

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2023-2024 учебного года.**

10-11 классы. Вариант 1.

Задание № 1.

Зоны специализации на ферме в Сенегале:

1. Дома и сады – **0,5 балла**;
2. Постоянно обрабатываемые поля – **0,5 балла**;
3. Интенсивная залежная система – **0,5 балла**;
4. Интенсивная переложная система – **0,5 балла**;
5. Экстенсивная переложная система – **0,5 балла**;

Данная система не может существовать в экономически развитых странах или теоретически может, но с крайне низкой эффективностью – **1 балл**. Это объясняется следующими причинами: в развитых странах более совершенная техника и логистика; а в случае, если система может существовать, то только в странах с переходной экономикой/колониальным прошлым, распределение зон специализации в таких странах обусловлено товарными характеристиками продукции, экономией на издержках, значительными затратами труда на возделывание культур – **по 1 баллу, но не более 2-х баллов**.

Значение зоны лесного хозяйства: леса обеспечивали топливом (дровами) – **0,5 балла** (если указан в качестве первого по значимости фактора).

Итого: 6 баллов.

Задание № 2.

А – Астраханский заповедник – **1 балл**; Астраханская обл. – **1 балл**; Тетис – **1 балл**; каскад ГЭС оказывает наибольшее влияние – **1 балл**; зарегулирование стока – **1 балл** (изменение уровней и расходов воды относительно естественных условий, потеря весеннего половодья) – **1 балл** **поощрительный** – за пояснение и конкретизацию ситуации.

Б – Путоранский заповедник – **1 балл**; Красноярский край – **1 балл**; Сибирская платформа – **1 балл**.

В – Оренбургский заповедник – **1 балл**; Оренбургская обл. – **1 балл**; степь – **1 балл**; экстенсивное животноводство / выпас скота – **1 балл** (выпас крупного и мелкого рогатого скота) – **1 балл** **поощрительный** (за указание более конкретной информации).

За формулировку – «сельское хозяйство» или за слишком обширную формулировку, где помимо животноводства указывались и другие отрасли сельского хозяйства, баллы не начислялись.

1 балл поощрительный – дополнительно присуждался за наиболее точные комментарии и дополнения при ответе на вопрос про каскад ГЭС или характер использования степных территорий.

Примечание: если заповедник определен неверно, то остальные ответы по данному пункту не оценивались!

Итого: 15 баллов.

Задание № 3.

А – субтропический средиземноморский / на границе умеренно-континентального и субтропического средиземноморского – **1 балл**. Такие ответы, как – «субтропический» или «на границе умеренно-континентального и субтропического», «горный», засчитывались, но с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Природный регион: западная часть Северного Кавказа (в качестве равнозначных принимались варианты: Причерноморье, Западный Кавказ, Южный берег Крыма) – **1 балл**. Такие ответы, где указывались территории со значительно большим пространственным охватом и с более разнообразным климатом (Крым, Кавказ) оценивались как частично верные, т.е. с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Аргументация: тип климата и регион индицируются по паводочному режиму стока в зимне-весеннее время, обусловленному зимне-весенним пиком выпадения атмосферных осадков / активным циклогенезом в зимний и весенний периоды – **до 2-х баллов.**

Б – субарктический континентальный (в качестве равнозначного принимался вариант ответа «умеренный резко-континентальный») – **1 балл.** Такие ответы, как «арктический» и «субарктический» засчитывались, но с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Природный регион: Север Восточной Сибири / север Средней Сибири и Северо-Восточная Сибирь – **1 балл.**

Аргументация: тип климата и регион индицируются по ярко выраженной контрастности – резкому сокращению стока и его минимуму в зимнее время и летнему максимуму в связи с таянием многолетней мерзлоты / разных форм подземного оледенения в тёплое время года – **до 2-х баллов.**

В – умеренно-континентальный – **1 балл** (за указание обширного по площади умеренного климатического пояса, но без упоминания его сектора, ответ не засчитывался).

