

Ю	Т	Г	2	6	-	М	П	О	З
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

КАШКАРОВА АННА ИВАНОВНА

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		✓	✓	✓		0,8
2		✓				1
3	✓					0
4		✓				1
5		✓				1
6			✓			0
7		✓	✓	✓		0,8
8	✓	✓		✓		1
9	✓	✓	✓			0,8
10		✓				1
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
13	Г	ХВ	ВБ	ГА	БА	0,4
14	А	В	Г	Б	А	1,2
15	А	А	В	Г	Б	0,4
16	А- 3	Б- 5	В- 4	Г- 2	Д- 1	1,2
17	Б	А	Г	В	А	1,2
18	А) Винсон		Б) Джунго			1,5
19	А) Магаданской обл.	Б) Ростовской обл.	В) Мурманской обл.			2
20	А) Лондон	Б) Тахо-Темза	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	IX -	М	Великобритания	Лондон +	0,5
2	V -	П +	Аргентина	Кадис +	1,5
3	XIII +	Л +	Бутан +	Тхимпху +	2,0
4	<del>XIII</del> XI -	А	Индия +	Нью-Дели +	1,0
5	III -	З +	Испания +	Мадрид +	1,5
6	XII +	А +	Кения +	Найроби +	2,0
7	VIII -	В +	Монголия +	Улан-Батор +	1,5
8	VI +	О +	Перу +	Лима +	2,0
9	XV +	Е +	США +	Вашингтон +	2,0
10	II -	Г	Тайланд +	Бангкок +	1,0
11	VII +	Б +	Тринидад и Тобаго	Аруба -	1,5
12	I -	Ж	Финляндия +	Хельсинки +	1,0
13	IV -	Д +	Франция +	Париж +	1,5
14	XIV -	Н	Шотландия	Эдинбург +	1,0
15	X +	И +	Эфиопия +	Найроби Адис-Абеба +	1,8

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
Швейцария	Фр- Италия	0,5

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)

КАШКАРОВА АННА ИВАНОВНА

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».	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?	реэкспорт	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	Е +	Уганда +	1
Западная Африка	Г -	Гана -	0
Северная Америка	Н -	США -	0
Центральная Америка	І -	Куба -	0
Южная Америка	А ±	Бразилия +	1
Восточная Азия	Ф ±	Филиппины -	0
Юго-Восточная Азия	В +	Вьетнам +	1
Южная Азия	С -	Индия +	0,5
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>S = 18982,39 \text{ км}^2 : 10000 = 1,898239</math></p> <p>2) <math>m = 3705719 \text{ т} : 10 = 370571,9 \text{ ц}</math></p> <p>3) <math>Ур-ть = m/S = 370571,9 : 1,898239 = 1950,378421</math></p> <p>В) <math>m = 1763476,04 \text{ т} : 10 = 176347,604 \text{ ц}</math></p> <p>2) <math>S = 6375,63 \text{ км}^2 : 10000 = 0,637563</math></p> <p>3) <math>m/S = 176347,604 : 0,637563 = 275543,13 \text{ ц/га}</math></p> <p>Колумбия</p> <p>1) <math>m = 833400 \text{ т} : 10 = 83340 \text{ ц}</math></p> <p>2) <math>S = 8447,44 \text{ км}^2 : 10000 = 0,844744</math></p> <p>3) <math>m/S = 83340 : 0,844744 = 9866,21 \text{ ц/га}</math></p> <p>(Наиб. показатель в стране А (Бразилия))</p>	0

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите две причины, с которыми это связано.	<p>1) Климатический фактор кофе вытеснил, климатический фактор жарко</p> <p>2) Физиогеографические условия</p> <p>достаточное увлажнение</p>	1

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> <p>А) <math>Ур-ть \text{ на пр-ва} = 370571,9 \text{ т} : 11238739,29 \text{ т} = 0,33</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на население} = 211715973 \text{ чел.} : 7684524028 \text{ чел.} = 0,03</math></p> <p>3) <math>Ур-ть \text{ на пр-ва} : Ур-ть \text{ на население} = 0,33 : 0,03 = 11 - \text{КАП}</math></p> <p>В) <math>Ур-ть \text{ на пр-ва} = 176347,604 \text{ т} : 11238739,29 \text{ т} = 0,16</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на население} = 98721275 \text{ чел.} : 7684524028 \text{ чел.} = 0,01</math></p> <p>3) <math>Ур-ть \text{ на пр-ва} : Ур-ть \text{ на население} = 0,16 : 0,01 = 16 = \text{КАП}</math></p> <p>Колумбия</p> <p>1) <math>Ур-ть \text{ на пр-ва} = 83340 \text{ т} : 11238739,29 \text{ т} = 0,07</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на население} = 49084841 : 7684524028 \text{ чел.} = 0,01</math></p> <p>3) <math>КАП = 0,07 : 0,01 = 7</math></p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} = \text{эксп.} - \text{имп.} = 2372652,78 \text{ т} - 2154337 = 217011,45 \text{ т}</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} : \text{бес. объём пр-ва} = 217011,45 \text{ т} : 3765719 \text{ т} = 0,64</math></p> <p>В) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} = \text{эксп.} - \text{имп.} = 1231298,41 \text{ т} - 45578,23 \text{ т} = 1185720,18 \text{ т}</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} : \text{бес. объём пр-ва} = 1185720,18 \text{ т} : 1763476,04 \text{ т} = 0,67</math></p> <p>Колумбия</p> <p>1) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} = \text{эксп.} - \text{имп.} = 869492,71 \text{ т} - 63267,66 \text{ т} = 806225,05 \text{ т}</math></p> <p>2) <math>Ур-ть \text{ на экспорт} : \text{бес. объём пр-ва} = 806225,05 \text{ т} : 4000 \text{ т} = 0,76</math></p>	0,5

