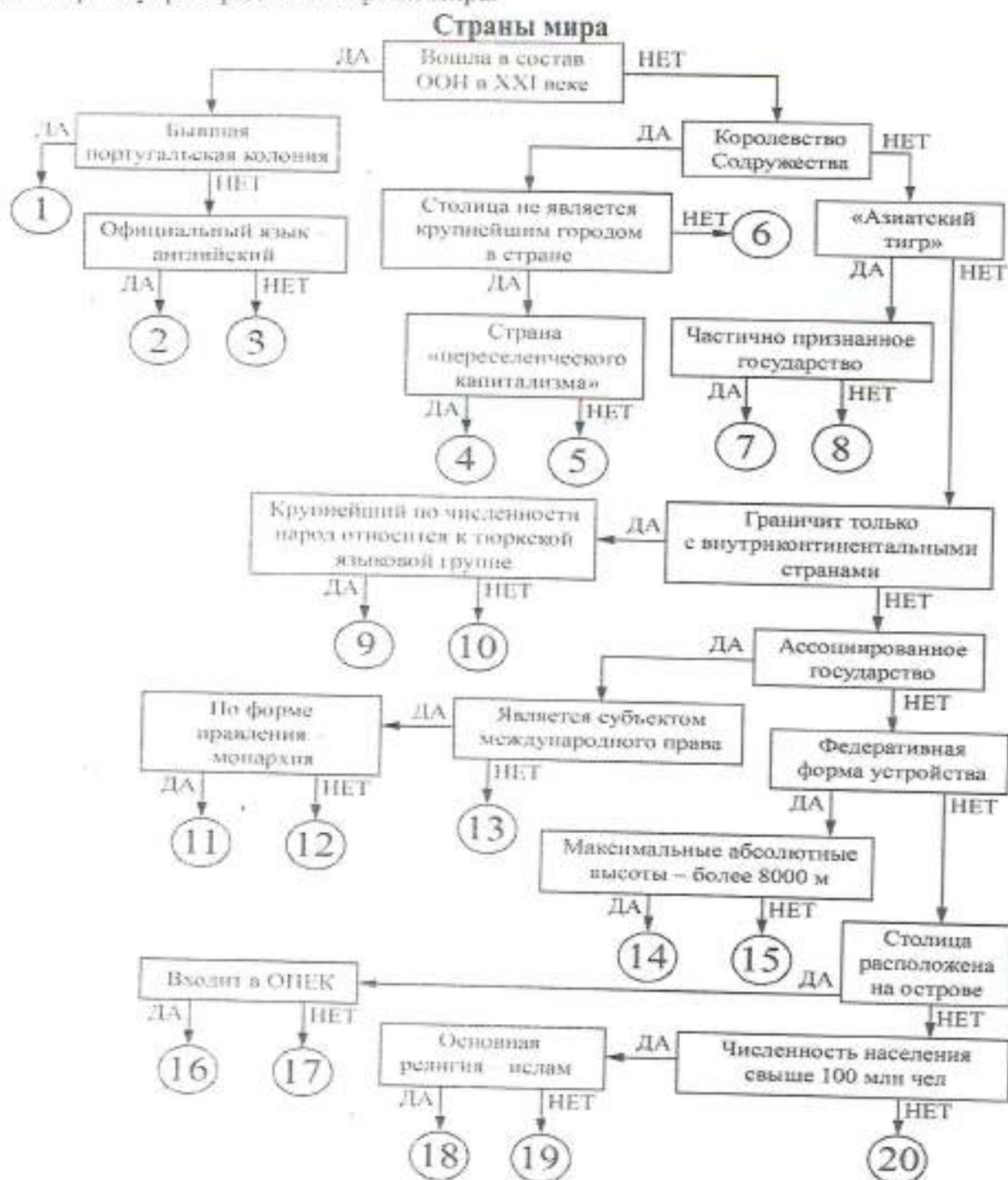
1. Форму монархического государственного образования государств 1–3 княжество 2
2. Часть света, в которой расположены государства 1–3 Европа 2

Критерии оценивания:

За правильно названную форму государственного образования, часть света и правильные названия государств – по 2 балла, все остальные вопросы – по 1 баллу.

