



## «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

### Заключительный этап Олимпиады РУДН для школьников 2026 г.

Профиль: География – вариант 1

Класс: 10-11

Элемент спецификации	Комментарий к заполнению
Название направления	ГЕОГРАФИЯ
Максимальное количество баллов за задания	Всего 100 баллов, баллы в целых числах. Всего 24 задания.
Время на выполнение	<b>160 минут</b>
Формат состязаний. Требования к содержанию и оформлению заданий	Заключительный (очный) этап состоит из 24 заданий: - 20 тестовых (по 1 баллу), - 4 аналитические задачи (кейс, задания с открытым ответом, по 20 баллов).
Дополнительная информация/инструкции для участников, которые не вошли в регламент по направлению	При решении задач очного этапа <b>не допускается</b> использование справочных материалов.
Краткое описание структуры задания и его основные характеристики. Система оценивания заданий.	За каждый полностью верный ответ на тестовый вопрос начисляется 1 балл (итого – 20 баллов за тесты). За аналитические задачи (кейс, задание с открытым ответом) – 20 баллов, баллы зачисляются по элементам ответа. Общий максимально возможный балл за задания очного тура – 100.
Критерии оценивания	При оценивании учитывается аргументированность и понимание материала, конкретизация и однозначность ответа.

## Задания

№1. Выберите реку, устье которой представляет собой эстуарий:

1. Ганг	2. Миссисипи
3. Амазонка	4. Темза

№2. С действием какого ветра связано формирование песчаных пыльных бурь в Северной Африке:

1. Харматан	2. Калтук
3. Самум	4. Чинук

№3. Какие горы сформировались в результате процесса коллизии:

1. Кордильеры	2. Гималаи
3. Срединный хребет	4. Сихотэ-Алинь

№4. Выберите правильное название влажных экваториальных лесов в Латинской Америке:

1. Сельва	2. Парамо
3. Льянос	4. Терра фрио

№5. Выберите наиболее удаленную от центра Земли точку:

1. вершина Джомолунгмы	2. вершина Чимборасо
3. вершина Мауна-Кеа	4. вершина Килиманджаро

№6. Одной из причин формирования экстремально низких температур в полюсе холода северного полушария – селе Оймякон, расположенном в Оймяконской котловине, окруженной горными хребтами, является действие Азиатского антициклона. Какой процесс, развивающийся в котловине при антициклоне, приводит к дополнительному усилению морозов у земной поверхности?

1. температурная инверсия	2. адвекция холодных воздушных масс со стороны Чукотского моря
3. усиление барического градиента во внутренних районах Среднесибирского плоскогорья	4. обильное выпадение осадков зимой, усиливающее похолодание

№7. Береговая пустыня Атакама (Южная Америка) является самой сухой не полярной пустыней мира. Выберите 3 основные причины ее формирования.

1. близость экватора и интенсивное солнечное излучение.	2. эффект «дождевой тени» Анд
3. формирование сезонного барического минимума	4. температурная инверсия

5. холодное Перуанское течение	6. влияние субтропического антициклона
--------------------------------	--

№8. Данное природное явление Александр Сергеевич Пушкин описал в своей поэме «Медный всадник» следующими словами:

*«Но силой ветров от залива  
 Перегражденная Нева  
 Обратно шла, гневна, бурлива,  
 И затопляла острова...»*

Выберите правильное название данного явления.

1. приливно-отливные явления	2. цунами
3. тайфун	4. сгонно-нагонная волна

№9. Выберите фактор, который объясняет высокое естественное плодородие почв на острове Ява в отличие от многих других островов Индонезии.

1. Из-за преобладания листопадных лесов, способствующих накоплению гумуса.	2. Из-за активной вулканической деятельности, обеспечивающей постоянное обновление почвенного минералогического состава
3. Из-за особенностей геологического строения, представленного в основном гранитными щитами	4. Из-за особенностей геологического строения, представленного в основном гранитными щитами

№10. Биосферный заповедник бабочки Монарх, входящий в список всемирного наследия ЮНЕСКО, расположенный в горах на трансграничном миграционном пути этого вида, изображен на банкноте, признанной в 2020 году лучшей в мире. На территории какого государства находится данный заповедник и, соответственно, выпущена эта банкнота?

