

Ю	Т	Г	2	6	-	М	Я	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады  
«Юные таланты» по предмету «География». 8-10-е классы  
2025-2026 учебный год  
Бланки ответов на тестовые задания и задания по карте

Фамилия, имя, отчество (полностью)

БАЛАБАНОВА ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

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			✓	✓		1
2		✓				1
3				✓		0
4		✓				1
5		✓				1
6					✓	1
7	✓		✓			0,6
8		✓		✓	✓	0,6
9	✓	✓				1
10		✓				1
11	А - 5	Б - 3	В - 2	Г - 1	Д - 4	2
12	А - 2	Б - 5	В - 4	Г - 1	Д - 3	2
13	Г	А	В	Б	Д	1,2
14	Д	Г	Б	В	А	1,2
15	Д	А	В	Б	Г	0,8
16	А - 1	Б - 5	В - 5	Г - 2	Д - 3	0,8
17	А	Д	В	Б	Г	0
18	А) Винсон		Б) Эредус			3
19	А) Хабаровском крае	Б) Ростовской области	В) Архангельской области			2
20	А) Лондон	Б) Тунга	В) Великобритания			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 +	Н -	Великобритания	Лондон -	0,5
2	III 0	П +	Афганистан +	Кабул +	1,5
3	V 0	В -	Бутан +	Тхимпху +	1
4	IX +	Г +	Индия +	Нью-Дели +	2
5	IV +	З +	Испания +	Мадрид +	2
6	XII +	А +	Кения +	Найроби +	2
7	VIII 0	Л -	Монголия +	Улан-Батор +	1
8	VI +	Ж -	Перу +	Лима +	1
9	XV +	Е +	США +	Вашингтон +	2
10	XIII 0	К +	Таиланд +	Бангкок +	1,5
11	VII +	Б +	Аруба 0	0	1
12	I 0	О -	Финляндия +	Стокгольм -	0,5
13	II +	А +	Франция +	Париж +	2
14	XI 0	М +	Ирландия 0	Дублин 0	0,5
15	X +	И +	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 0,5	Крокет 0	0,5

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Великобритания 0	Франция 0	0



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 1

Вопрос	Ответ	Балл
Определите растение «Х».	Кофе	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Абиссинский	0,5
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	на оборотной стороне пункта №1	0,5

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	С	Уганда	0,5
Западная Африка	Е	Сенегал	0
Северная Америка	Н	США	0
Центральная Америка	І	Гондурас	0,5
Южная Америка	А	Бразилия	0,5
Восточная Азия	Г	Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	В	Вьетнам	0,5
Южная Азия	Б	Индия	0,5
Западная Европа	Д	Германия	0,5

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?	<p>А: <math>\frac{370571904}{189823912} = 19,52 \text{ ц/га}</math></p> <p>В: <math>\frac{176347604}{65756319} = 27,66 \text{ ц/га}</math></p> <p>Колумбия: <math>\frac{83340004}{84474412} = 9,87 \text{ ц/га}</math></p>	<p>Сначала переводим тонны в центнеры (x10), переводим км<sup>2</sup> в га (x100), а затем делим пр-во плодов на сельхоз площадь</p>	2,75

Напишите две причины, с которыми это связано.	<p>1) В стране подходящие агроклиматические условия для выращивания культуры</p> <p>2) В стране В (во Вьетнаме) возможно выращивается рабуста, а не арабика</p>	1	1
---	---	---	---

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> <p>А: <math>\frac{3705719}{211715373} = 0,16 \text{ т/чел}</math></p> <p>В: <math>\frac{1763476}{98721275} = 0,02 \text{ т/чел}</math></p> <p>Колумбия: <math>\frac{833400}{49084841} = 0,02 \text{ т/чел}</math></p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А: <math>\frac{2151,33 - 2372632,78}{3705719} = -0,64</math></p> <p>В: <math>\frac{45578,23 - 1231298,41}{1763476,04} = -0,67</math></p> <p>Колумбия: <math>\frac{63267,66 - 694927,71}{833400,00} = -0,76</math></p>	0	0	0	0,25	0,25	0,25
---	--	---	---	---	------	------	------

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	<p>1) Количество занятого населения в определенной стране</p> <p>2) ВВП по определенной отрасли (доля от рег. отрасли в общем ВВП)</p>	0	0
---	--	---	---

Выберите класс культурных растений, к которому относится растение «Х».	А) масличные Б) плодовые В) сахароносные Г) стимулирующие	0,5
--	---	-----

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Чай, какао	0
---	------------	---

№1

Это связано с реэкспортом продукции. Эти страны по-прежнему имеют  
нетемп крупными импортерами культуры, они закупают  
сырье (культуру), обрабатывают ее, <sup>(изготавливают)</sup> получают готовый продукт  
и отправляют на экспорт, уже как готовую продукцию, которую  
можно употребить.

