

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	С	9	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады  
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы  
2025-2026 учебный год  
Бланки ответов на тестовые задания и задания по карте

Фамилия, имя, отчество (полностью)

МАТВЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА

ВЫХ-11:27  
ВХ-11:34

Региональная площадка: Пермь; Краснодар; Челябинск; Ярославль

Нужное подчеркнуть

**Уважаемые участники олимпиады!**

Перед Вами бланки ответов письменного тура. В правом верхнем углу каждого бланка находится прямоугольник «Код участника», в который внесён присвоенный Вам индивидуальный код. Внимание! Подписывать бланк ответов и заполнять колонку «Баллы» не нужно. **Желаем Вам удачи!**

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№	А	Б	В	Г	Д	Балл
1	✓ 0			0		0
2	✓ +		-0,2	✓ -0,2		0,6
3	✓ 0,2	+	✓ 0,2	✓ 0,2	+	1
4	-0,2	-0,2	✓ -0,2	✓ -0,2	-0,2	0
5	<del>0</del> 0	0	✓ 0	<del>0</del> 0	0	0
6	-0,2	✓ -0,2	✓ +	-0,2	+	0,4
7	0	✓ <del>0,2</del>			<del>0</del>	0
8	-	-	-0,2	✓ -	-	0
9	✓ +	-0,2	✓ +	+	✓ -0,2	0,6
10	✓ +	-	-	<del>0</del> -	-	1
11	А- 3 0	Б- 1 0,4	В- 2 0,4	Г- 5 0	Д- 4 0	0,8
12	А- 4 0,4	Б- 5 0,4	В- <del>2</del> 1 0,4	Г- 2 0,4	Д- 3 0,4	2
13	А- 1 0	Б- 4 0	В- 3 0,4	Г- 2 0	Д- 5 0	0,4
14	А- 1 0	Б- 5 0	В- 2 0,4	Г- 4 0,4	Д- 3 0,4	1,2
15	Δ 0	В 0	Г 0	Б 0	А 0	0
16	А- <del>3</del> 5 0	Б- 3 0	В- 4 0,4	Г- 2 0	Д- 1 0	0,4
17	А- 1 0	Б- 3 0	В- 4 0	Г- 5 0	Д- 2 0	0
18	А) <del>Восток</del> <del>Запад</del> <del>Юго-запад</del> <del>Северо-запад</del> <del>Юго-восток</del> <del>Северо-восток</del> 0		Б) <del>Москва</del> МУМБАИ 0			0
19	А) чукчи 0	Б) чукотка 0	В) Анадырь 0		0	
20	А) NINTENDO 1	Б) LEGO 1	В) MATTEL 1		3	

\* В заданиях на ранжирование впишите буквы в пустые ячейки в соответствии с последовательностью, о которой указано в тексте.

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV	Ж	Англия	Лондон	2
2	VIII	П	Аргентина	Буэнос-Айрес	2
3	XIII	Л	Бразилия	Бразилиа	2
4	III	Г	Испания	Мадрид	1,5
5	IV	З	Италия	Рим	2
6	XII	А	Канада	Оттава	2
7	V	В	Монголия	Улаанбаатар	2
8	VI	О	Перу	Лима	2
9	XV	Е	США	Вашингтон	2
10	IX	К	Тайланд	Бангкок	1,5
11	VI	Б	Турция и <del>Бразилия</del> Бразилия		1,5
12	XI	Н	Франция	Париж	2
13	II	Д	Германия	Берлин	2
14	I	М	Швейцария	Берн	2
15	IV	Ц	Эфиопия	Аддис-Абеба	2

Ответьте на дополнительные вопросы:

О каких видах спорта (играх) идёт речь в описаниях I и XV?

Вид спорта (игры) I	Вид спорта (игры) XV	Балл
Кёрлинг	Бейсбол	1

В каких двух странах проходил Чемпионат Европы по футболу, официальными символами которого были Трик и Фликс?

Страна 1	Страна 2	Балл
Швейцария	Австрия	1

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады  
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы  
2025-2026 учебный год  
Бланки ответов на географические задачи

Фамилия, имя, отчество (полностью)

МАТВЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА

ВЫХ-13:51

ВХ-13:58

Региональная площадка: Пермь; Краснодар; Челябинск; Ярославль

Нужное подчеркнуть

**Уважаемые участники олимпиады!**

Перед Вами бланки ответов письменного тура. В правом верхнем углу каждого бланка находится прямоугольник «Код участника», в который внесён присвоенный Вам индивидуальный код. Внимание! Подписывать бланк ответов и заполнять колонку «Баллы» не нужно. Желаем Вам удачи!

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 1

Вопрос	Ответ	Балл
Определите растение «Х».	<del>кофе</del> КОФЕ	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Южная АМЕРИКА	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	<del>КОЛУМБИЯ</del>	0

Напишите названия государств мира, зашифрованных под буквами А-І, если известно, что они расположены в разных регионах мира, в каждом из которых зашифрована страна, лидирующая в нём по объёму экспорта плодов растения «Х». Заполните таблицу.