1. Австралия	2. Мексика
3. ЮАР	4. Япония

№11. Выберите из перечисленных единственную страну, сменившую название в XXI в.:

1. Джибути	2. Новая Каледония
3. Боливия	4. Эсватини

№12. Выберите страну, для которой характерны следующие особенности демографического состава населения. Темпы прироста населения составляют 3,5% (по этому показателю страна занимает третье место в мире); возрастная структура населения: 0-14 лет – 46%, 15-64 года – 52%, 65 лет и старше – 2%.

1. Чад	2. Египет
3. ЮАР	4. Китай

№13. Выберите 1 ложное утверждение:

1. Общая площадь городов мира составляет всего лишь 3% суши Земли, однако на них приходится 80% потребления энергии и 75% выбросов углекислого газа.	2. В развивающихся странах число детей, охваченных начальным школьным образованием, достигло 91%. Однако во всем мире число детей школьного возраста, не посещающих школу, до сих пор составляет 57 млн.
3. Вследствие засухи и опустынивания каждый год теряется 12 млн гектаров земли (23 гектара в минуту), на которой можно было вырастить 20 млн тонн зерновых.	4. 90% общемирового потребления энергии и 72% совокупного объема выбросов парниковых газов приходится на долю промышленного сектора.

№14. Определите три страны по структуре ВВП:

Структура ВВП	Страна
А. Сельское хозяйство – 3,6% Промышленность – 36% Сфера услуг – 60,4%	1. Люксембург
БАЛЛА Сельское хозяйство – 0,2% Промышленность – 12,3% Сфера услуг – 87,5%	2. Китай
В. Сельское хозяйство – 0,2% Промышленность – 65,8% Сфера услуг – 34%	3. Экваториальная Гвинея
	4. Катар
	5. Россия
	6. Доминиканская Республика

Ответы:

Структура ВВП	Страна
А	
Б	
В	

№15. Выберите строку, в которой указаны страны, ранее входившие в список наименее развитых стран ООН, но ныне исключенные из него из-за успехов в социально-экономическом развитии:

1. Вануату, Новая Зеландия, Замбия	2. Бруней, Кабо-Верде, Ботсвана
3. Экваториальная Гвинея, Мальдивские О-ва, Ботсвана	4. Мальдивские О-ва, Эфиопия, Мальта

№16. Найдите соответствие между страной и ее сельскохозяйственной специализацией, которая для нее наиболее характерна:

Сельскохозяйственная специализация	Страна
А. Экспортное растениеводство (масличная пальма)	1. Новая Зеландия
БАЛЛА Интенсивное молочное животноводство	2. Франция
В. Экспортное мясное животноводство	3. Малайзия
Г. Разнообразное сельское хозяйство (зерновое хозяйство, виноделие, молочное животноводство и т.д.)	4. Аргентина

Ответы:

Типы сельскохозяйственной специализации	Страна
А	
Б	
В	
Г	

№17. Выберите вариант ответа, в котором верно указаны лидеры по запасам природного газа (регион, страна):

1. Ближний Восток, Россия	2. Ближний Восток, Саудовская Аравия
3. Восточная Европа, Саудовская Аравия	4. Восточная Европа, Россия

№18. Выберите страну, входящую в мировой топ-10 по объему ВВП (по паритету покупательной способности (ППС)) и по ВВП на душу населения (ППС):

1. Норвегия	2. Индонезия
3. Китай	4. США

№19. Выберите два языка, которые не являются официальными языками ООН:

1. немецкий	2. хинди
3. арабский	4. китайский

№20. Выберите вариант ответа, в котором верно указаны страны-лидеры по запасам и по добыче нефти:

1. Венесуэла, США	2. Венесуэла, Россия
3. Саудовская Аравия, США	4. Россия, Саудовская Аравия

### №21. Кейс «Горы, город и футбол»

*Описание:* Вы — эксперт-географ, получивший зашифрованное описание территории.

