

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ГЕОГРАФИЯ. 2025–2026 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС  
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 100.

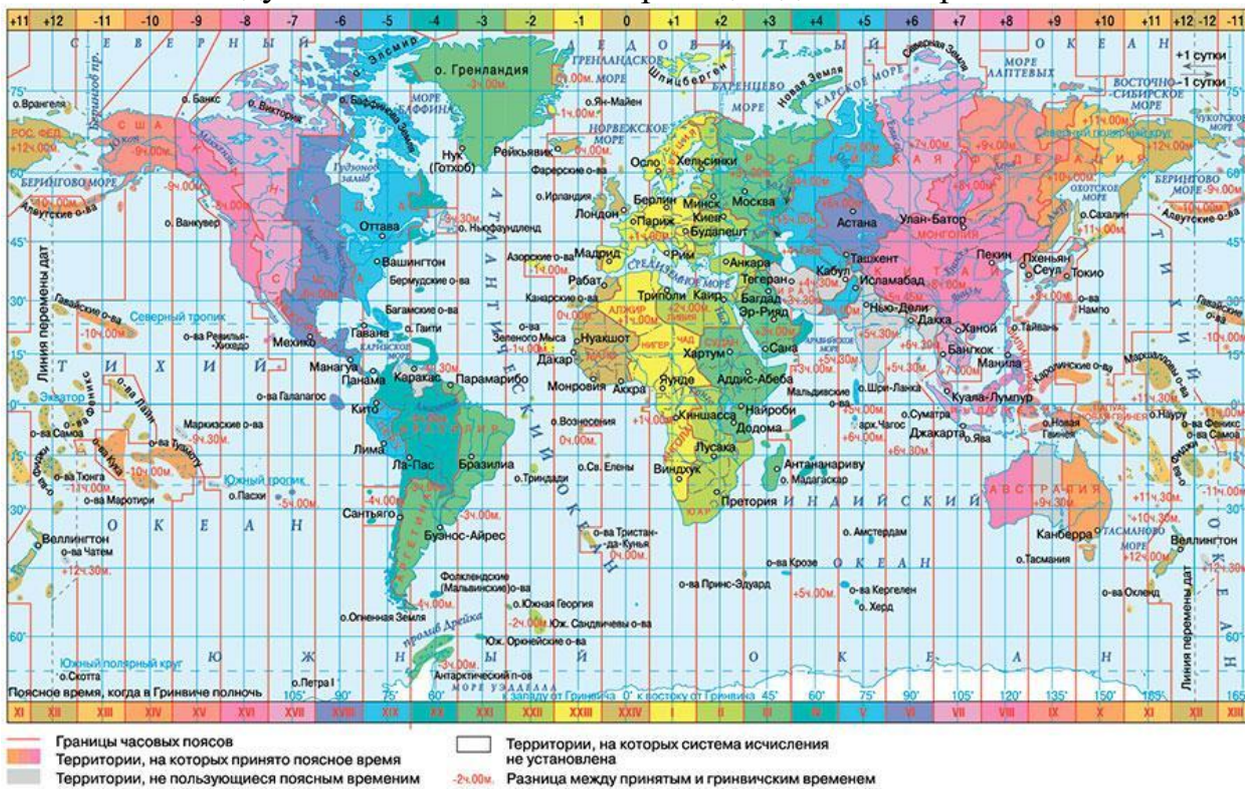
Тестовый тур  
(задания 1–15)

1. Выберите фамилию учёного, чьи основные труды были посвящены социально-экономической географии.

- А) В. Докучаев
- Б) Б. Алисов
- В) А. Воейков
- Г) Н. Баранский

Ответ: Г (1 балл)

2. Какой по виду искажений является проекция данной карты?



- А) Равновеликая
- Б) Равнопромежуточная по параллели
- В) Равноугольная
- Г) Произвольная

Ответ: В (1 балл)

3. Выберите фотографию, на которой изображён объект Всемирного наследия ЮНЕСКО, расположенный в Старом Свете.

<p>А</p> 	<p>Б</p> 
<p>В</p> 	<p>Г</p> 

Ответ: А (1 балл)

4. Соотнесите формы ледникового рельефа, изображённые на фото, и их названия.

ФОРМА ЛЕДНИКОВОГО РЕЛЬЕФА

А)



Б)



В)



Г)



Д)



НАЗВАНИЕ

- 1) друмлин
- 2) оз
- 3) трог
- 4) карлинг
- 5) бараний лоб

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
2	1	5	3	4

(1 балл)

5. Выберите верные утверждения, относящиеся к Бельгии.

- 1) Форма правления в Бельгии – республиканская;
- 2) Форма правления в Бельгии – монархическая;
- 3) Форма территориального устройства Бельгии – федеративная;
- 4) Форма территориального устройства Бельгии – унитарная;
- 5) В Бельгии 3 официальных языка: нидерландский, люксембургский и французский;
- 6) В Бельгии 3 официальных языка: французский, люксембургский и немецкий;
- 7) Столица Бельгии – город Антверпен;
- 8) Столица Бельгии – город Брюссель.

Ответ: 238 (1 балл)

6. Выберите страны мира, для которых характерен подобный вид воздействия на окружающую среду в ходе добычи этого полезного ископаемого.



- А) Эфиопия
- Б) Аргентина
- В) Саудовская Аравия
- Г) Гвинея
- Д) Ямайка

Ответ: ГД (1 балл)

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

(1) омывает наибольшее количество стран в мире, многие из них островные. Средняя солёность его поверхностных вод составляет (2) ‰. На берегах много курортов с великолепными пляжами. Через него проходит морской путь к (3).

- А) Карибское море
- Б) Средиземное море
- В) 35–36
- Г) 38–39
- Д) Суэцкий канал
- Е) Панамский канал

Ответ: 

1	2	3
А	В	Е

(1 балл)

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

Средиземноморские жестколистные леса и кустарники – природная зона, характерная для областей (1) климата с выраженной сменой сезонов года: сухим летом и влажной зимой. Несмотря на название, такие растительные сообщества характерны для (2) побережий всех материков, кроме Антарктиды. Типичным видом для жестколистного леса является (3), изначально росший в Средиземноморье, но распространившийся по всему миру.