ЗАДАНИЕ 2

Следуя алгоритму, распределите страны мира.



Под каждым названием страны мира запишите номер соответствующей позиции на схеме.

страна	№ на схеме	страна	№ на схеме
Узбекистан	9	Монако	14
Непал	14	Бангладеш	18
Беларусь	20	Индия	14
Китай	19	Черногория	3
Восточный Тимор	1	Папуа-Новая Гвинея	6
Лихтенштейн	10	Тайвань	7
Новая Зеландия	4	Дания	17
Сан-Марино	12	Южный Судан	2
Экваториальная Гвинея	16	Белиз	5
Сингапур	8	Пуэрто-Рико	13

Г-11-2

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Класс (№ и буква) _____
Образовательное учреждение _____
Дата проведения олимпиады _____

I РАУНД (ТЕСТОВЫЙ)

Задание 1.

Обведите кружком правильный, по Вашему мнению, ответ.
Каждое задание оценивается в 1 балл.

T-11
A N1-25 N3-12
N2-25
23

1. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны:

- 1) Грузия – Республика Карачаево-Черкесия; 3) Монголия – Республика Тува;
2) Азербайджан – Республика Дагестан; 4) Северная Корея – Приморский край?

2. Отметьте религию, которой придерживаются народы финно-угорской группы:

- 1) буддизм 3) ислам
2) иудаизм 4) православие.

3. Для окружающей природы наиболее опасны предприятия:

- 1) легкой промышленности; 3) автомобилестроения;
2) цветной металлургии; 4) пищевой промышленности.

4. Укажите страну, в которой наиболее остро стоит проблема курдов:

- 1) Турция; 3) Иран; 5) Индия;
2) Азербайджан; 4) Израиль; 6) Туркмения.

5. Укажите ошибку в перечне главных грузопотоков газа:

- 1) Россия → Европа; 3) ЮАР → Япония;
2) Алжир → Западная Европа; 4) Канада → США.

6. Какой регион России в наибольшей степени пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС:

- 1) Брянская область; 3) Смоленская область;
2) Воронежская; 4) Орловская область?

7. Какой японский остров называют «силиконовым» из-за повышенной концентрации предприятий микроэлектроники:

- 1) Хонсю; 3) Сикоку;
2) Хоккайдо; 4) Кюсю?

8. В какой стране младенческая смертность максимальна:

- 1) Индия; 2) Китай; 3) Иран; 4) Афганистан; 5) Багладеш?

9. Выделите страну с самой высокой долей городского населения среди перечисленных:

- 1) Великобритания; 4) Финляндия;
2) Франция; 5) Испания;
3) ФРГ; 6) Италия.

10. Самая плотно населенная аграрная страна в мире – это:

- 1) Бельгия; 2) Нидерланды; 3) Бангладеш; 4) Япония.

11. В какой стране самая высокая плотность населения в мире:

- 1) Монако; 2) Нидерланды; 3) Сингапур; 4) Бангладеш?

12. В каком регионе России наиболее остро стоит проблема водоснабжения:

- 1) Московская обл.; 3) Красноярский край;
2) Средний и Южный Урал; 4) Архангельская обл.?

13. В каком регионе России имеется наибольшая потребность в осушительных мелиорациях:

- 1) Московская обл.; 3) Архангельская обл.;
2) Север Западной Сибири; 4) Красноярский край?

14. Какие народы не имеют своих национально-территориальных образований в России:

- 1) калмыки; 2) чукчи; 3) удмурты; 4) корейцы?

15. Вспомните экономический район, в котором больше всего республик в составе РФ, и найдите единственную страну, с которой он граничит:

- 1) Китай; 2) Монголия; 3) Казахстан; 4) Грузия; 5) Армения; 6) Финляндия.