Природный регион: север Европейской территории России (как равнозначный принимался вариант «Центральная Россия») – **1 балл.**

Аргументация: тип климата и регион индицируются по растянутому весеннему половодью (апрель-май-июнь), дождевым паводкам осенью и выраженной меженью в летний и зимний периоды – **до 2-х баллов.**

Г – умеренный муссонный – **1 балл** (за указание обширного по площади умеренного климатического пояса, но без упоминания его сектора, ответ не засчитывался);

Природный регион: юг Дальнего Востока России – **1 балл.**

Аргументация: тип климата индицируется по-летнему / летне-ранее-осеннему максимуму осадков (июнь-сентябрь), обусловленного существованием над материком в тёплое время года области низкого атмосферного давления, соответственно, и движения влажного воздуха с океана на материк – **до 2-х баллов.**

Примечание: если климатическая область определена неверно, то ответ далее не оценивался!

Итого: 16 баллов.

Задание № 4.

Физико-географическая область* и материк	Тип климата (1), тип растительности (зональный тип ландшафта) (2), районы его распространения на искомом и других материках (3)
Сахель 1 балл Африка 0,5 балла	<p>Тип климата - субэкваториальный континентальный тип климата (равнозначный вариант ответа – субэкваториальный с недостаточным увлажнением) – 1 балл.</p> <p>Зональный тип ландшафта - опустыненные саванны (равнозначный вариант ответа - сухие или низкотравные саванны) – 1 балл.</p> <p>Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: впадина Калахари; п-ов Сомали; С-В Бразильского плоскогорья (каатинга); С-З и З Индостана; Австралия (центральная часть Северных территорий; район Бол. Артезианского бассейна) и др. – по 1 баллу, до 3-х баллов.</p>
Сельва / Гилея 1 балл Южная Америка 0,5 балла	<p>Тип климата – экваториальный – 1 балл.</p> <p>Зональный тип ландшафта – влажные экваториальные леса – 1 балл.</p> <p>Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: впадина Конго, п-ов Малакка, Зондские острова и др. – по 1 баллу, до 3-х баллов.</p>

Прерия 1 балл Северная Америка 0,5 балла	Тип климата – умеренный континентальный (для прерий умеренного пояса) / в качестве равнозначного ответа принимался вариант: субтропический тип климата с равномерным увлажнением (для прерий субтропического пояса) – 1 балл . Зональный тип ландшафта – степь умеренного пояса (о чём свидетельствует упомянутый в тексте тип почвы), но и принимался вариант «субтропическая степь» – 1 балл . Аналоги: восточно-европейские степи, степи на юге Европейской России, степи в бассейне р. Амур и др. (для умеренного пояса), южноамериканская пампа, участки степей на востоке Китая (для субтропического пояса) – по 1 баллу, до 2-х баллов .
Эспиналь 1 балл Южная Америка 0,5 балла	Тип климата - субтропический средиземноморский – 1 балл . Зональный тип ландшафта – жестколистные леса и кустарники – 1 балл . Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: Южная Европа, юго-запад Африки, штат Калифорния (США), юго-запад Австралии – по 1 баллу, до 3-х баллов .

*Если природная область указана неверно или вообще не указана, то ответ по этому пункту далее не проверялся!

Итого: 25 баллов.

Задание № 5.

Демографическая нагрузка рассчитывается как:

$$\frac{\text{численность населения возрастов младше трудоспособного} + \text{численность населения возрастов старше трудоспособного}}{\text{численность населения трудоспособного возраста}}$$

В задании специально дана среднероссийская величина демографической нагрузки, как пример предоставления необходимых данных в ответе. При неправильном округлении ответ не засчитывался.

	Субъекты Федерации		общая численность населения	мужчины и женщины 0-15	мужчины 16-61, женщины 16-56	мужчины 62 и более, женщины 57 и более	демографическая нагрузка
А	Костромская область	А-2	571900	106049	301865	163986	0,895
Б	Чукотский АО	Б-5	47840	10592	30741	6507	0,556
В	Рязанская область	В-4	1088918	172092	603031	313795	0,806
Г	Республика Дагестан	Г-1	3209781	808267	1952080	449434	0,644
Д	Республика Хакасия	Д-4	530233	115602	294562	120069	0,800

За каждый правильно вычисленный коэффициент демографической нагрузки по строкам таблицы – **1 балл**, всего – до **5 баллов**.

За правильно определенное соотношение строка в таблице – субъект Федерации при условии правильного объяснения причин возрастного состава – **по 1 баллу**, всего – до **5 баллов**. При неправильном соотнесении «строка – субъект РФ» объяснения по этой строке считались неверными и не оценивались.