- А) субэкваториального
- Б) субтропического
- В) юго-восточные и восточные
- Г) южные и юго-западные
- Д) лавр
- Е) эвкалипт

Ответ: 

1	2	3
Б	Г	Д

(2 балла)

9. Соотнесите сельскохозяйственные культуры и страны, лидирующие в мире по их валовому сбору.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

СТРАНЫ

- А) рапс
- Б) подсолнечник
- В) соя
- Г) масличная пальма

- 1) Индонезия
- 2) Россия
- 3) Бразилия
- 4) Канада

Ответ:

А	Б	В	Г
4	2	3	1

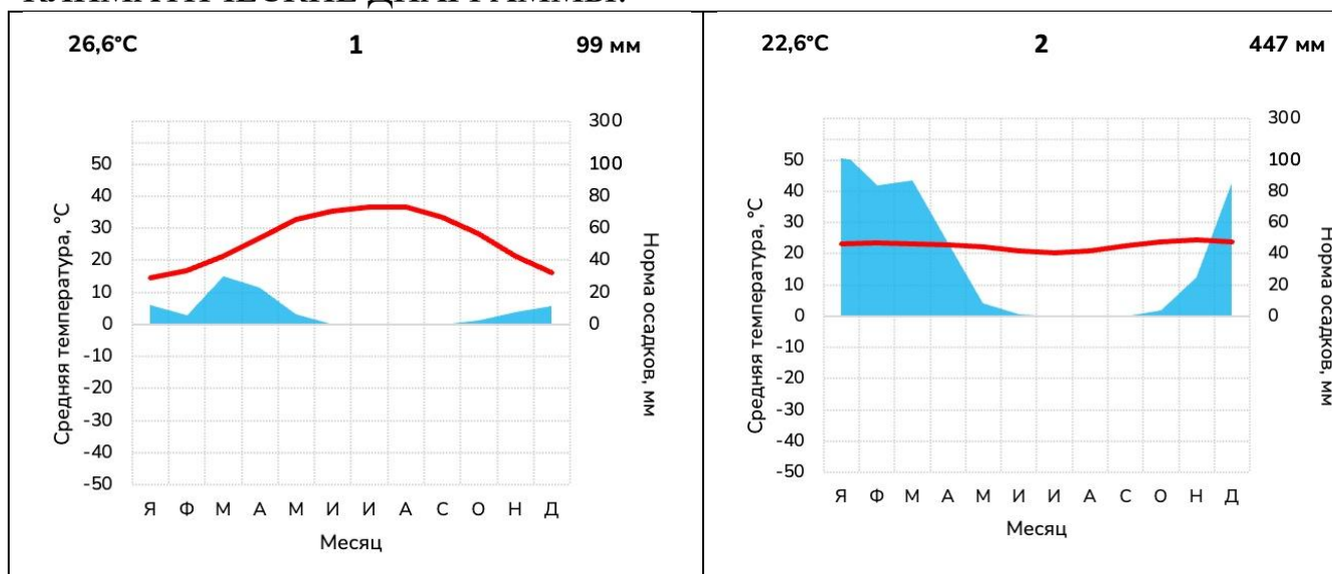
(1 балл)

10. Соотнесите климатические диаграммы с теми городами, климат которых они описывают.

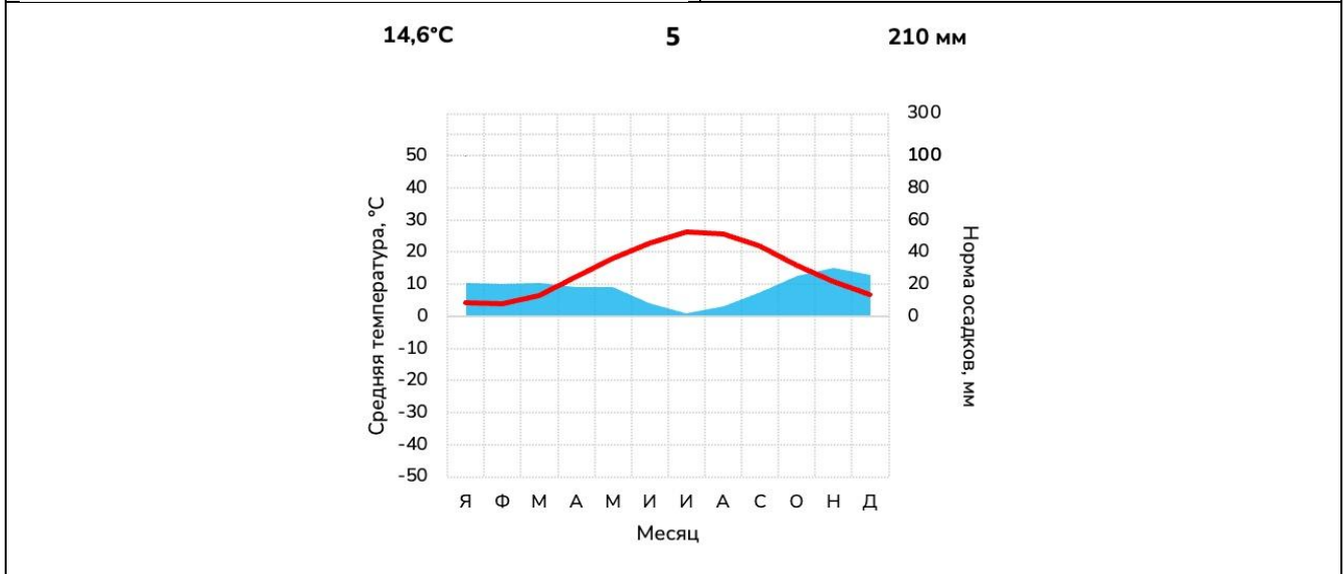
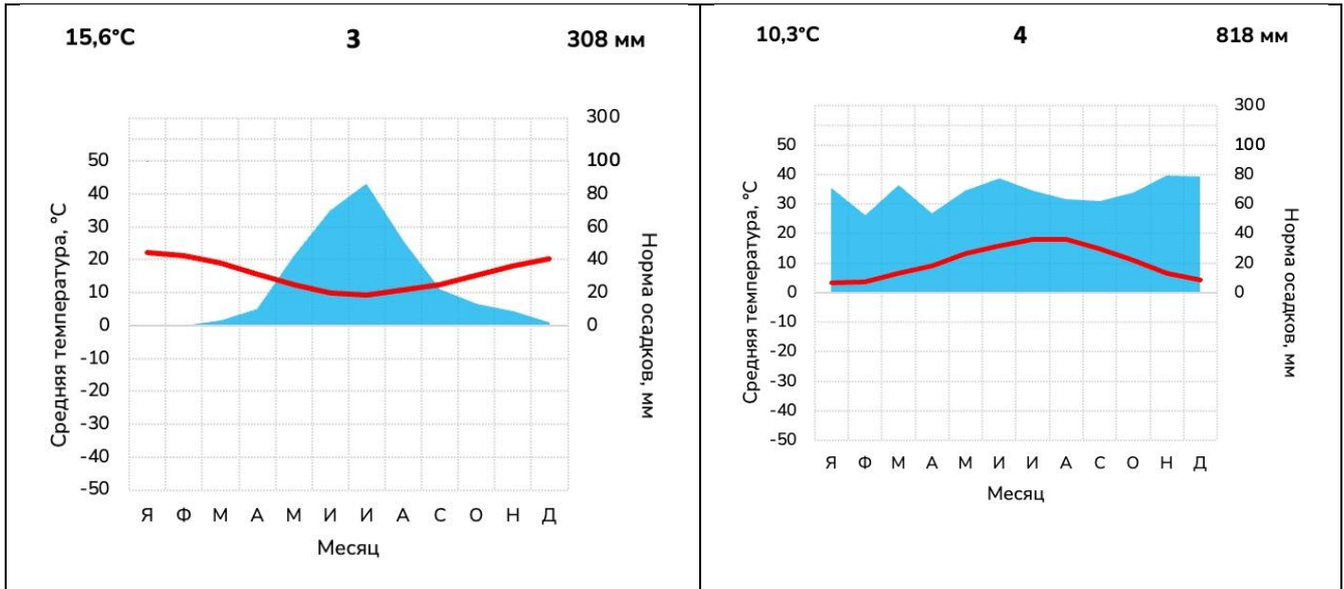
ГОРОДА:

- А) Сантьяго
- Б) Додома
- В) Эр-Рияд
- Г) Брюссель
- Д) Баку

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ:



Всероссийская олимпиада школьников. География. 2025-2026 уч. г.  
Школьный этап. 11 класс. Ответы и критерии оценивания



Ответ:

1	2	3	4	5
В	Б	А	Г	Д

(2 балла)

**11.** Соотнесите название народа со страной, где проживает большая часть его представителей.

**НАЗВАНИЯ НАРОДОВ МИРА**

- А) амхара
- Б) бушмены
- В) йоруба
- Г) кабилы
- Д) тутси

**СТРАНЫ**

- 1) Алжир
- 2) Ботсвана
- 3) Нигерия
- 4) Руанда
- 5) Эфиопия

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
5	2	3	1	4

**(1 балл)**

**12.** Распределите водопады мира по материкам.

**ВОДОПАДЫ**

- А) Тугела
- Б) Йосемите
- В) Игуасу
- Г) Виктория
- Д) Ниагара

**МАТЕРИКИ**

- 1) Южная Америка
- 2) Северная Америка
- 3) Африка

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
3	2	1	3	2

**(2 балла)**

**13.** Расставьте озёра в порядке увеличения количества стран, выходящих к их побережьям (от меньшего количества стран к большему количеству).

- А) Ньяса
- Б) Танганьика
- В) Онтарио
- Г) Мичиган

Ответ: ГВАБ **(2 балла)**

**14.** Установите соответствия между датами и важными географическими событиями.

**ДАТЫ**

- 1) 1745
- 2) 1799
- 3) 1845
- 4) 1897
- 5) 1916

**ВАЖНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ**

- А) Благодаря идеям кругосветного путешественника Ф. Литке основывается Русское географическое общество.
- Б) Григорием Шелиховым, «Русским Колумбом», была основана Российско-американская компания.
- В) Издан первый «Атлас Всероссийской империи», составленный И. Кирилловым.
- Г) Основан город Романов-на-Мурмане, впоследствии крупнейший город за Полярным кругом.
- Д) Состоялась первая Всеобщая перепись Российской империи, инициатором которой выступал П. Семенов-Тянь-Шанский.

Ответ:

1	2	3	4	5
В	Б	А	Д	Г

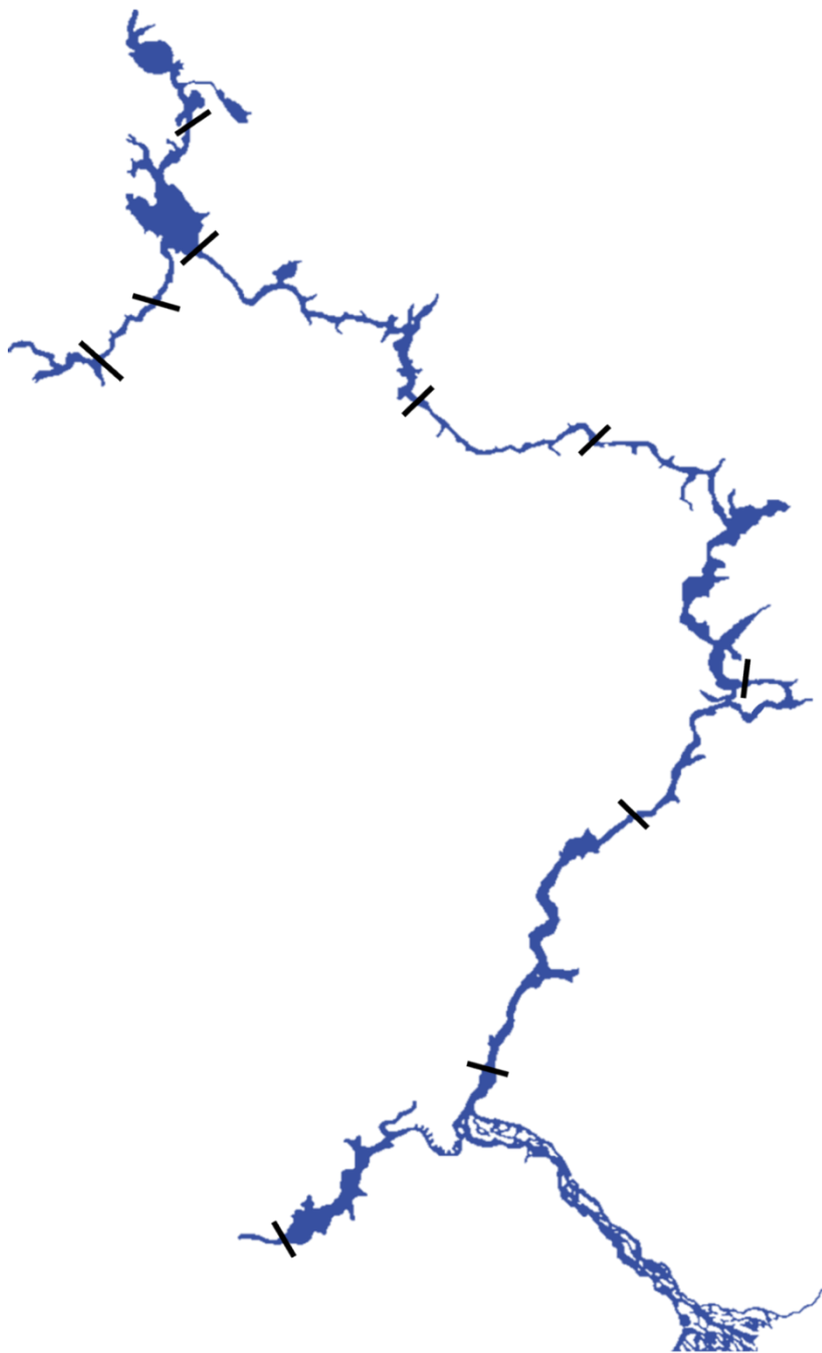
**(1 балл)**

**15.** Рассчитайте разницу (в часах) местного солнечного времени в Нижнем Тагиле ( $57^\circ$  с.ш.  $60^\circ$  в.д.) и Олёкминске ( $60^\circ$  с.ш.  $120^\circ$  в.д.). В ответе укажите только число без пробелов.

Ответ: 4 **(2 балла)**

**Задача 1**  
**(задания 16–23)**

**16.** На схематичном изображении представлены участки нескольких рек. Назовите **реку 1**, которая занимает большую часть изображения.



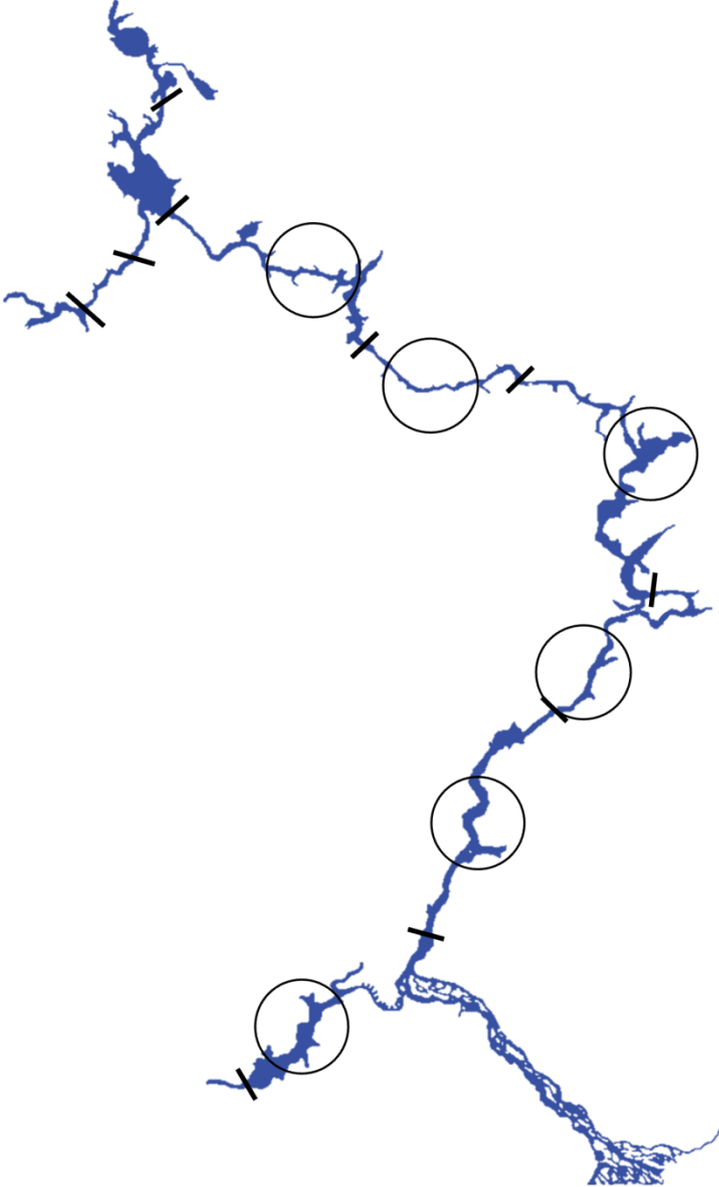
*В поле ответа запишите только ОДНО слово. Слова с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!*

Ответ: Волга (1 балл)

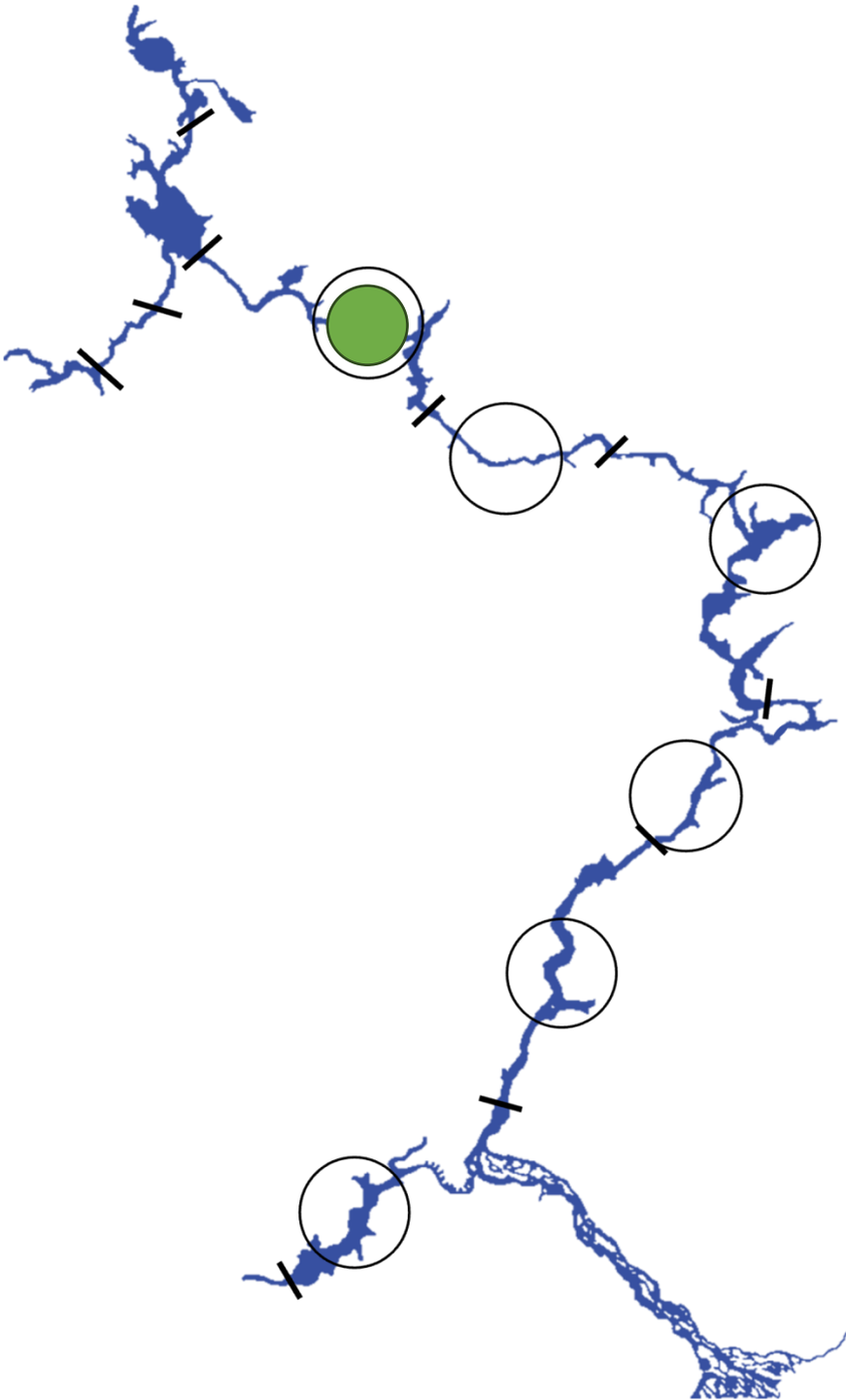
**17.** Чёрные полосы обозначают плотины, перегородившие реки. Эти плотины и образованные ими водохранилища были созданы в рамках строительства **сооружений А**. Назовите **сооружения А** аббревиатурой. Ответы с орфографическими ошибками не принимаются.