16. Укажите ошибку в составе «Большой восьмерки»:

- 1) США; 2) Япония; 3) Испания; 4) Великобритания; 5) Германия; 6) Франция; 7) Италия; 8) Канада.

17. Какая страна в последние десятилетия притягивает большое количество трудовых мигрантов

- 1) Турция; 2) Ирак; 3) Парагвай; 4) Кувейт; 5) Португалия; 6) Болгария?

18. Какой город возник и быстро рос благодаря внешним миграциям:

- 1) Дублин; 2) Веллингтон; 3) Джакарта; 4) Стамбул; 5) Хабаровск; 6) Дамаск?

19. Выберите единственный район с самой низкой плотностью населения:

- 1) Араратская равнина; 2) Апшеронский п-ов; 3) Колхидская низменность; 4) Туранская низменность; 5) Ферганская долина; 6) Подольская возвышенность.

20. Какую часть от всего населения России составляют жители Москвы и Санкт-Петербурга, вместе взятые (выберите наиболее точный ответ):

- 1) 1%; 2) 5%; 3) 10%; 4) 15%; 5) 20%?

21. Выберите правильно вариант ответа, в котором представлены две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных по территории и десяти самых крупных по численности населения:

- 1) Китай и Индонезия; 2) Австралия и Бангладеш; 3) Бразилия и Нигерия; 4) Китай и Бразилия.

22. Найдите единственную страну, в которой минимальны предпосылки для межрелигиозных или межэтнических конфликтов:

- 1) Великобритания; 2) Индия; 3) Япония; 4) Турция; 5) Канада; 6) Югославия.

23. Выберите вариант, в котором все страны имеют низкую плотность населения:

- 1) Монголия, Австралия, Мавритания;
2) Саудовская Аравия, Уругвай, Великобритания;
3) Индия, Вьетнам, Ирак;
4) Казахстан, Япония, Китай;
5) Норвегия, Исландия, ФРГ.

24. Какая электростанция из предложенного списка имеет самую большую мощность и не использует минеральное топливо:

- 1) Курская; 2) Саяно-Шушенская; 3) Костромская; 4) Билибинская; 5) Кольская; 6) Саратовская.

25. Какая страна производит дешевую электроэнергию, экспортирует нефть и газ:

- 1) США;
2) Германия;
3) Норвегия;
4) Украина;
5) Нигерия;
6) Бразилия?

II. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД.

ЗАДАНИЕ 1

Определите три государства с монархической формой правления по описаниям, ответив на дополнительные вопросы. После определения государств укажите, как называется форма монархического государственного образования этих стран и напишите название части света, в которой расположены эти страны. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом.

Государство 1. Это внутриконтинентальное государство находится в пределах высочайшей горной системы данной части света. Столица страны расположена на правом берегу реки, протекающей через 6 стран части света. Государство граничит с двумя внутриконтинентальными федеративными республиками: столица первой из них является не самым крупным городом страны, столица второй страны стоит на берегах второй по длине реки части света.

Определите

1. Название государства ~~Швейцария~~ Лихтенштейн 2
2. Название горной системы ~~Альпы~~ Альпы 1
3. Высоту высшей точки горной системы ~~Эверест~~ 4810 1
4. Название реки, на которой стоит столица страны ~~Рейн~~ Рейн 1
5. Название столицы первой страны-соседа ~~Берн~~ Берн 1
6. Название реки, на которой стоит столица второй страны-соседа ~~Висла~~ Дунай 1

Государство 2. По географическому положению страна является полуанклавом, выходящим к морю, являющемуся частью моря, входящего в первую десятку морей мира по площади акватории. Страна является одним из мировых лидеров по показателю, характеризующему особенности расселения населения. Флаг страны представлен 2-мя цветами, такими же, как в славянском государстве, расположенном на берегах моря с наименьшим показателем солёности на Земном шаре. Главная отрасль специализации страны – туризм, в частности такой его вид, который также развит в специальном административном районе крупнейшей социалистической страны современного мира.