Регион мира	Буква, под которой зашифрована страна	Название страны	Балл
Восточная Африка	A D =	<del>ЭФИОПИЯ</del>	0
Западная Африка	B E =	МАЛИ	0
Северная Америка	C B =	МЕКСИКА	0,5
Центральная Америка	<del>СЕНТРАЛ</del> D I =	САЛЬВАДОР	0
Южная Америка	<del>ЮЖНАЯ</del> A +	БРАЗИЛИЯ	1
Восточная Азия	F =	КНЕСИИ	0,5
Юго-Восточная Азия	G =	<del>ИНДОНЕЗИЯ</del> ФИЛИППИНЫ	0
Южная Азия	H =	<del>ИНДИЯ</del> ШРИ-ЛАНКА	0,5
Западная Европа	I =	ИСПАНИЯ	0

Вопрос	Ответ	Балл
Вычислите урожайность в ц/га в странах первой тройки по производству плодов растения «Х». Приведите полные расчёты. Результат сократите до двух знаков после запятой. В каком из государств этот показатель наибольший?	$A = \frac{370571900 \text{ ц}}{1892239 \text{ га}} = 19,52 \text{ ц/га}$ $B = \frac{17634760,4 \text{ ц}}{637563 \text{ га}} = 27,66 \text{ ц/га}$ $\text{Колумбия} = \frac{8334000 \text{ ц}}{84474 \text{ га}} = 9,87 \text{ ц/га}$ <p>В ис-ве В показатель наибольший</p>	1 1 1

Напишите две причины, с которыми это связано.

1) Большая урожайность кофе.  
2) Большая развитость страны, производящей кофе.

Вопрос	Ответ	Балл
Вычислите коэффициенты душевого производства и межгосударственной товарности в странах первой тройки по производству плодов растения «Х». Приведите полные расчёты. Результат сократите до двух знаков после запятой.	<p>Коэффициент душевого производства</p> $A = \frac{3705719000 \text{ кг}}{211715973 \text{ чел}} = 17,5 \text{ кг/чел}$ $B = \frac{1763476040 \text{ кг}}{88721275 \text{ чел}} = 17,86 \text{ кг/чел}$ $\text{Колумбия} = \frac{833400000 \text{ кг}}{49034841 \text{ чел}} = 16,98 \text{ кг/чел}$ <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> $A = \left( \frac{2372632,78 - 2151,33}{3705719} \right) \tau = 0,64$ $B = \left( \frac{1231298,41 - 45578,23}{1763476,04} \right) \tau = 0,67$ $\text{Колумбия} = \left( \frac{694927,71 - 63267,66}{833400} \right) \tau = 0,76$	0 0 0

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.

ЭКСПОРТ, РЕЭКПОРТ

Выберите класс культурных растений, к которому относится растение «Х».

А) масличные Б) плодовые В) сахароносные Г) стимулирующие

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.

зелёный кофе  
КАКАО

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 2

Вопрос	Ответ	Балл
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке А. Напишите название праздника и названия городов.	День хлеба 0,5 Тула, Старый Оскол	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлурга 0,5 Набережные Челны, <del>Самара, Магнитогорск</del> Самара	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День шахтёра 0,5 Донецк, Кемерово, <del>Новокузнецк</del>	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День меховщика 0,25 Набережные Челны, 0,25	0,5
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.		0
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.		0
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.		0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.		0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	0,5 10, 11	0,5
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	0,5 Набережные Челны, Тула 1) близость к крупнейшим центрам федеральной округ 2) ЭМ: близость к металлургии добычи и обработки металла 3) наличие на территории зоны, не транзитной по узлам - удобства в транзитной зоне 0,5	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
<p>Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.</p>		0
<p>Укажите букву, под которой зашифрован транспортный узел, соответствующий административному центру этого субъекта РФ и напишите его название. Используя данные, представленные на схеме, приведите два обоснования своего выбора.</p>	<p>Г, Красноярск</p> <p>Обоснования: от центра субъекта ГР' и др. и т.д. линии к административным центрам (В-Г, Г-Б, Г-Д) и овле... так же, Г содержит наибольшее количество кол-во рейсов и по сравнению с остальными пунктами (78 рейсов, 2402 посадочных места)</p>	0,5
<p>Укажите букву, под которой зашифрован крупнейший туристский центр данного субъекта РФ, ежегодно посещаемый сотнями тысяч туристов и паломников со всей России. Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме. Напишите название этого населённого пункта и объекта паломничества.</p>	<p>3</p> <p>Обоснование: ... Населённый пункт - Сергиев-Посад</p> <p>Объект паломничества - Троице-Сергиева Лавра</p>	0
<p>Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.</p>	<p>Значение бета-индекса лежит в диапазоне между 1 и 1,4. Это свидетельствует о том, что данная сеть является связанной и развитой (1,18 &lt; 1,4)</p>	1
<p>Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.</p>	<p>1) Наличие альтернативных путей сообщения (ж/д, метро, автобусы) 2) Непригодность или неперспективность некоторых дорог для межгородских перевозок 3) Удалённость некоторых видов перевозок при незначительном пассажиропотоке и отсутствии прямой выгоды</p>	1
<p>Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.</p>	<p>Утверждение неверно</p> <p>Обоснование: Нет, утверждение неверно. На схеме пункты П и Р соединены электричками. По линии П-Р (10) пассажиропоток (459) на кол-во рейсов (10) составляет 45,9 мест в 1 автобусе, что позволяет использовать все автобусы, находящиеся между пунктами П и Р микроавтобусами.</p>	1