Объяснения должны были включать конкретные причины такой возрастной структуры, а формулировки такого типа: «много молодых возрастов и среднее количество старых» и т.д.

За пояснения и меры (в том числе и те, которые даны в объяснениях по каждой строке) – **по 1 баллу**, всего – до **5 баллов**.

Пояснения и меры:

1. Распределение возрастов населения в России обладает тенденцией к регрессивному характеру, что является типичным для развитых стран. В этих странах высоко развита медицина, что способствует увеличению продолжительности жизни. Совместно с низким уровнем рождаемости и относительно невысокой смертностью это приводит к старению населения России.

Феномен старения играет ключевую роль в анализе социально-экономического развития страны. Чем выше становится этот коэффициент, тем больше должны быть финансовые вливания в соцзащиту, медицину, пенсионный фонд, дошкольные и образовательные учреждения.

2. Проблема демографической нагрузки имеет различное значение. Положительное – когда нагрузка детьми превышает нагрузку пожилыми людьми и, наоборот, отрицательное – в случае преобладания нагрузки пожилыми.

3. В наименее экономически стабильных субъектах Федерации основным последствием проблемы остаётся высокая нагрузка в молодых возрастах при сохраняющемся низком уровне развития, что требует создания рабочих мест на перспективу или создавать программы переселения молодых людей из этих субъектов Федерации в районы, нуждающиеся в рабочей силе (восток страны). В развитых странах процессы старения делают актуальными проведение реформ пенсионной системы (что недавно было выполнено в России) и улучшение системы социальной защиты данной категории населения.

4. Если низкие значения формируются за счет высокой доли рабочих возрастов и низкой доли пенсионных, тогда демографическую нагрузку можно считать оптимальной и не создавать каких-либо мер (ответ считать правильным только при условии указания значения возрастных групп).

5. Если демографическая нагрузка определяется низкой долей молодых возрастов, тогда необходимо задуматься о перспективах восполнения рабочей силы.

Итого: 15 баллов.

Задание № 6.

1. г. Губкин – **1 балл**; Среднерусская возвышенность – **1 балл**; железная руда – **1 балл**; месторождения железной руды обусловлены близким залеганием к поверхности фундамента Русской платформы (в форме Воронежской антеклизы) – **до 2-х баллов.**

2. г. Королёв – **1 балл.**

3. г. Билибино – **1 балл**; золото – **1 балл**; АЭС / Билибинская АЭС – **1 балл.**

Примечание: если город определен неверно или не указан, то остальные ответы по данному пункту не оцениваются.

Итого: 9 баллов.

Задание № 7.

Название государства**	Структура производимой электроэнергии	Главные продукты экспорта	Дополнительная информация
I. Фиджи 2 балла	ТЭС - 34%, ГЭС - 38%, ВИЭ - 27%	<i>сахар-сырец, одежда, копра, пальмовое масло, древесина</i> 1 балл	1. Действующий конфликт между населением полинезийского и индийского происхождения 2. Действует железная дорога, сооруженная для перевозки сахарного тростника – 1 балл
II. Зап. Самоа 2 балла	ТЭС - 48%, ГЭС - 23%, ВИЭ - 29%	запчасти к автомобилям, кокосовое масло, фрукты и морепродукты	1. Государство располагается на западе архипелага с одноименным названием, а его восточная часть является самоуправляемым владением одной из ведущих стран мира – 1 балл
III. Науру 2 балла	ТЭС - 86%, ВИЭ - 14%	<i>фосфориты, копра, кокосовые орехи</i> 1 балл	1. Государство на одноименном коралловом острове; 2. Преобладает лунный ландшафт – результат открытой добычи одного из полезных ископаемых – 1 балл
IV. Кирибати 2 балла	ТЭС - 73%, ВИЭ - 27%	<i>рыба, копра</i> 1 балл	1. Острова расположены в западном и восточном полушариях, а также разделяются на две равные части главной параллелью

**Если страна определена неверно или не указана, то ответ далее не проверялся!

Итого: 14 баллов.

Всего: 100 баллов.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2023-2024 учебного года.**

10-11 классы. Вариант 2.

Задание № 1.