Ответ: ГЭС (1 балл)

**18.** Отметьте на схеме Горьковское водохранилище.



Ответ:



**(1 балл)**

**19.** На других российских реках тоже есть водохранилища и плотины. Ответьте на следующие вопросы.

Назовите субъект РФ, в котором на **реке 2** располагается крупнейшее на Северном Кавказе **сооружение А** (см. задание 17). В ответ внесите одно слово, без указания типа субъекта РФ.

**В поле ответа запишите только ОДНО слово. Слова с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!**

Ответ: Дагестан (1 балл)

**20.** Назовите **реку 3**, на которой располагается крупнейшее на Дальнем Востоке **сооружение А** (см. задание 17).

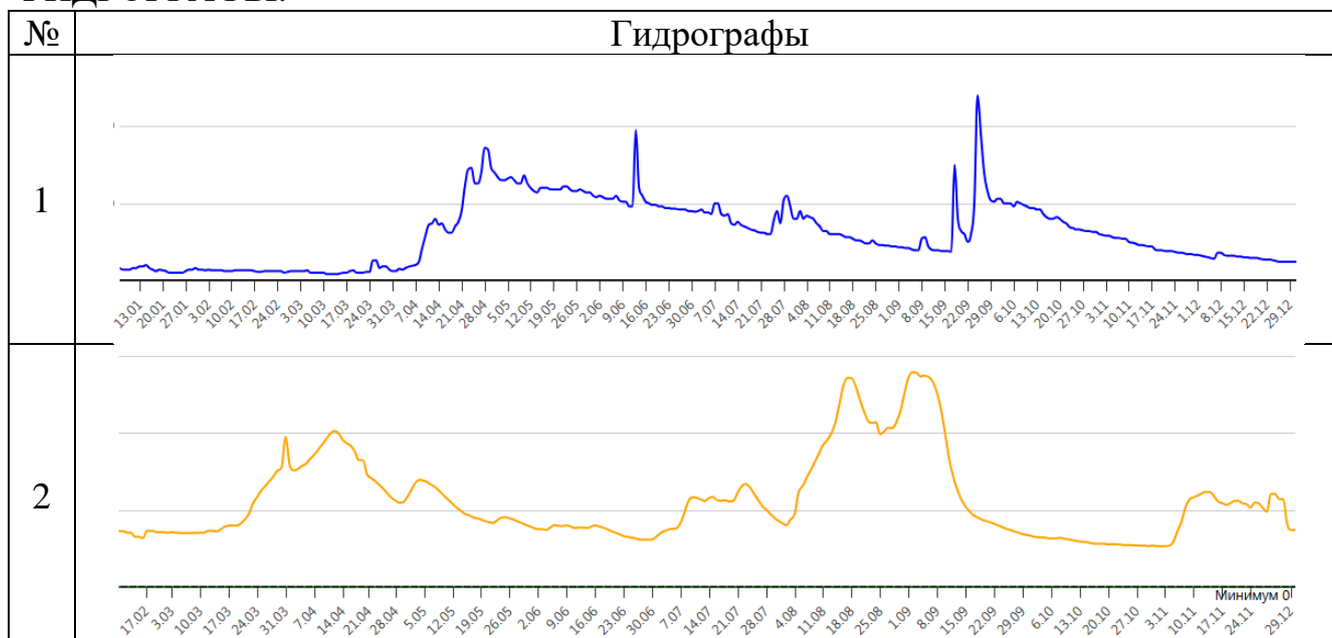
На Северном Кавказе **сооружение А** (см. задание 17). В ответ внесите одно слово, без указания типа субъекта РФ.

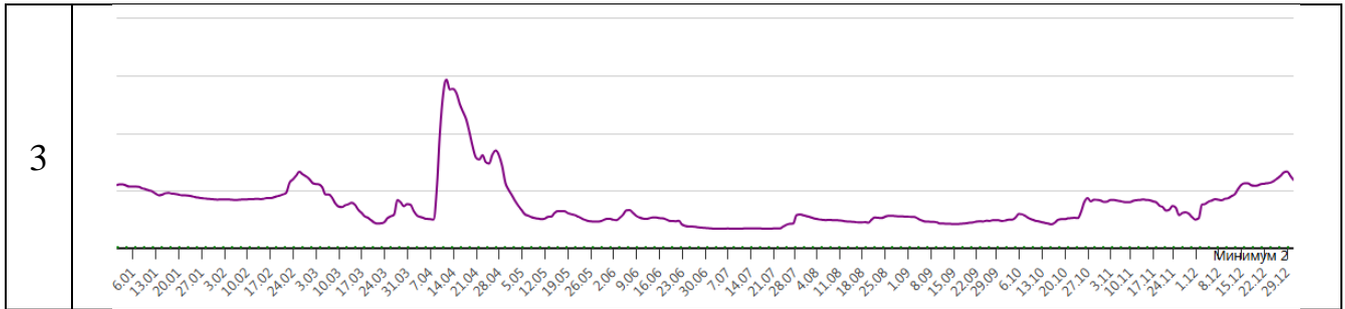
**В поле ответа запишите только ОДНО слово. Слова с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!**

Ответ: Буряя (1 балл)

**21.** Ниже приведены три гидрографа (графика), отражающих изменение расхода воды в реке в течение какого-либо промежутка времени, обычно года. Климатические условия оказывают прямое влияние на внешний вид гидрографа. Сопоставьте гидрографы и реки 1–3.