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	Валовой внутреннего продукта	0

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

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	арабика рабуца	1

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.	Дни хим. пром-сти. Талавроз	0,5 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлургии. Зернотревоу Старый Оскол, Нижний Тамб.	0,5 + 0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	Дни Шахтёра, Новокузнецк	0,5 + 0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День машиностроения, Набережные Челны, Талавроз	0,5 + 0,5
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железных руд Курск, Ниж. Тамб.	1,0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Пр-во чугуна	1,0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Обогащение руды	0 +
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	ТЭС	0 +
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?		
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	Набережные Челны, близость мест добычи метал. сырья (металл с урала), Близость потребителей (потребительский фактор) Нижний Тамб.	1,5 +

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл	
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Владимирская обл.	0,0	+
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.	Г: Владимир	0,5	+
	Обоснования: 1) к нему относятся больше всего дорог (5) 2) к нему есть регулярные пассажирские сообщения, Автобусы к нему имеют больше кол-во рейсов в день и больше кол-во посадочных мест $\Rightarrow$ важна связность этого центра с др. городами субъекта.	0,5 1,0	+
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.	О	-	+
	Обоснование: т.к. это кол-во кол-во въезжающих дорог (4), есть много туристских объектов. Населённый пункт - Коломна Объект паломничества - Новодевичий монастырь	- 0,0	+
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Эта сеть недостаточно связана, т.к. $1,18 < 1,4$ и т.к. у некоторых городов нет только одна дорога.	1,0 1,0	+
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	1) Некоторые города находятся слишком далеко друг от друга и им не хватает переездов 2) Трудность в прокладке новых дорог (много естественных препятствий)	1,0 1,0	+
	Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	Неверно Обоснование: Если разделить число посадочных мест (знаменатель формулы) на число рейсов (числитель), то получим среднее кол-во мест в одном автобусе. Возьмём данные для городов с электричками: например, города О и С: ср. кол-во мест в автобусе = $\frac{71}{3} \approx 23,67$ О и П: $71:4 = 17,75$ ; П и Р: $\frac{459}{10} = 45,9$ ; Н и О: $\frac{82}{2} = 41$ В микроавтобусе обычно примерно 16 мест; мы получили значения $> 16 \Rightarrow$ используют не только микроавтобусы	0,0 1,0



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) район сейсмической активности 2) Наличие вулканизма 3) Большие запасы подземных вод.	2 +
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Ключевская сопка Г - Мелангил Е - Чили В - Йеллоустонский Д - Цинцинати	1,5 +
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	"Вулканы Камчатки"	0 +
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	потому что сейсмическая активность боковых гор	0 +
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка И - Колорадо Л - геотермальной З - Рейкьявик К - Махичица	1,5 +
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) отопление 2) использование при приготовлении пищи	1 +
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1) организация ООПТ (заповедников, нац. парков и т.д.) 2) Не заселение	2 +

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл	
О каком полуострове идёт речь?	Атлантический п-ов	0	+
Описание какой горной системы представлено в тексте?	Атлантиды	0	+
Какой геологический процесс приводит к перечисленным явлениям?	Карст.	1	+
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	1) Близкое залегание поруденных вод 2) Осадочные горные породы	0	+
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	Карры, карстовые воронки,	2	+
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк	1	+
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Может, т.к. уплотняется толщина слоя земли и/у поруденными водами и порудкостью => развитие происходит быстрее.	1,5	+
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	При земледелии повреждается твердая почва, что приводит к меньшей крепкости почвы и к образованию провалов.	1	+
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	1) Повышенное увлажнение 2) Близкое залегание поруденных вод 3) Легко растворимые в воде (осадочные) породы	1,5	+

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)

КАШКАРОВА АННА ИВАНОВНА

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 П Ч 1  
Код участника

Природное явление 1

Крилив

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Природное явление 2

Цунами

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Природное явление 3

Цунами

7

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Остров 1

Огненная земля

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Остров 2

Огненная земля

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Остров 3

Огненная земля

10

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Суверенное государство 1

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Суверенное государство 2

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана

10

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Гора 1

Аю-Дар

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Гора 2

Аю-Дар

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Гора 3

Аю-Дар

0

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Столица 1

Асунишон

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Столица 2

Лима

Ю Т Г 2 6 - М П Ч 1  
Код участника

Столица 3

Каракас

4

31 osób