Зоны специализации на территории Уругвая:

А. Личное подсобное хозяйство и кормовые площади – **0,5 балла**;

Б. Производство молочных продуктов – **0,5 балла**;

В. Выращивание домашнего скота – **0,5 балла**;

Г. Выращивание зерновых культур – **0,5 балла**;

– Теоретическая специализация, представленная на модели Тюнена, отличается от реальных условий, поскольку концентрические зоны специализации могут наблюдаться только в пределах идеального изолированного государства – **1 балл**;

– В реальности же зоны специализации «размывают» следующие факторы:

существующие различия в плодородии сельскохозяйственных угодий; стоимости земель (издержки производства); исторической специализации; обеспеченности техникой; наличии транспортных артерий (реки, дороги); концентрации мест хранения/переработки продукции – **по 1 баллу, но не более 3-х баллов.**

Итого: 6 баллов.

Задание № 2.

А – Чёрные земли – **1 балл**; Республика Калмыкия – **1 балл**; Тетис – **1 балл**; заповедник располагается на стыке степей и пустынь – **по 1 баллу, до 2-х баллов**; экстенсивное животноводство / выпас скота – **1 балл** (выпас овец / мелкого рогатого скота и верблюдов) – **1 балл поощрительный** (за указание более конкретной информации).

За формулировку – «сельское хозяйство» или за слишком обширную формулировку, где помимо животноводства указывались другие отрасли сельского хозяйства, баллы не начислялись!

Б – Кроноцкий заповедник – **1 балл**; Камчатский край – **1 балл**; оползни, сели, обвалы – **по 1 баллу** (такие ответы, как «извержения вулканов» и «землетрясения», оценивались в 0,5 балла), **до 2-х баллов.**

В – Заповедник Кивач – **1 балл**; Республика Карелия – **1 балл**; Балтийский щит / выход на поверхность фундамента Русской платформы – **1 балл.**

1 балл поощрительный – дополнительно присуждался за наиболее точные комментарии и дополнения при ответе на вопрос про каскад ГЭС или характер использования степных территорий.

Примечание: если заповедник определен неверно, то остальные ответы по данному пункту не оценивались!

Итого: 15 баллов.

Задание № 3.

А – субарктический континентальный (в качестве равнозначного принимался вариант ответа «умеренный резко-континентальный») – **1 балл**. Такие ответы, как «арктический» и «субарктический» засчитывались, но с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Природный регион: Север Восточной Сибири / север Средней Сибири и Северо-Восточная Сибирь – **1 балл.**

Аргументация: тип климата и регион индицируются по ярко выраженной контрастности – резкому сокращению стока и его минимуму в зимнее время и летнему максимуму в связи с таянием многолетней мерзлоты / разных форм подземного оледенения в тёплое время года – **до 2-х баллов.**

Б – умеренный муссонный – **1 балл** (за указание обширного по площади умеренного климатического пояса, но без упоминания его сектора, ответ не засчитывался).

Природный регион: юг Дальнего Востока России – **1 балл.**

Аргументация: тип климата индицируется по-летнему / летне-ранне-осеннему максимуму осадков (июнь-сентябрь), обусловленного существованием над материком в тёплое время года

области низкого атмосферного давления, соответственно, и движения влажного воздуха с океана на материк – **до 2-х баллов.**

В – умеренный морской – **1 балл** (за указание обширного по площади умеренного климатического пояса, но без упоминания его сектора, ответ не засчитывался).

Природный регион: п-ов Камчатка / Камчатский край.

Аргументация: тип климата и регион индицируются по максимуму стока в начале лета (июне и июле) в связи с таянием снега, накопленного за зимнее время (Камчатка – самый многоснежный регион страны), а также по не столь выраженному минимуму стока в зимний и весенне-осенний периоды – **до 2-х баллов.**

Г – субтропический средиземноморский / на границе умеренно-континентального и субтропического средиземноморского – **1 балл.** Такие ответы, как – «субтропический» или «на границе умеренно-континентального и субтропического», «горный», засчитывались, но с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Природный регион: западная часть Северного Кавказа (в качестве равнозначных принимались варианты: Причерноморье, Западный Кавказ, Южный берег Крыма) – **1 балл.** Такие ответы, где указывались территории со значительно большим пространственным охватом и с более разнообразным климатом (Крым, Кавказ) оценивались как частично верные, т.е. с меньшим количеством баллов (0,5 балла).