**ГИДРОГРАФЫ:**



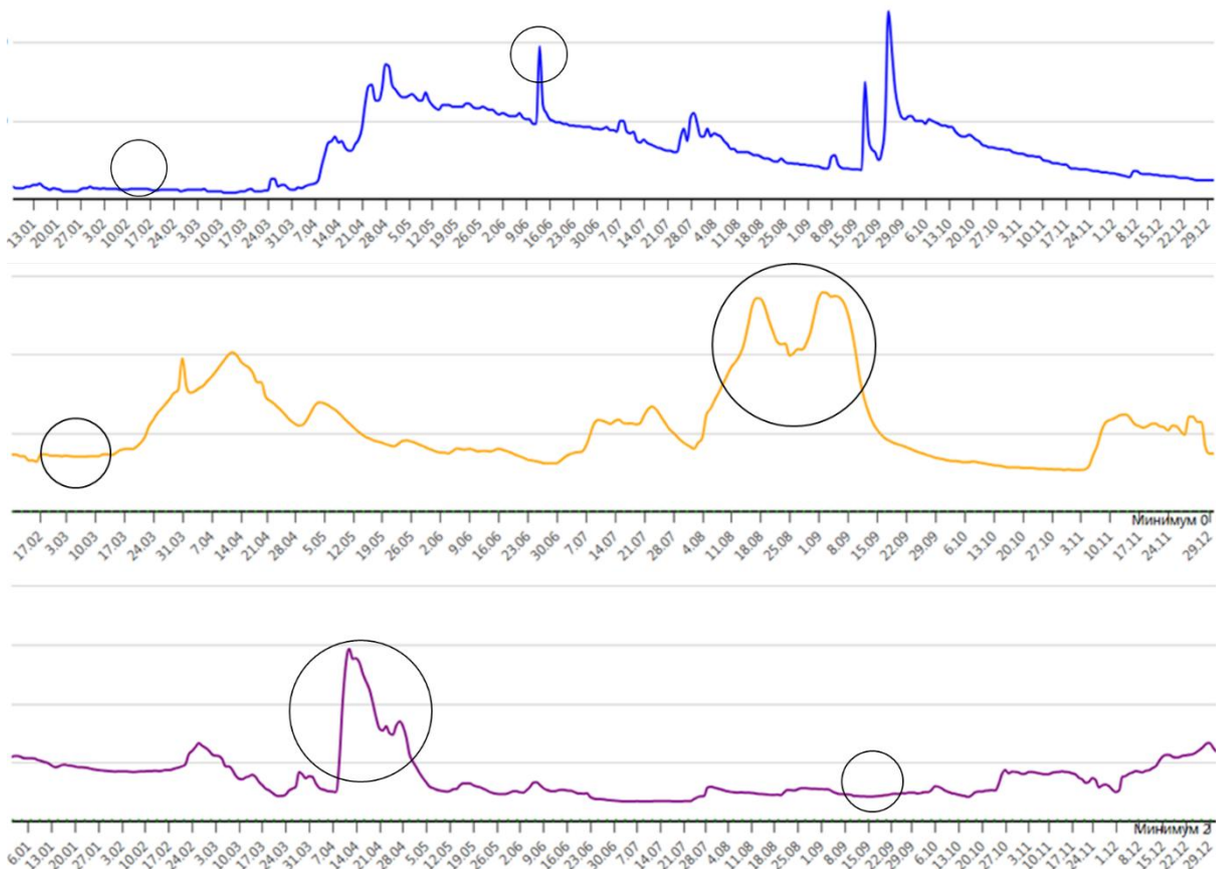


РЕКИ: река 1, река 2, река 3.

Ответ: река 1 – гидрограф 3, река 2 – гидрограф 1, река 3 – гидрограф 2 (по 2 балла за каждое верное сочетание, итого 6 баллов)

22. Водный режим реки можно разделить на несколько фаз. Определите фазы водного режима, отмеченные на каждом из гидрографов.

Варианты ответов: межень, паводок, половодье



Ответ:

1) слева – межень, справа – паводок

2) слева – межень, справа – половодье

3) слева – половодье, справа – межень (**по 1 баллу за каждый верный ответ, итого 6 баллов**)

**23.** Определите расход воды в реке 1, приняв форму её русла за равнобедренную трапецию со следующими параметрами:

- ширина водного зеркала составляет 1000 метров;

- ширина дна реки составляет 700 метров;

- глубина реки составляет 10 метров;

- средняя скорость течения 0,1 м/с.

В ответ внесите одно целое число без указания единиц измерения.

Ответ: 850 (**3 балла**)

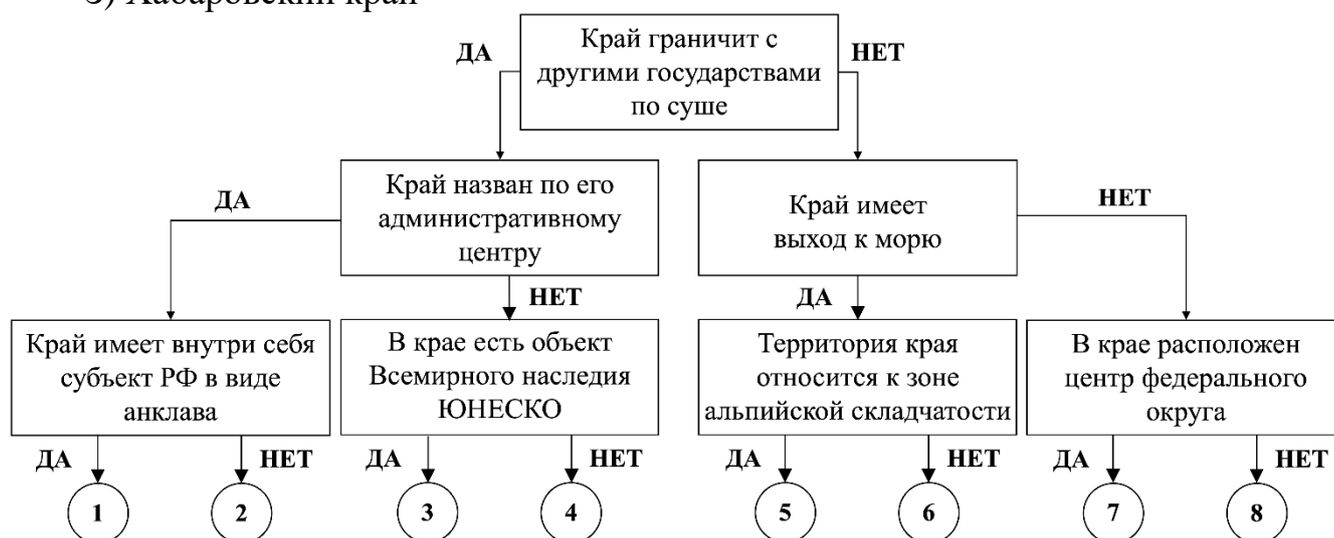
**Максимальный балл за задачу 1 – 20 баллов**

