

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	М	К	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Винокуров Вадим Вячеславович

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			X	X		1,0
2		X				1,0
3	X					0,6
4		X				1,0
5		X				1,0
6			X			0,6
7	X		X			0,6
8				X	X	0,4
9	X		X			0,6
10		X				1,0
11	А- 2. -	Б- 3 +	В- 5. -	Г- 1. +	Д- 4 +	1,2
12	А- 2 +	Б- 5 +	В- 4 +	Г- 1. +	Д- 3 +	2,0
13	<del>А</del> В	<del>А</del> Б	<del>А</del> Г	<del>А</del> Д	<del>А</del> А.	0
14	А +	В -	Г -	Б +	А. +	1,2
15	А -	Б -	А -	В -	Г +	0,4
16	А- 4 +	Б- 2 -	В- 3 +	Г- 5 -	Д- 1 +	1,2
17	А -	В -	А -	Г -	В. -	0
18	А) Винсон		Б) Эрвбус			3,0
19	А) Амурская область	Б) Ростовская область	В) Красноярский кр.			1,0
20	А) Париж	Б) Сена	В) Франция			0

7,8

6

4

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

*[Handwritten signature]*



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV +	З -	Великобритания	Лондон +	1,0
2	VIII	П	Афганистан	Кабул	2,0
3	XIII +	Л +	Бутан +	Тхимпху +	2,0
4	IX +	<del>Ж</del> Ж -	Индия +	Нью-Дели +	1,5
5	IV +	О -	Испания +	Мадрид +	1,5
6	XII +	А +	Кения +	Найрови +	2,0
7	V +	<del>Г</del> Г -	Монголия +	Улан-Батор +	1,5
8	VI +	В -	Перу +	Лима +	1,5
9	XV +	Е +	США +	Вашингтон +	2,0
10	III +	К +	Тайланд +	Бангкок + -0,2	1,8
11	VII +	Б +	Тринидад и Тобаго +	Порт-о-Пьенс -0,2	1,8
12	XI +	И +	Финляндия +	Хельсинки +	2,0
13	II +	<del>Д</del> Д +	Франция +	Париж +	2,0
14	I	М	Великобритания (Шотландия)	Глазго.	1,5
15	X +	И +	Эфиопия +	Аддис-Абеба +	2,0

26,1

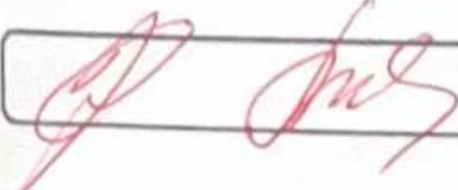
Ответьте на дополнительные вопросы:

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

Вид спорта (игры) I	Вид спорта (игры) XV	Балл
Кёрлинг	Бейсбол	1,0

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Бельгия	Ирландия	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)

Винокуров Владимир Вячеславович

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».	Кофе.	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Южно-Американский.	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Резкогорье из крупных гор.	0,5
Напишите названия государств мира, зашифрованных под буквами А-Г, 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	И	Уганда.	0,5
Западная Африка	А Б	<del>История</del> Кот-д-Ивуар	0,5
Северная Америка	Г	Мексика.	0,5
Центральная Америка	С	Гондурас.	1
Южная Америка	Д.	Бразилия	1
Восточная Азия	Е	<del>Вьетнам</del> Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	В	Вьетнам	1
Южная Азия	Р	Индия.	1
Западная Европа	Д	Нидерланды	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>3705719 \text{ т} = 3705719000 \text{ кг}</math>; <math>18382,39 \text{ км}^2 = 1838239 \text{ га}</math>.</p> <p>В урожайность = <math>\frac{\text{У}}{\text{ГА}} = \frac{37057190}{1838239} \approx 19,62 \text{ ц/га}</math></p> <p><del>1763476,04 т = 1763476040 кг; <math>6325,63 \text{ км}^2 = 632563 \text{ га}</math></del></p> <p>Колумбия ур. = <math>\frac{17634760,4}{632563} \approx 27,66 \text{ ц/га}</math> ← В</p> <p><del>8334000 / 44744 = 186,27 ц/га</del> - Колумбия</p>	3
Напишите две причины, с которыми это связано.	Наибольший показатель во Вьетнаме (гос-во и высокая влажность).	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}{211716973} \approx 0,018 \text{ т/ч}</math>.</p> <p>В <math>\frac{1763476,04}{98721295} = 0,018 \text{ т/ч}</math>.</p> <p>Колумбия <math>\frac{833400}{4908484} = 0,017 \text{ т/ч}</math>.</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А <math>2372632,78 - 2151,33 = 2370481,45</math> <math>\frac{2370481,45}{2705719} = 0,87</math> [ответ: 0,87]</p> <p>В <math>1231298,41 - 4557823 = 1185720,18</math> <math>\frac{1185720,18}{1763476,04} = 0,67</math>. [ответ: 0,67]</p> <p>Колумбия <math>634927,71 - 63287,66 = 631660,05</math>; <math>\frac{631660,05}{833400} = 0,76</math> [ответ: 0,76]</p>	0
Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	Доля производства в общем ВВП Доля производства в объеме отгрузки.	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.	Кофе	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.	Праздник - День химика Города - Череповец, <del>Новомосковск</del> , <del>Энгельс</del> , Новомосковск.	0,5 4,5 1
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	Праздник - День металлурга. Города - Череповец, Саяногорск, Новокузнецк, Гвардейский, Миасс.	0,5 0,5 1
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	Праздник - День шахтера. Города - Новокузнецк, Таганрог, Андан.	0,5 0,25 0,75
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	Праздник - День инженера. Города - <del>Череповец</del>	0,25 1,25
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды центр -	1
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна центр - Череповец	2
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Производство труб центр - Выкса.	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Переработка железной руды.	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Андан, Саяногорск.	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	<del>Череповец</del> Миасс - Трудовой (Близость города - миллионника), Сырьевой (Близость крупного МК полнокорпусного цикла). Таганрог - близость моря (для судостроения и судоремонта).	0,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
<p>Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.</p>	<p>Московская область.</p>	<p>0</p>
<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><del>Г</del> - Балашиха. Обоснования: к <del>бук</del> центру под буквой Г стекаются пути с наибольшим кол-вом посадочных мест, а там проведена электричка, что свидетельствует о развитости транспортных путей. (+1)</p>	<p>0</p>
<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>М. 3. Обоснование: большое кол-во посадочных мест и рейсов. Населённый пункт - Сергиев Посад Объект паломничества - Троице-Сергиева лавра.</p>	<p>0</p>
<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>Сеть является относительно развитой, поскольку бета индекс &gt; 1.00, но при этом отсутствует сообщение между отдалёнными населёнными пунктами.</p>	<p>1</p>
<p>Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.</p>	<p><del>Из-за отдалённости центров групп от друга, поскольку для перемещения на дальние расстояния автобус не рентабелен.</del> Из-за отдалённости центров групп от друга, поскольку для перемещения на дальние расстояния автобус не рентабелен.</p>	<p>1</p>
<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><del>Нет</del> Да. Обоснование: <del>в</del> в случае, если пункты соединены электричкой, то число посадочных мест на одном автобусе не превышает 46, что соответствует микроавтобусу.</p>	<p>0</p>