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Гейзеры	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	1) <del>Близость</del> Близость к магматическому слою => нагревание подземных водоемов 0,5 2) Нахождение на шельфах континентальной платформы 0,5 3) Высокая вулканическая активность 0	0,5
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - ДОЛЛИНА ГЕЙЗЕРОВ 0,5      В - ГЕЙЗЕРЫ 0,5 Г - ИСЛАНДИЯ 0,5      Д - НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ 0,5 Е - ПЕРУ 0	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Заповедник КАМЧАТКА 0	0
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	обильно шейеры разномасштаба в <del>горных</del> долинах,	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - КАМЧАТКА 0,5      З - ВО РЕЙКЯВИК 0,5 И - ВАЙОМИНГ 0,5      К - МАОРИ 0,5 Л - ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ 0,5	2,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	Геотермальная энергия используется для орошения полей, <del>нагрева</del> <sup>1</sup> нагрева воды, <del>для</del> <sup>1</sup> нагрева воды, <del>для</del>	1
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1) Присвоение природно-территориальному комплексу статуса особо охраняемой природной территории. Также образуются специальные охраняемые территории, территории буферной зоны только для туристической деятельности. 2) Запрет на строительство промышленных предприятий в охраняемой территории, на которой расположен объект. Также запрещено возводить шахты, карьеры и другие объекты, которые приводят к повышению температуры. Повышение температуры даже на несколько градусов может значительно повлиять на флору и фауну территории.	1 0



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком КМНС идёт речь?	<del>Камаски</del> Нанайцы	0
Напишите названия субъекта РФ и муниципального образования, а также физико-географического объекта России, где компактно проживают представители этого народа.	Субъект РФ – Республика Саха (Якутия)	0
	Муниципальное образование – Кабаровенский край	0
	Физико-географический объект России – Далло-Воевоцкий ФО	0
Почему такой традиционный головной убор был не у каждого представителя народа? В чём сложность его изготовления, помимо самой технологии?	<p>Название головного убора не у каждого имеет смысл объяснять с точки зрения зажиточности производителя. На изготовление головного убора не первой необходимости мог себе позволить только обеспеченный и привилегированный человек.</p> <p>Для украшения головного убора использовались мех шкур, которые достигали своего пика ещё для шиваши, которые трудно добыть и обрабатывать. Древесина, особенно ценные породы, и для более надёжности для шиваши и для того, так что её использование для изготовления головного убора не было самым лучшим решением.</p>	1 0,5
Как вы считаете, представители какой профессии носили такой головной убор?	Моряки, военнослужащие, рыбаки, охотники, оленеводы, охотники и др. моряки, а это необходимо при выполнении обязанностей в море.	1
Приведите названия трёх морских животных, которые использовались в хозяйственной деятельности этого народа.	Сивучи, пацаны, моржи	1 0 0
Промысел каких млекопитающих был развит у этого народа в советское время?	Оленей	0
Укажите названия трёх КМНС, численность которых менее 3 000 чел. в соответствии с данными Всероссийской переписи населения 2020.	Вепсы, эвены, коренные	0 0 0



Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады  
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы  
2025-2026 учебный год

Карточки ответов на задания устного тура

Фамилия, имя, отчество (полностью)

МАТВЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА МИХАЙЛОВНА

Региональная площадка: Пермь; Краснодар; Челябинск; Ярославль

Нужное подчеркнуть

**Уважаемые участники олимпиады!**

Перед Вами карточки ответов устного тура. В правом верхнем углу каждого бланка находится прямоугольник «Код участника», в который внесён присвоенный Вам индивидуальный код. Внимание! Подписывать бланк ответов не нужно. На лицевой стороне каждой карточки нужно обязательно внести ответ на основной вопрос. **Желаем Вам удачи!**

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Природное явление 1

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Природное явление 2

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Природное явление 3

~~Цунами~~ +

Цунами

10

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Остров 1

ОГНЕННАЯ Земля +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Остров 2

ОГНЕННАЯ Земля +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Остров 3

~~ОГНЕННАЯ Земля~~ +

ОГНЕННАЯ Земля

10

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Суверенное государство 1

~~Белиз~~ Белиз

~~Белиз~~

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Суверенное государство 2

Белиз -

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Суверенное государство 3

Галисия +

4

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Гора 1

МАШУК +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Гора 2

~~МАШУК~~

МАШУК +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Гора 3

МАШУК +

10

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Столица 1

~~Эль-Салвадор~~

Эль-Салвадор

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Столица 2

КАРАКАС +

Ю Т Г 2 6 - С 208  
Код участника

Столица 3

КАРАКАС +

7

Мед 415 ВМ