Аргументация: тип климата и регион индицируются по паводочному режиму стока в зимне-весеннее время, обусловленному зимне-весенним пиком выпадения атмосферных осадков / активным циклогенезом в зимний и весенний периоды – **до 2-х баллов.**

Примечание: если климатическая область определена неверно, то ответ далее не оценивался!

Итого: 16 баллов.

Задание № 4.

Физико-географическая область* и материк	Тип климата (1), тип растительности (зональный тип ландшафта) (2), районы его распространения на искомом и других материках (3)
<p>Каатинга 1 балл</p> <p>Южная Америка 0,5 балла</p>	<p>Тип климата - субэкваториальный континентальный тип климата (равнозначный вариант ответа – субэкваториальный с недостаточным увлажнением) – 1 балл.</p> <p>Зональный тип ландшафта - опустыненные саванны (равнозначный вариант ответа - сухие или низкотравные саванны) – 1 балл.</p> <p>Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: Сахель; впадина Калахари; п-ов Сомали; С-3 и 3 Индостана; Австралия (центральная часть Северных территорий; район Бол. Артезианского бассейна) и др. – по 1 баллу, до 3-х баллов.</p>
<p>Льянос (Льянос-Ориноко) 1 балл</p> <p>Южная Америка 0,5 балла</p>	<p>Тип климата - субэкваториальный влажный тип климата (возможный вариант ответа – субэкваториальный с достаточным увлажнением) – 1 балл.</p> <p>Зональный тип ландшафта - высокотравные саванны (влажные саванны) – 1 балл.</p> <p>Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: север Внутренних тропических равнин (равнина Бени-Маморе); Северо-Гвинейские равнины и С-3 Восточно-Африканского плоскогорья и др. – по 1 баллу, до 3-х баллов.</p> <p>Типичные высокотравные саванны в Австралии и Заруб. Азии практически отсутствуют.</p>
<p>Пампа</p>	<p>Тип климата - субтропический тип климата с равномерным увлажнением – 1 балл.</p>

<p>1 балл</p> <p>Южная Америка</p> <p>0,5 балла</p>	<p>Зональный тип ландшафта - субтропическая степь – 1 балл.</p> <p>Наиболее яркий аналог: североамериканские прерии (в субтропическом поясе) и участки степей на востоке Китая (в субтропическом поясе) – по 1 баллу, до 2-х баллов.</p>
<p>Чапараль</p> <p>1 балл</p> <p>Северная Америка</p> <p>0,5 балла</p>	<p>Тип климата - субтропический средиземноморский – 1 балл.</p> <p>Зональный тип ландшафта – жестколистные леса и кустарники – 1 балл.</p> <p>Основные районы распространения наиболее типичных ландшафтов: Южная Европа, юго-запад Африки, Продольная долина Среднего Чили, юго-запад Австралии – по 1 баллу, до 3-х баллов.</p>

****Если природная область указана неверно или вообще не указана, то ответ по этому пункту далее не проверялся!**

Итого: 25 баллов.

Задание № 5.

Демографическая нагрузка рассчитывается как:

$$\frac{\text{численность населения возрастов младше трудоспособного} + \text{численность населения возрастов старше трудоспособного}}{\text{численность населения трудоспособного возраста}}$$

В задании специально дана среднероссийская величина демографической нагрузки, как пример предоставления необходимых данных в ответе. При неправильном округлении ответ не засчитывался.

	Субъекты Федерации		общая численность населения	мужчины и женщины 0-15	мужчины 16-61, женщины 16-56	мужчины 62 и более, женщины 57 и более	демографическая нагрузка
А	Новгородская область	А-2	575926	102092	313972	159862	0,834
Б	Ямало-Ненецкий АО	Б-5	512387	118878	326726	66783	0,568
В	Тульская область	В-3	1481471	216490	829220	435761	0,787
Г	Чеченская Республика	Г-4	1533209	495914	879060	158235	0,744
Д	Республика Калмыкия	Д-1	264483	57164	148402	58917	0,782

За каждый правильно вычисленный коэффициент демографической нагрузки по строкам таблицы – **1 балл**, всего – до **5 баллов**.

За правильно определенное соотношение строка в таблице – субъект Федерации при условии правильного объяснения причин возрастного состава – **по 1 баллу**, всего – до **5 баллов**. При неправильном соотнесении «строка – субъект РФ» объяснения по этой строке считались неверными и не оценивались.