95

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.	1) День работника химического производства 0,5 2) Великий Новгород (1), Новоселовск (3), Салатовск (10) 0,25	0,5 0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	1) День металлурга 0,5 2) Череповец (2), Таганрог (7), Магнитогорск (8), Новошахтинск (9), Старый Оскол (Элек-тромашиностроение, 4) 0,25	0,5 0,25 0,25 0,25 0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	1) День шахтера / работника в добывающей промышленности 0,5 2) Старый Оскол (4), Черноморск (11) 0,25	0,5 0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	1) День машиностроителя 0,5 2) Набережные Челны (6), Павлово (5) 0,25	0,5 0,25
1) Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	1) Добыча железной руды 1 2) Старый Оскол, Белгородская обл. Столбнянский и Лебедянский ГОКи (КМА)	1
1) Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	1) Производство чугуна 1 2) Магнитогорск (8) 0	1
1) Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	1) Военно-промышленное пр-во 2) Тула 0	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Топливо - жерметический угли, состоящий из добычи руды, её обработки, изготовления продукции 0	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Старый Оскол - т.к. там электрометаллургия т.е. бездомной 0 Таганрог - там производят трубы 0	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	1) Набережные Челны 0,5 2) Магнитогорск 0,5 <del>Ижевск - металлоёмкое машиностроение</del> <del>Ижевск - металлоёмкое машиностроение</del> Потребительский фактор: рядом крупные города 0,5 Транспортный: транспортная доступность (т/г) Сырьевой: рядом сырьевые базы (в транспортной доступности) 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Московская область	0
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.	Обоснования: Г, Москва 1) т.к. от этого узла отходит наибольшее количество автобусов (наибольшее кол-во связей данного узла с центром), и наибольшее количество рейсов в сутки 2) Есть регулярное пассажирское сообщение, значит центр важный и востребован у населения	0,5 1
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.	Обоснование: А. Т.к. город находится севернее Москвы, а также автобусов ходит оптимальное кол-во, но посадочных мест там много. Населённый пункт - Сергиев Посад Объект паломничества - Троице-Сергиева Лавра	0
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Эта сеть не является, сильно развита, потому что населённых пунктов в субъекте очень много и для каждого сделать отдельный автобусный маршрут очень сложно	1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	1) Большая площадь страны 2) В условиях Севера дороги очень быстро разрушаются, поэтому автобусные маршруты будут очень дорого обходиться 3) Территория неравномерно заселена	1
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	Обоснование: Нет Т.к. электрички менее удобны транспорт, чем автобусы. Автобус может доехать почти в любую точку населённого пункта, а у электрички будет одна станция, до которой из другого района города нужно будет доехать.	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) Зона, где был или сейчас есть вулканизм 2) Высокое внутриастиальное давление 3) Высокий уровень залегания грунтовых вод	0
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина Гейзеров В - Йеллоустоун Г - Исиакдия Д - Новая Земля Е - Бразилия	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Кроноцкий заповедник	0,5
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Потому что остальные объекты находятся на меньшей высоте, и в Эль-Татио должна быть очень мощная жерма, чтобы вода поднялась на такую высоту	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка (п-ов) И - Аризона Л - Геотермальной З - Рейкьявик К - <del>Исландия</del> Поинезийцы	1,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) Производство электроэнергии за счет внутренних процессов Земли (как альтернативная энергия). Так, например в Кении большая часть энергии вырабатывается за счет геотермальных электростанций 2) Рекреационная деятельность. Данные объекты привлекают большое кол-во людей, а также могут использоваться как курорты.	2
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1) Создание ООПТ которые будут ограничивать антропогенную нагрузку 2) Просветить население о проблеме уязвимости данных объектов.	1



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком полуострове идёт речь?	Крымский полуостров	1
Описание какой горной системы представлено в тексте?	Крымские горы	1
Какой геологический процесс приводит к перечисленным явлениям?	Карст	1
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	1) Карстующие породы 2) Процессы химического выветривания	1
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	1) Карстовые пещеры 2) Карстовые озера 3) Карстовые воронки (Карры)	3
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк	1
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Да, т.к. породы подвержены воздействию и их разрушение ускорится	1
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	Потому что земледелие приводит к эрозии (разрушению) почв, породы начинают быстрее карстовать	0
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	1) Большое количество осадков 2) Открытость пространства, сильная ветровая эрозия 3) Эрозия почв	0

Ю	Т	Г	2	6	-	М	Я	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады  
«Юные таланты» по предмету «География». 8-10-е классы  
2025-2026 учебный год

Карточки ответов на задания устного тура

Фамилия, имя, отчество (полностью)

БАЛАБАНОВА ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

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 - М Я 0 1  
Код участника

Природное явление 1  
Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Природное явление 2  
Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Природное явление 3  
Цунами +

10

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Остров 1  
Эсмир

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Остров 2  
о. Огненная Земля +

7

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Остров 3  
о. Огненная Земля +

7

7

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Суверенное государство 1  
~~Ривиния~~ +  
Рабаня

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Суверенное государство 2  
Ривиния

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Суверенное государство 3  
Рабаня +

4

4

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Гора 1  
Машук +

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Гора 2  
Бештау +

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Гора 3  
Машук +

4

4

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Столица 1  
Богота

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Столица 2  
Богота

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 1  
Код участника

Столица 3  
Каракас +

4

4

295 РМ