**Задача 2**  
**(задания 24–25)**

**24.** Следуя алгоритму, установите соответствия между краями РФ и номерами на схеме. Внимание! Один край является лишним!

Варианты ответов:

- А) Алтайский край
- Б) Камчатский край
- В) Краснодарский край
- Г) Красноярский край
- Д) Пермский край
- Е) Приморский край
- Ж) Ставропольский край
- З) Хабаровский край



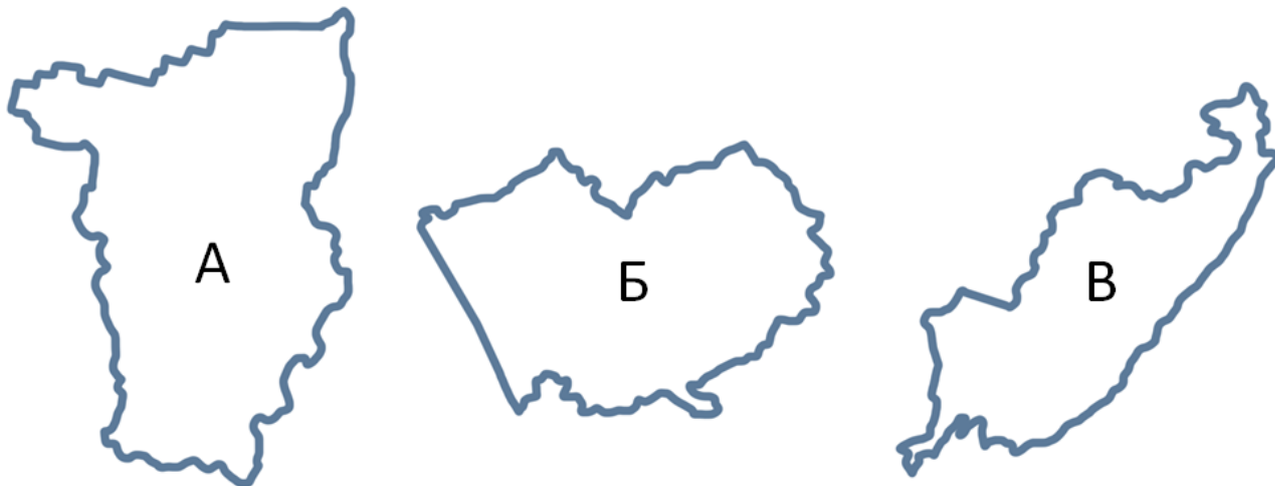
Ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8
В	З	Е	А	Б	Г	Ж	Д

**(2 балла за каждую верную позицию, итого 16 баллов)**

**25.** Сопоставьте контур каждого из субъектов РФ, изображённых ниже, и утверждения, которые относятся к данному региону.

КОНТУР РЕГИОНА:



УТВЕРЖДЕНИЯ:

- 1) Центром субъекта РФ является город-миллионер.
- 2) Субъект РФ граничит ровно с одним государством.
- 3) Административный центр субъекта изображён на одной из современных российских банкнот.
- 4) Субъект РФ образован в 2000-х гг. при объединении двух субъектов РФ.

Ответ:

А	Б	В
14	2	3

**(1 балл за каждую верную позицию, итого 4 баллов)  
Максимальный балл за задачу 2 – 20 баллов**

### Задача 3 (задание 26)

**26.** Прочитайте текст, посвящённый международной организации. Впишите в таблицу ответов пропущенные в тексте географические термины и названия. В качестве ответов вводится одно слово или аббревиатура. Ответы вводятся только в именительном падеже.

**Ответы с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!**

В октябре 2024 года в Казани прошёл международный саммит под эгидой организации (1), во всех 10 странах-членах которой на сегодняшний день суммарно проживает почти половина населения мира. Это было первое собрание организации в расширенном составе – долгое время в её состав входили только 5 государств.

Помимо России в эту пятёрку входили (2) и (3) – лидеры Старого Света и по численности населения, и по площади территории, и по объёму валового внутреннего продукта. Также (4) – лидер по большинству социально-экономических показателей на своём материке и мировой лидер по выращиванию таких культур, как кофе и сахарный тростник. Последний член «оригинального» состава организации – (5), до сих пор единственная входящая в неё страна, чья территория полностью находится в Южном полушарии.

В 2024–2025 годах число членов организации увеличилось вдвое. Среди «новичков» – (6), где уже более пяти лет реализуется проект по переносу столицы в строящийся город (7), находящийся на острове (8) – третьем по площади острове мира, территория которого разделена между тремя государствами.

Два государства-«новичка» расположены в регионе Передняя Азия. (9) известен как страна, в которой проживает наибольшее количество (10) – последователей второй по числу верующих конфессии одной из мировых религий. Также в (9) проживает наибольшее количество (11), хотя этот народ обладает своим национальным государством, в прошлом одной из республик СССР. Другая переднеазиатская страна – (12) – хоть и обладает «скромными» по сравнению с другими членами организации размерами, является одним из крупнейших в мире экспортёров (13). (12) – одна из немногих стран, сочетающих монархическую форму правления и федеративную форму государственного устройства (делится на семь (14)).