1. **Территория страны** включает архипелаг вулканического происхождения в Тихом океане, известный высокой долей эндемичных видов. Его название происходит от местных гигантских сухопутных черепах. Острова и исторический центр столицы государства являются объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО.
2. **Климат страны:** Столица расположена в Андах, менее чем в 25 км от экватора. Несмотря на экваториальную широту, средние температуры здесь не превышают +17°C. Снеговая линия в горной системе, пересекающей страну, на восточных склонах расположена ниже, чем на западных.
3. **Футбол:** Национальная футбольная сборная демонстрирует стабильно высокие результаты в домашних матчах, проводимых на стадионе в столице, в то время как более сильные команды из других стран часто там проигрывают.

*Задание:* Надо идентифицировать объекты и объяснить ключевые природные и социальные закономерности. Обратите внимание на взаимосвязь между тектоническими процессами, климатообразованием, эволюцией биоразнообразия и адаптацией человека к условиям окружающей среды.

1. Назовите архипелаг, страну и её столицу, опираясь на указанную информацию (*оценка– 3 балла*)
2. Объясните, с каким физико-географическим фактором связано уникальное биоразнообразие и высокая доля эндемиков. (*оценка– 2 балла*)
3. Почему в столице, расположенной практически на экваторе, наблюдается столь низкий температурный режим? Дайте развернутое объяснение с опорой на закономерности высотной поясности. (*оценка– 5 баллов*)
4. Какая конкретная климатическая особенность места проведения домашних матчей (связанная с рельефом) дает адаптивное преимущество местным спортсменам и является стресс-фактором для

непривычных игроков сильных зарубежных команд? Объясните, почему эта же особенность может создавать трудности для национальной сборной на выезде. (оценка – 10 баллов)

## **№22. Кейс «Гремящий дым» в Африке»**

*Описание.* Водопад Виктория, находящийся на реке Замбези (Африка) – единственный в мире имеет высоту и ширину более 100 м. На языке народов, проживающих на берегу реки (лози и кололо) он известен как Моси-оа-Тунья — «гремящий дым». Но восхититься мощным потоком воды лучше всего в период с конца декабря по март. Несмотря на это водопад Виктория более популярен среди туристов, чем водопад Тугела в ЮАР (Тугела – второй водопад в мире по высоте, но мощность его значительно ниже).

*Задание:*

- 1) Почему водопад Виктория изображен на гербе нескольких стран? Перечислите эти государства. Можно ли до водопада Виктория добраться водным путем? (оценка – 4 балла)
- 2) Кто дал название водопаду Виктория и почему? (оценка – 3 балла)
- 3) Почему с марта по ноябрь объем воды в реке существенно мелеет? Объясните данную закономерность (оценка – 5 баллов)
- 4) Объясните с точки зрения физической географии причины большей мощности водопада Виктория в сравнении с водопадом Тугела? Укажите причины образования водопадов (оценка – 8 баллов)

## **№23. Кейс «СТОЛИЧНЫЙ КОД: дешифровка логики размещения центров государства»**

*Описание.* Географическое положение столицы – важнейший фактор, влияющий на безопасность, экономику, единство и устойчивое развитие государства. Почему столица находится именно там, где она есть? Это результат тысячелетних расчетов, компромиссов, побед и угроз.

*Задание:* Ваша задача — стать стратегами и *дешифровать этот столичный код*, разгадав принцип в каждом пункте: вы поймете, как координаты на карте превращаются в координаты власти, влияющие на безопасность, экономику и единство целых наций.