Определите

1. Название государства ~~Монако~~ Монако 2
2. Море, являющееся частью более крупного моря ~~Лигурийское~~ Лигурийское 1
3. Показатель, характеризующий расселение населения ~~средняя плотность населения~~ средняя плотность населения 1
4. Страну с аналогичными цветами на флаге ~~Польша~~ Польша 1
5. Море с наименьшей солёностью в мире ~~Балтийское~~ Балтийское 1
6. Специальный район социалистического государства ~~Макао~~ Макао 1

Государство 3. Внутриконтинентальное государство в пределах полуострова, на котором расположены мысы – крайняя западная точка континента и самая южная точка данной части света. Граничит с двумя государствами, её официальный язык такой же, как в автономном сообществе, находящемся в южной стране-соседе. Вместе с северной страной-соседом южный «сосед» представляет интересы государства в международных организациях, в том числе в крупнейшей региональной интеграции, штаб-квартира которой расположена в столице федеративной монархии.

Определите

1. Название государства ~~Андорра~~ Андорра 2
2. Название полуострова ~~Пиренейский~~ Пиренейский 1
3. Название мыса – крайняя западная точка континента ~~Рока~~ Рока 1
4. Название мыса – крайняя южная точка части света ~~Марокки~~ Марокки 1
5. Официальный язык ~~каталанский~~ каталанский 1
6. Столицу страны, в которой расположена штаб-квартира региональной международной организации ~~Брюссель~~ Брюссель 1

ЗАПИШИТЕ

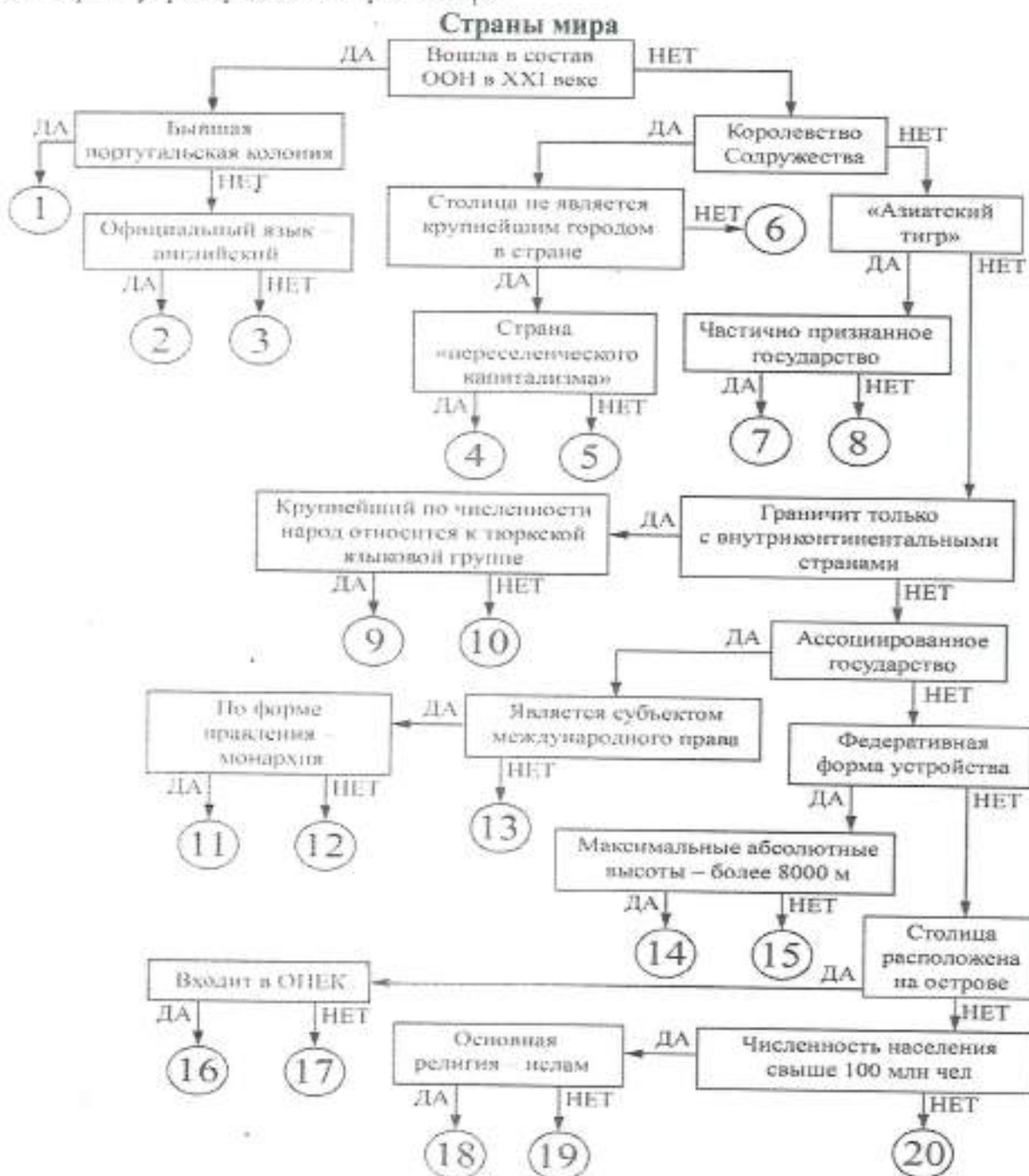
1. Форму монархического государственного образования государств 1–3
княжество 2
2. Часть света, в которой расположены государства 1–3 ~~Европа~~ Европа 2

