

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

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

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)

Беляков Александр Игоревич

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			✓ +	✓ +		1
8	✓ -	✓ +	✓ -		✓ -	0,2
9	✓ +	✓ +	✓ -			0,2
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	2 -	5	4	1	3	0
14	5	3	4	2	1	0
15	2	1	4	5	3	0
16	А-1 -	Б-2 -	В-3 +	Г-4 -	Д-5 -	0,4
17	1	5	3	4	2	0
18	А) Эредус -		Б) Эредус +			1,5
19	А) Амурская область -	Б) Ростовская область +		В) Мурманская область +		2
20	А) Лондон +	Б) Темза +		В) Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии +		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 0,5	H -	Англия +	Лондон +	1,5
2	VIII 0,5	П +	Афганистан +	Кабул +	2
3	XIII 0,5	К	Бутан +	Тхимпху +	1,5
4	IX 0,5	Г +	Индия +	Нью-Дели +	2
5	IV 0,5	З +	Испания +	Мадрид +	2
6	XII 0,5	А +	Кения +	Найроби +	2
7	V 0,5	В +	Монголия +	Улаан-Батор +	2
8	VI 0	О +	Перу +	Лима +	1,5
9	XV 0,5	Е +	США Соединенные Штаты Америки +	Вашингтон +	2
10	III 0,5	Л -	Таиланд +	Бангкок +	1,5
11	VII 0,5	Б +	Тринидад и Тобаго +	Порт-оф-Спрингс -	1,5
12	XI 0,5	Ж -	Финляндия +	Хельсинки +	1,5
13	II 0,5	А +	Франция +	Париж +	2
14	I 0,5	М +	Шотландия +	Эдинбург +	2
15	X 0,5	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	Бейсбол 0,5	1

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Словения 0	Хорватия 0	0

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

Бланки ответов на географические задачи

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Беляков Александр Игоревич

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».	Корейское дерево	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?	С переработкой и реэкспортом	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	G	Мозамбик	0
Западная Африка	E	Гана	0
Северная Америка	C	Мексика	0,5
Центральная Америка	F	Гватемала	0
Южная Америка	A	Бразилия	0,5
Восточная Азия	B	Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	H	Таиланд	0
Южная Азия	I	Индия	0,5
Западная Европа	D	Испания	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 $3705719 \text{ т} = 370571900 \text{ ц}$, $18982,39 \text{ км}^2 = 18982392 \text{ га}$ Урожайность = $\frac{370571900 \text{ ц}}{18982392 \text{ га}} \approx 195,22 \text{ ц/га}$</p> <p>В $176347604 \text{ т} = 17634760400 \text{ ц}$, $6375,63 \text{ км}^2 = 6375632 \text{ га}$ Урожайность = $\frac{17634760400 \text{ ц}}{6375632 \text{ га}} \approx 276,60 \text{ ц/га}$</p> <p>Колумбия $833400 \text{ т} = 83340000 \text{ ц}$, $8447,44 \text{ км}^2 = 8447442 \text{ га}$ Урожайность = $\frac{83340000 \text{ ц}}{8447442 \text{ га}} \approx 98,67 \text{ ц/га}$ Наибольшая в стране В</p>	0,75

Напишите две причины, с которыми это связано. Более слабый режим вымывания погв, использование удобрений

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 $\frac{3705719 \text{ т}}{211715913 \text{ чел.}} \approx 0,02$</p> <p>В $\frac{176347604 \text{ т}}{98721275 \text{ чел.}} \approx 0,02$</p> <p>Колумбия $\frac{833400 \text{ т}}{4908484 \text{ чел.}} \approx 0,02$</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А $\frac{2372632,78 - 2151,33}{2370511,45 \text{ т}} \approx 0,64$</p> <p>В $\frac{1185720,18 \text{ т}}{1763476,04 \text{ т}} \approx 0,67$</p> <p>Колумбия $\frac{631660,05 \text{ т}}{833400 \text{ т}} \approx 0,76$</p>	0
---	---	---

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств. 1) Доля в экспорте 2) Доля в общем производстве внутри страны