Ниже представлены пять пунктов со списком столиц стран мира:

- А. Лиссабон, Лондон, Гавана, Алжир
- БАЛЛА Тегусигальпа, Манагуа, Кито, Аддис-Абеба
- В. Нью-Дели, Рабат, Рейкьявик, Астана
- Г. Эр-Рияд, Париж, Будапешт, Каир
- Д. Москва, Оттава, Мехико, Сеул

*Задание.*

- 1) Столицы каких стран перечислены в каждом пункте? Оформите ответ в формате «Страна – столица» (оценка – 10 баллов)
- 2) Определите, по каком принципу объединены три из четырех столиц в каждом пункте? Ответ должен быть кратким и конкретным (оценка – 5 баллов)
- 3) Выявите «лишнюю» столицу в каждом пункте и объясните, чем она отличается от других. Дайте развернутый ответ с указанием особенностей географического положения «лишней» столицы (оценка – 5 баллов)

#### №24. Кейс «ПАРАДОКС ПОХОЖЕСТИ: торговые профили стран» (кейс Франции и России)»

*Описание.* В международной торговле выявляется следующий феномен: товарная структура экспорта экономически развитых стран похожа на товарную структуру импорта, тогда как страны с формирующимися рынками и развивающиеся страны экспортируют одни товары, а импортируют другие. В качестве примера представлены диаграммы по товарной структуре экспорта и импорта Франции и России.



Рис 1. Товарная структура экспорта Франции и России, %, 2024 г.

*Задание:*

- 1) Сравните и охарактеризуйте товарную структуру экспорта и импорта Франции и России (Какие товарные группы имеют максимальную долю, какие – минимальную, почему? Какие закономерности и парадоксы можно выявить?) *(оценка – 10 баллов)*
- 2) Перечислите и раскройте причины (факторы) кардинальных различий в товарной структуре внешней торговли *(оценка – 5 баллов)*
- 3) Дайте развернутый ответ с представлением примеров конкретных стран (кроме указанных выше), товаров, экономических явлений, инструментов реализуемой политики по каждому фактору *(оценка – 5 баллов)*



## «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

### Заключительный этап Олимпиады РУДН для школьников 2026 г.

Профиль: География – вариант 2

Класс: 10-11

Элемент спецификации	Комментарий к заполнению
Название направления	ГЕОГРАФИЯ
Максимальное количество баллов за задания	<i>Всего 100 баллов, баллы в целых числах. Всего 24 задания.</i>
Время на выполнение	<b>160 минут</b>
Формат состязаний. Требования к содержанию и оформлению заданий	<i>Заключительный (очный) этап состоит из 24 заданий: - 20 тестовых (по 1 баллу), - 4 аналитические задачи (кейса, задания с открытым ответом, по 20 баллов).</i>
Дополнительная информация/инструкции для участников, которые не вошли в регламент по направлению	<i>При решении задач очного этапа не допускается использование справочных материалов.</i>
Краткое описание структуры задания и его основные характеристики. Система оценивания заданий.	<i>За каждый полностью верный ответ на тестовый вопрос начисляется 1 балл (итого – 20 баллов за тесты). За аналитические задачи (кейс, задание с открытым ответом) – 20 баллов, баллы зачисляются по элементам ответа. Общий максимально возможный балл за задания очного тура – 100.</i>
Критерии оценивания	<i>При оценивании учитывается аргументированность и понимание материала, приветствуются конкретизация и однозначность ответа.</i>

## Задания

№1. Выберите водопад, расположенный НЕ на границе стран:

1. Игуасу	2. Виктория
3. Ниагарский	4. Анхель

№2. В Норвегии такой ветер называется эльвегуст, в Японии — ороси, на юге Калифорнии —Санта-Ана. Как такой ветер называют на юге европейской части России?