Критерии оценивания:

За правильно названную форму государственного образования, часть света и правильные названия государств – по 2 балла, все остальные вопросы – по 1 баллу.

ЗАДАНИЕ 2

Следуя алгоритму, распределите страны мира.



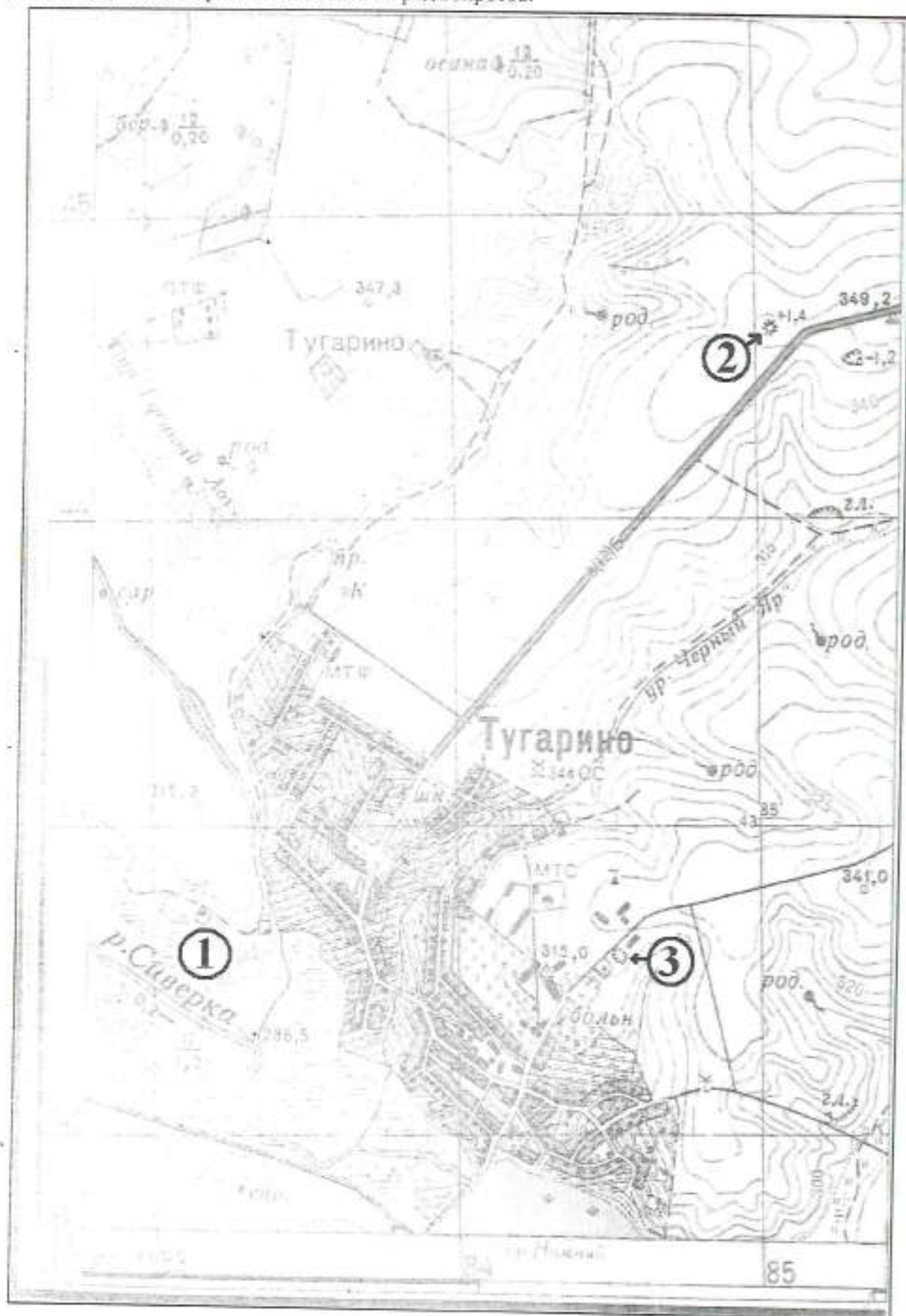
Под каждым названием страны мира запишите номер соответствующей позиции на схеме.