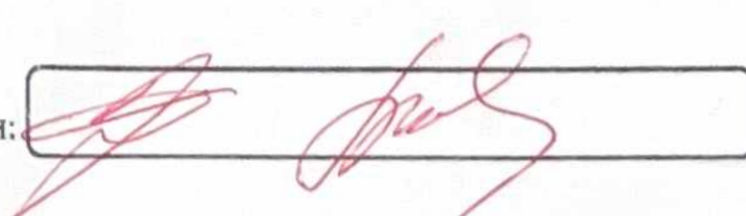
БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Гейзеры.	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	1. Наличие зон активного вулканизма. 2. Наличие подземных вод. 3. Контакт подземных вод с нагретыми порными породами и выход их на поверхность.	0,5 0,5 0,5
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров 0,5 Г - Исландия 0,5 Е - Чили 0,5 В - Исландия 0,5 Д - Новая Зеландия 0,5	2,5
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Кроноцкий заповедник.	0,5
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Считается, что выше подземные воды подниматься не способны.	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка. 0,5 И - Вайоминг 0,5 Л - Геотермальной. 0,5 З - Рейкьявик 0,5 К - Маори 0,5	2,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	<del>1. В Камчатке геотермальной энергии для геотЭС на Камчатке разбивается в Исландии, на Филиппинах и в г. в России (Паужетская, Мутновская, Верхне-Мутновская, Менделеевская геотЭС в ДВФО)</del> 1. Паужетская, Мутновская, Верхнемутновская и Менделеевская геотермальные электростанции в Камчатском крае и Сахалинской обл. в России. 2. В Исландии значительная доля всей электроэнергии производится на геотЭС.	0
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1. Создание особо охраняемых природных территорий с целью снижения рекреационной нагрузки. 2. Контроль чистоты сточных вод, попадающих в водотоки (загрязненные воды могут просочиться в подземные источники)	2



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
В 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. Наличие грунтовых и подземных вод. 2. Водорастворимость горных пород.	1 1
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	1. Карстовые воронки (колодезы) 2. Шратты 3. Покоры.	1 1
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк.	1
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Да, нарушая почвенный покров усиливается контакт воды с карстующимися породами, так же при разработке карьеров усиливается доступ воды!	1 1
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	из-за нарушения почвенного покрова усиливается доступ воды к корням пород что приводит к более интенсивному растворению.	1
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	1. Частые осадки. 2. Высокая температура. 3. Наличие растительного покрова.	1 1 1



Ю	Т	Г	2	6	-	М	К	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

ВИНОКУРОВ ВАДИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

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! Под-ответ на основной вопрос. **Желаем Вам удачи!**

Природное явление 1

М К 1 9  
Код участника

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Природное явление 2

Ураганы.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Природное явление 3

Ураганы

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Остров 1

Вайгач.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Остров 2

Огненная земля.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Остров 3

Огненная земля.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Суверенное государство 1

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Суверенное государство 2

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Гора 1

Машук

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Гора 2

Машук

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Гора 3

Машук

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Столица 1

Каракас.

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Столица 2

Каракас

Ю Т Г 2 6 - М К 1 9  
Код участника

Столица 3

Каракас

Mr. Kurody

375

0

7

10

10

10