1. Южак	2. Бора
3. Баргузин	4. Суховей

№3. Выберите название гор, сформировавшихся в процессе субдукции:

1. Анды	2. Гималаи
3. Загрос	4. Алтай

№4. Выберите правильное название альпийской тундры, расположенной в Андах Центральной и Южной Америки:

1. Сельва	2. Парамо
3. Льянос	4. Пампа

№5. Выберите горную вершину, которая имеет наибольшую относительную высоту (превышение от подножия до вершины) в мире:

1. вершина Джомолунгмы	2. вершина Чимборасо
3. вершина Мауна-Кеа	4. вершина Килиманджаро

№6. Температура воздуха зависит от угла падения солнечных лучей, связанного с широтой местности. При этом среднее положение термического экватора не совпадает с положением географического экватора и находится примерно на широте 10° с. ш., а самые жаркие места на Земле размещены еще севернее. Выберите 2 правильных причины.

1. Расположение в Северном полушарии крупнейших тропических пустынь, где отсутствие облачности и сухость воздуха способствуют максимальному нагреву поверхности.	2. Большая общая площадь горных систем и, соответственно, более высокий средний гипсометрический уровень суши в Северном полушарии.
3. Преобладание массивов суши в Северном полушарии, что приводит	4. Более мощная система тёплых океанических течений,

к его более значительному прогреву по сравнению с океаническим Южным полушарием.	циркулирующих в Северном полушарии.
--	-------------------------------------

№7. Береговая пустыня Намиб (Африка) является одной из самых древних и засушливых в мире. Среднегодовое количество осадков здесь не превышает 20 мм. в год, но влажность воздуха в северных ее участках может достигать до 80%. Многие эндемичные организмы Намиба (выработали уникальные адаптации для конденсации и сбора влаги. Изучение адаптаций этих организмов к конкретному атмосферному явлению легло в основу биоинженерных проектов по созданию эффективных систем сбора воды в засушливых регионах планеты. К какому именно атмосферному явлению, характерному для пустыни Намиб, выработались эти адаптации?

1. туман	2. морось
3. gloria	4. мгла

№8. Какое атмосферное явление описано в книге Леонида Платова «Архипелаг исчезающих островов» следующими словами: «Вот радужные складки тяжелеют, как бы отвердевают. Это свод пещеры, с которого свешиваются сталактиты. Вереница сверкающих разноцветных арок уводит куда-то вдаль, к таинственно темнеющей черте горизонта».

1. шаровая молния	2. полярное сияние
3. гроза	4. пыльная буря

№9. Тундрово-глеевые почвы Северной Америки (зона тундры) значительно более заболочены, чем дерново-подзолистые почвы материка (зона тайги). Одним из главных факторов этого является низкая испаряемость. Выберите еще одну причину.

1. рыхлые материнские породы, характерные для зоны тундры	2. низкая фильтрационная способность почв тундры
3. высокая продолжительность светового дня	4. наличие разнообразных пород деревьев с мощной корневой системой в зоне тайги

№10. Дизайн банкнот - официальных платёжных средств стран, конструируется для визуализации бренда - ключевых элементов природного и социально-экономического ландшафта страны-эмитента. Проанализируйте описание банкноты, номинированной на премию «Bank Note of the Year Award» Международного общества банкнот в 2017 году. На основе комплекса

изображённых объектов определите государство, выпустившее данную банкноту.

*Исходные данные (дизайн банкноты):*

Аверс: Бабочка, сухопутная черепаха, две летающие птицы, никелевый рудник.

Реверс: Ваниль, личи (плод тропического дерева), бабочка, какао-бобы.

1. Афганистан	2. Мадагаскар
3. Бразилия	4. Шри-Ланка

№11. Выберите старое название Ганы, которое страна носила в колониальный период:

1. Дагомея	2. Золотой Берег
3. Южная Родезия	4. Верхняя Вольта

№12. Выберите страну, для которой характерны следующие особенности демографического состава населения. Коэффициент смертности составляет 21‰, доля населения старше 65 лет – 36,3% (по этим двум показателям страна занимает первое место в мире). Статистические данные по остальным возрастным категориям: 0-14 лет – 13,3%, 15-64 года – 50,4%, Коэффициент рождаемости достаточно высокий 9,4‰, но прирост населения остается низким – 0,06‰.