страна	№ на схеме	страна	№ на схеме
Узбекистан	9	Монако	11
Непал	14	Бангладеш	18
Беларусь	20	Индия	14
Китай	19	Черногория	3
Восточный Тимор	1	Папуа-Новая Гвинея	6
Лихтенштейн	10	Тайвань	7
Новая Зеландия	4	Дания	17
Сан-Марино	12	Южный Судан	2
Экваториальная Гвинея	16	Белиз	5
Сингапур	8	Пуэрто-Рико	13

ЗАДАНИЕ 3. «ЗНАТОКИ-КАРТОГРАФЫ».

Максимальное количество баллов – 25.

Вашему вниманию предоставляется фрагмент топографической карты участка местности (рис. 1). Необходимо его изучить и ответить на ряд вопросов.



№	Вопрос	Ответ	Баллы
1.	Какая максимальная обозначенная абсолютная высота фиксируется на фрагменте топографической карты?	347,3	0
2.	Какие гидрографические объекты присутствуют на карте?	р. Сиверка, пр. Нитки, ручей родники	3
3.	В каком направлении протекает река Сиверка на участке, обозначенном цифрой 1?	В северо-западном	1
4.	Какие объекты социальной инфраструктуры (сферы обслуживания) можно найти в пос. Тугарино?	школа, больница	2
5.	Какой элемент антропогенного рельефа обозначен цифрой 2?	курган	1
6.	Что означает отметка +1,4 у предыдущего объекта?	высота насотки	1
7.	Какой объект обозначен цифрой 3?	Яма	1
8.	Через какой высотный промежуток проведены сплошные горизонтали на карте?		
9.	Сможет ли преодолеть вброд реку Сиверка внедорожник, рассчитанный на преодоление водных преград глубиной до 1,5? Объясните, почему Вы так решили.	Да, сможет	1
10.	К какой природной зоне относится местность, изображенная на представленном фрагменте топографической карты? Почему Вы так считаете? Постарайтесь привести два довода.	Это степь, т.к. преобладает равнинный рельеф и мало лесов	2
11.	Разъедутся ли два транспортных средства, шириной по 3,7 м каждое, на шоссе, обозначенном 8(12)Б? Свой ответ объясните.		
Итого:			25 баллов