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.	Какао, кокс	0



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 Ушника 0,5 Сарай Русса, Новокузнецк.	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День сталелитейщика 0,25 Череповец, Машиногорск, Новокузнецк 0,25 0,25 0,25	0,75 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.	День энергетика - День горнодобывающей промышленности 0,5 Сарай Русса Сарай Русса Ростов-на-Дону, Нерюнгри 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.	День шихера. 0,25 Набережные Челны, Новошахтовск, Снежинск. 0,25	0,25 0,25
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды / Нерюнгри.	1
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна / Машиногорск.	1
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча сырья для строительных материалов. Ростов-на-Дону. 0,25	0,25
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Топливно-промышленный	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	10, 5	0,5
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	Набережные Челны, Снежинск Близость к потребителю, близость к сырью, наличие людей (научноёмкое производство). 0,5	0,5 0,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Тверская 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.	<p>Г</p> <p>Обоснования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) там есть регулярное железнодорожное сообщение 2) от населенного пункта откуда больше всего направлений 3) направления имеют довольно большое количество автобусов и пассажирских мест (в основном) 	0,5
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 населенного пункта и объекта паломничества.	<p>В</p> <p>Обоснование: Большое число рейсов и пассажиров на направлениях в столицу и шире. При этом не является пассажирским пунктом.</p> <p>Населенный пункт - Валдаи.</p> <p>Объект паломничества - Валдайский монастырь</p>	1
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Нет, не является. Индекс менее 1 показывает неразвитость, а выше 1,4 сеть с индексом 1,4 считается только достаточно развитой, а не высоко развитой. Индекс 1,18 ближе к 1, чем к значению выше 1,4, поэтому сеть не развита.	0
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	Потому что для этого нужно связывать между собой относительно малонаселенные поселения, между которыми будет нужен пассажиропоток, что делает перевозки нерентабельными. Также не все населенные пункты соединены дорогами	0
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	<p>Нет</p> <p>Обоснование:</p> <p>Между населенными пунктами И и О на автобус в среднем приходится 41 человек ($\frac{82}{2}$), а между пунктами Г и Б приходится в среднем на автобус 19 человек, а между Е и М в среднем 14-15. В сравнении стало видно, что между пунктами И и О используются не микроавтобусы, так как хотя бы один будет в 2 или больше раза вместительнее, чем автобусы на некоторых других направлениях, также имеющих 20/30 пассажиров.</p>	1



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Гейзер	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	<p>1) Наличие вулканической и сейсмической активности в сейсмологически активном регионе</p> <p>2) Наличие воды под давлением между то движущимися пластинами</p> <p>3) В Водах водопроницаемые породы, затмивающие воду</p>	
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	<p>Б - Южная Гейзеров</p> <p>В - Йеллоустоун</p> <p>Г - Исландия</p> <p>Д - Новая Зеландия</p> <p>Е - Перу</p>	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 Эль-Татио лежит на высоте 4320 м над уровнем моря в высокогорной системе Анд.	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	<p>Ж - Камчатка</p> <p>И - Восточная</p> <p>Л - геотермальной</p> <p>З - Рейкьявик</p> <p>К - маори</p>	2
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	<p>1) Производство</p> <p>2) Отопление</p>	1
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	<p>1) Ограждение на вход посетителей</p> <p>2) Введение санитарного периода, в который можно очистить экосистему и дать ей восстановиться.</p>	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком полуострове идёт речь?	Крым , Крым	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) Наличие размываемых горных пород. в т.ч. в под землей 2) Достаточное количество осадков влаги.	2
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	1) Карстовая воронка. ✓ 2) Понье ✓ 3) Карстовое озеро.	2
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк	1
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Да, так как добыча будет усиливать карстовать баланс распределения влаги под землей грунтом, и в некоторых районах могут усиливаться эти явления ускоряться	2
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	Постоянный полив вызывает избыточное просачивание влаги в грунт и растворение поз пород.	1
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	1) Обильные осадки 2) Рельеф, направляющий влагу воду в конкретное место, что вызывает ускорение процесса 3) Растительный покров, мешающий испарению влаги.	0

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)

Беляков Александр Игоревич

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 3
Код участника

Природное явление 1

~~Землетрясение~~
Землетрясение

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Природное явление 2

Цунами
Землетрясение

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Природное явление 3

Цунами +

4

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Остров 1

Огненная Земля +

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Остров 2

Огненная Земля

+ 10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Остров 3

Огненная Земля +

10

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Суверенное государство 1

Суринам

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Суверенное государство 2

Ямайка

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана +

4

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Гора 1

Бештау

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Гора 2

Бештау

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Гора 3

Бештау

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Столица 1

Лима

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Столица 2

Лима

0

Ю Т Г 2 6 - М Я 0 3
Код участника

Столица 3

Каракас +

4

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]