1. Испания	2. Россия
3. Монако	4. США

№13. Выберите 1 ложное утверждение:

1. В ближайшие десятилетия 95% роста городов будет происходить за счет развитых стран.	2. Для более чем 40% мирового населения проблема нехватки воды актуальна и, по прогнозам, будет обостряться. В настоящее время более 1,7 млрд людей живут в бассейнах рек, где водопотребление превышает возможности пополнения запасов воды.
3. 50% детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, проживают в районах, пострадавших в результате конфликта.	4. Сельское хозяйство является крупнейшим работодателем в мире, обеспечивая средства к существованию для 40% сегодняшнего населения планеты. Это самый большой источник дохода и рабочих мест для бедных сельских домохозяйств.

№14. Определите три страны по структуре ВВП:

Структура ВВП	Страна
---------------	--------

А. Сельское хозяйство – 1,8%	1. Грузия
Промышленность – 77,3%	2. ОАЭ
Сфера услуг – 25,4%	
БАЛЛА Сельское хозяйство – 36%	3. Ливия
Промышленность – 24,5%	4. Эфиопия
Сфера услуг – 37%	
В. Сельское хозяйство – 0,04%	5. Греция
Промышленность – 6,3%	6. Макао (САР КНР)
Сфера услуг – 91,4%	

Ответы:

Структура ВВП	Страна
А	
Б	
В	

№15. Выберите строку, в которой указаны страны, ранее входившие в список наименее развитых стран ООН, но ныне исключенные из него из-за успехов в социально-экономическом развитии:

1. Вануату, Катар, Ангола	2. Судан, Гаити, Ботсвана
3. Экваториальная Гвинея, Малайзия, Багамские О-ва	4. Кабо-Верде, Бутан, Сан-Томе и Принсипи

№16. Найдите соответствие между страной и ее сельскохозяйственной специализацией, которая для нее наиболее характерна:

Сельскохозяйственная специализация	Страна
А. Крупнейший в мире производитель натурального каучука, один из ведущих мировых экспортеров риса и пальмового масла.	1. Бразилия
БАЛЛА Интенсивное молочное животноводство и товарное садоводство (цветы, тепличные овощи)	2. Парагвай
В. Крупнейший в мире экспортер мяса птицы и апельсинового сока	3. Нидерланды
Г. Крупнейший в мире производитель чая мате и один из ведущих экспортеров сои и говядины	4. Таиланд

Ответы:

Типы сельскохозяйственной специализации	Страна
А	
Б	
В	
Г	

№17. Выберите вариант ответа, в котором верно указаны лидеры по добыче природного газа (регион, страна):

1. Северная Америка, Россия	2. Северная Америка, США
3. Западная Европа, США	4. Западная Европа, Россия

№18. Выберите строку, в которой указаны страны, входящие в мировой топ-10 по темпам прироста ВВП (по паритету покупательной способности (ППС)):

1. Норвегия, Франция, Германия	2. Китай, Япония, США
3. Гайана, Индия, Кыргызстан	4. Россия, Португалия, Казахстан

№19. Выберите два языка, которые не являются официальными языками ООН:

1. китайский	2. испанский
3. итальянский	4. португальский

№20. Выберите строку, в которой указаны страна-лидер по запасам и страна-лидер по добыче алмазов:

1. Австралия, Демократическая Республика Конго	2. Россия, Россия
3. Ботсвана, ЮАР	4. Канада, Ботсвана

### №21. Кейс «Курорт на Ближнем Востоке»

*Описание.* Уникальные целебные свойства этого водоема были известны на протяжении целые тысячелетий. Его вода содержит уникальные минералы (йод, магний, кальций, бром). К тому же климатические особенности территории позволяют находиться на берегу озера без вредных последствий по 8 часов в день, несмотря на палящие лучи Солнца. Но последние 50 лет здесь разворачивается настоящая экологическая катастрофа – уровень воды опустился более, чем на 40 м.