Ещё два «новичка» – африканские страны. Почти всё население (15) сконцентрировано вдоль долины реки (16), в основном в её дельте. В южной части страны, близ города (17), река (16) перегорожена плотиной, что позволяет регулировать её сток и вырабатывать электроэнергию на гидроэлектростанции. Наиболее полноводный приток (16) берёт своё начало на территории (18) – страны с самым низким значением ВВП в расчёте на душу населения в составе

организации. **(18)** в настоящее время строит крупную электростанцию на притоке **(16)**, против чего выступают **(15)** и соседнее государство **(19)**. **(18)** также известна тем, что большая часть верующего населения, в отличие от соседних государств, является последователями древневосточной формы **(20)**.

Ответ:

1.	БРИКС	11.	Азербайджанцы
2.	Китай / Индия	12.	ОАЭ
3.	Индия / Китай	13.	Нефть
4.	Бразилия	14.	Эмират(ы)
5.	ЮАР	15.	Египет
6.	Индонезия	16.	Нил
7.	Нусангара	17.	Асуан
8.	Калимантан / Борнео	18.	Эфиопия
9.	Иран	19.	Судан
10.	Шииты	20.	Христианство

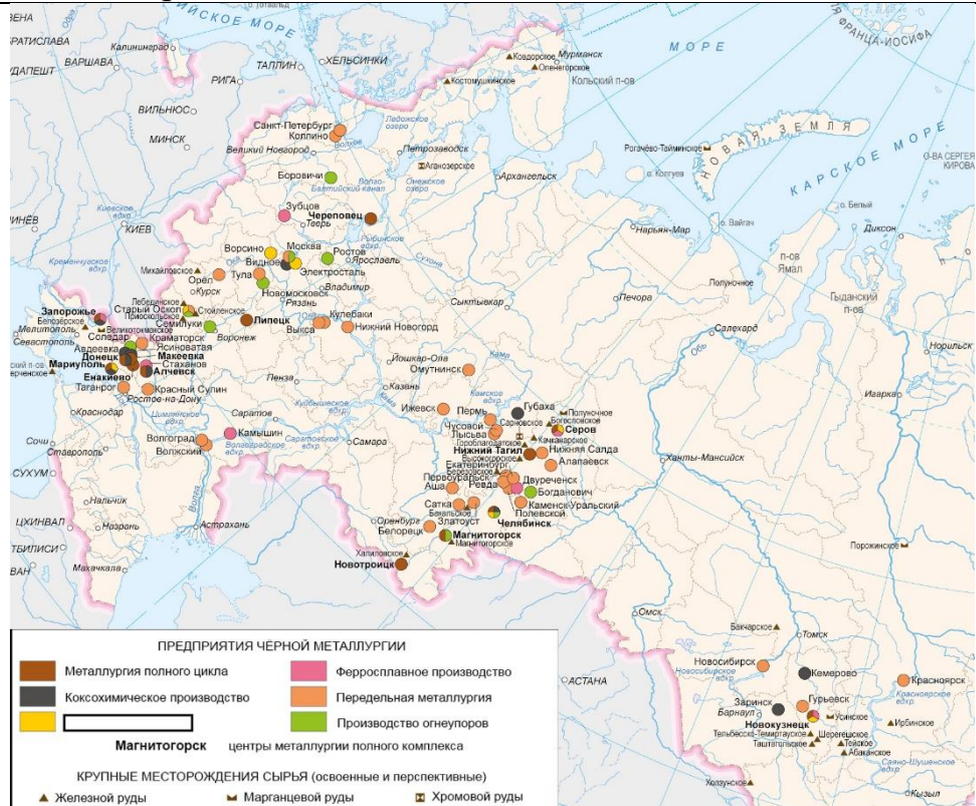
**(за каждое верное соответствие по 1 баллу, итого 20 баллов)**

**Максимальный балл за задачу 3 – 20 баллов**

### Задача 4 (задания 27–32)

Проанализируйте две карты.

Карта 1



Карта 2



**27.** Определите экономический район России, в котором наиболее сильно развиты и чёрная, и цветная металлургия. В ответ запишите только первое слово в названии экономического района. Ответы с орфографическими ошибками не принимаются.

Ответ: Уральский (1 балл)

**28.** На размещение металлургических предприятий оказывают влияние многие факторы. Определите основной фактор размещения некоторых металлургических предприятий.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1) Братский алюминиевый завод
- 2) Норильский никель
- 3) Кыштымский медеэлектролитный завод
- 4) Новокузнецкий металлургический комбинат

ФАКТОР РАЗМЕЩЕНИЯ

- А) сырьевой
- Б) энергетический

Ответ:

1	2	3	4
Б	А	А	А

(2 балла за верный ответ, итого 8 баллов)

**29.** Заполните пропуски в тексте.

Череповецкий металлургический комбинат располагается во втором по численности населения городе Вологодской области. Вологодская область не богата ресурсами, необходимыми для работы металлургического завода. Тем не менее положение внутри условного треугольника «железная руда – уголь – потребитель» может объяснить размещение данного предприятия. Железорудной базой Череповецкого металлургического комбината выступают месторождения Кольского полуострова в окрестностях городов Костомукша и (1). Согласно историческому плану, углём металлургический комбинат должен был обеспечивать (2) с центром на северо-востоке (3). Тем не менее со временем основным источником этого ресурса стал (4). Потребителями же продукции Череповецкого металлургического комбината являются многочисленные предприятия (5).

- А) Кузнецкий угольный бассейн
- Б) Западно-Сибирский экономический район
- В) Загорск
- Г) Печорский угольный бассейн
- Д) Республика Коми
- Е) Республика Хакасия
- Ж) Центральный экономический район
- З) Оленегорск

Ответ:

1	2	3	4	5
З	Г	Д	А	Ж

**(1 балл за каждое верное сочетание, всего 5 баллов)**

**30.** На легенде к карте 1 скрыт особый тип предприятий чёрной металлургии. Догадайтесь, какое название носит этот тип предприятий, и укажите первую букву его названия в ответе.

Ответ: э **(2 балла)**

**31.** В легенде карты 2 скрыты два вида руд, используемых на предприятиях цветной металлургии. Напишите русское название химического элемента, давшего название рудам, месторождения которых обозначаются таким знаком.



***В поле ответа запишите только ОДНО слово. Слова с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!***

Ответ: алюминий **(2 балла)**

**32.** В легенде карты 2 скрыты два вида руд, используемых на предприятиях цветной металлургии. Напишите русское название химического элемента, давшего название рудам, месторождения которых обозначаются таким знаком. Ответы с орфографическими ошибками не принимаются.



***В поле ответа запишите только ОДНО слово. Слова с орфографическими ошибками, опечатками и лишними знаками не засчитываются!***

Ответ: олово **(2 балла)**

**Максимальный балл за задачу 4 – 20 баллов**