Объяснения должны были включать конкретные причины такой возрастной структуры, а формулировки такого типа: «много молодых возрастов и среднее количество старых» и т.д.

За пояснения и меры (в том числе и те, которые даны в объяснениях по каждой строке) – **по 1 баллу**, всего – до **5 баллов**.

Пояснения и меры:

1. Распределение возрастов населения в России обладает тенденцией к регрессивному характеру, что является типичным для развитых стран. В этих странах высоко развита медицина, что способствует увеличению продолжительности жизни. Совместно с низким уровнем рождаемости и относительно невысокой смертностью это приводит к старению населения России.

Феномен старения играет ключевую роль в анализе социально-экономического развития страны. Чем выше становится этот коэффициент, тем больше должны быть финансовые вливания в соцзащиту, медицину, пенсионный фонд, дошкольные и образовательные учреждения.

2. Проблема демографической нагрузки имеет различное значение. Положительное – когда нагрузка детьми превышает нагрузку пожилыми людьми и, наоборот, отрицательное – в случае преобладания нагрузки пожилыми.

3. В наименее экономически стабильных субъектах Федерации основным последствием проблемы остаётся высокая нагрузка в молодых возрастах при сохраняющемся низком уровне развития, что требует создания рабочих мест на перспективу или создавать программы переселения молодых людей из этих субъектов Федерации в районы, нуждающиеся в рабочей силе (восток страны). В развитых странах процессы старения делают актуальными проведение реформ пенсионной системы (что недавно было выполнено в России) и улучшение системы социальной защиты данной категории населения.

4. Если низкие значения формируются за счет высокой доли рабочих возрастов и низкой доли пенсионных, тогда демографическую нагрузку можно считать оптимальной и не создавать каких-либо мер (ответ считать правильным только при условии указания значения возрастных групп).

5. Если демографическая нагрузка определяется низкой долей молодых возрастов, тогда необходимо задуматься о перспективах восполнения рабочей силы.

Итого: 15 баллов.

Задание № 6.

1. г. Курчатов – **1 балл**; Среднерусская возвышенность – **1 балл**; АЭС / Курская АЭС – **1 балл**; дефицит электроэнергии и развитие энергоёмких отраслей хозяйства в Центральном Черноземье (производство химических волокон, переработка полимерных материалов, электрометаллургия и др.) – до **2-х баллов**.

2. г. Жуковский – **1 балл**.

3. г. Арсеньев – **1 балл**; хребет Сихотэ-Алинь – **1 балл**; удэгейцы – **1 балл**.

Примечание: если город определен неверно или не указан, то остальные ответы по данному пункту не оцениваются.

Итого: 9 баллов.

Задание № 7.

Название государства**	Структура производимой электроэнергии	Главные продукты экспорта	Дополнительная информация
I. Папуа - Новая Гвинея 2 балла	ТЭС - 63%, ГЭС - 30%, ВИЭ - 7%	<i>минеральное сырье (медная руда и др.), древесина, кофе, копра, пальмовое масло</i> 1 балл	1. Сепаратистский конфликт на одном из островов, входящем в состав этого государства
II. Вануату 2 балла	ТЭС - 71%, ВИЭ - 29%	<i>копра, мясные консервы, минеральное сырье (марганцевые руды и др.)</i> 1 балл	1. Располагается на архипелаге, который назван Дж. Куком в честь островов, расположенных к западу от Шотландии; 2. Англия и Франция разделяли правление над этими островами до получения ими независимости – 1 балл
III. Маршалловы острова 2 балла	ТЭС - 81%, ГЭС - 19%	копра, кокосовое масло, кораллы, жемчуг	1. На островах кораллового происхождения проводились испытания оружия массового уничтожения 2. Многие из островов впервые открыты и нанесены на карту русскими мореплавателями – 1 балл
IV. Науру 2 балла	ТЭС - 86%, ВИЭ - 14%	<i>фосфориты, копра, кокосовые орехи</i> 1 балл	1. Одно из самых маленьких в мире государств, располагается на одноименном острове со значительной долей техногенных ландшафтов 2. Государство, официально не имеющее столицу – 1 балл

**Если страна определена неверно или не указана, то ответ далее не проверялся!

Итого: 14 баллов.

Всего: 100 баллов.