*Задание:*

1. Назовите озеро, в каком регионе и на территории каких стран оно находится? (оценка – 4 балла)
2. Объясните высокую соленость воды в озере. Укажите и объясните 2 причины (оценка – 5 баллов)
3. Какие особенности рельефа и климата сформировали целебные свойства климата? (оценка – 5 баллов)
4. Укажите и объясните не менее 3 причин снижения уровня воды в озере (оценка – 6 баллов)

### №22. Кейс «Материк уникальности»

*Описание.* Этот материк является самым низким и плоским, а также самым засушливым на планете. Около 44% поверхности этого материка занимают

пустынные и аридные территории. Несмотря на жаркий сухой климат большинства территорий, в местных горах снега выпадает больше, чем в Швейцарских Альпах. Еще одной уникальной особенностью материка является то, что 90% обитателей его растительного и животного мира – эндемики. Одно из них – самое высокое дерево в мире – стало символом материка.

*Задание:*

1. Как называется материк? Почему в 17 веке его называли Новой Голландией? *(оценка – 2 балла)*
2. Укажите не менее 2 причин засушливости материка и объясните механизмы их влияния на климат *(оценка – 4 балла)*
3. Как называются пересыхающие или мелеющие реки на материке? Укажите две причины почему реки континента мелеют (а некоторые даже пересыхают) в зимнее время? *(оценка – 5 баллов)*
4. Почему на материке нет действующих вулканов, а в местных Альпах снега больше, чем в Швейцарских? *(оценка – 4 балла)*
5. Назовите самое высокое цветковое дерево – символ Австралии. Укажите 2 примера его адаптации (приспособления) к климатическим условиям материка и объясните их. *(оценка – 5 баллов)*

### **№23. Кейс «Код города: узлы глобальной сети мировой экономики»**

*Описание.* Каждый город уникален ввиду своего географического положения, истории и специализации, но вместе они образуют единую систему мировой экономики. Понимание их устройства и взаимосвязей — ключ к анализу глобальных процессов и локальных особенностей развития.

Ниже представлены пять пунктов со списком городов:

- А. Александрия, Браззавиль, Найроби, Лусака
- БАЛЛА Иерусалим, Мекка, Лос-Анджелес, Варанаси
- В. Сингапур, Венеция, Монако, Ватикан
- Г. Владивосток, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Екатеринбург
- Д. Пекин, Стамбул, Абу-Даби, Бразилиа

*Задание.*

- 1) Определите, по какому принципу города объединены в каждом пункте? Ответ должен быть развернутым и конкретным *(оценка – 5 баллов)*
- 2) Укажите, в каких странах находятся перечисленные выше города *(оценка – 10 баллов)*
- 3) Выявите «лишний» город в каждом пункте и объясните, чем он отличается от других. Дайте краткий и конкретный ответ *(оценка – 5 баллов)*

### **№24. Кейс «ПАРАДОКС ПОХОЖЕСТИ: торговые профили стран (кейс ФРГ и Казахстана)»**

*Описание.* В международной торговле выявляется следующий феномен: товарная структура экспорта экономически развитых стран похожа на товарную структуру импорта, тогда как страны с формирующимися рынками и развивающиеся страны экспортируют одни товары, а импортируют другие. В качестве примера представлены диаграммы по товарной структуре экспорта и импорта ФРГ и Казахстана (рис. 1).

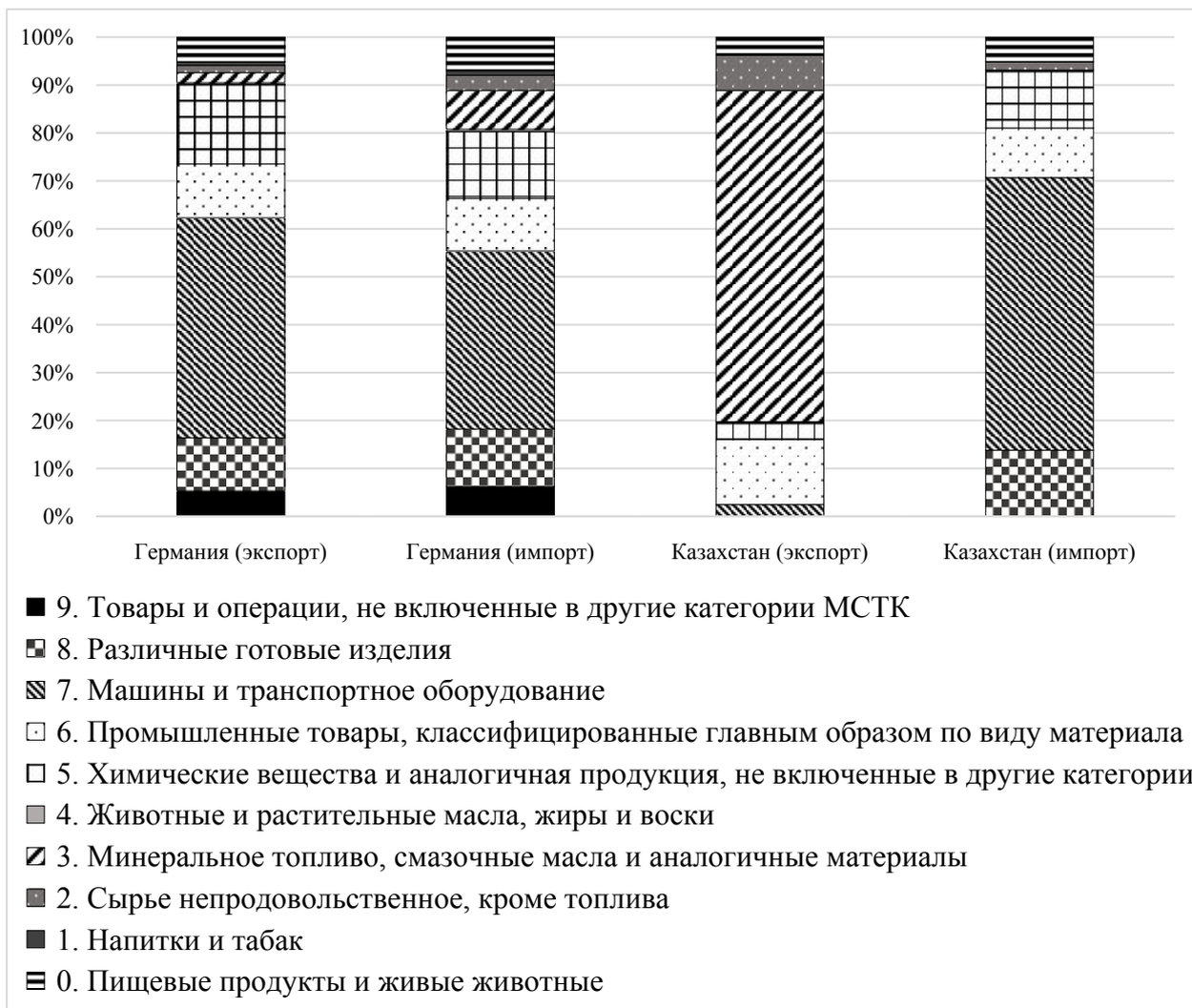


Рис 1. Товарная структура экспорта ФРГ и Казахстана, %, 2024 г.

*Задание.*

- 1) Сравните и охарактеризуйте товарную структуру экспорта и импорта развитых и развивающихся стран на примере ФРГ и Казахстана соответственно (Какие товарные группы имеют максимальную долю, какие – минимальную, почему? Какие закономерности и парадоксы можно выявить?) (оценка – 10 баллов)
- 2) Перечислите и раскройте причины (факторы) кардинальных различий в товарной структуре внешней торговли развитых и развивающихся стран (оценка – 5 баллов)

3) Приведите примеры других стран (кроме указанных выше), товаров, экономических явлений, инструментов реализуемой политики по каждому фактору (*оценка – 5 баллов*)