

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	М	П	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Газизов Мамед Раматов

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	✓ -	✓ -				0,2
8		✓ +		✓ +		0,8
9	✓ +		✓ -			0,6
10		✓				1
11	А - Б	Б - 3	В - 2	Г - 1	Д - 4	2
12	А - 2	Б - 5	В - 4	Г - 1	Д - 3	2
13	Г	Б	В	Б	Д	0,4
14	Д	Г	В	Б	А	2
15	Д Б	Б Д	В Б	А А	Д Г	2
16	А - 4 +	Б - 2 -	В - 3 +	Г - 5 -	Д - 1 +	1,2
17	Д -	Б	Г	А	Б	0,8
18	А) Вильсон -		Б) Эредус			1,5
19	А) Хабаровская крае	Б) Ростовская область	В) Мурманской области			3
20	А) Лондон	Б) де Пленза	В) Великобритания			3

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

25,5



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV	Ж	Япония	Токио	20
2	XV VIII	Л	Япония	Токио	20
3	XIII	В	Бутан	Тхимпху	20
4	IX	Г	Индия	Нов-Дели	20
5	IV	В	Испания	Мадрид	20
6	XII	А	Кения	Найроби	20
7	V	В	Монголия	Улан-Батор	20
8	VI	О	Перу	Лима	20
9	XV	Е	США	Вашингтон	20
10	III	К	Польша	Варшава	20
11	VII	Б	Англия и Шотландия	Лондон	20
12	XI	Л	Япония	Токио	20
13	II	Д	Франция	Париж	20
14	I	М	Италия	Рим	20
15	X	К	Эстония	Таллин	20

Ответьте на дополнительные вопросы:

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

31,0

Вид спорта (игры) I	Вид спорта (игры) XV	Балл
Кёрлинг	Бейсбол	60

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Чехия	Словакия	0

[Handwritten signature]



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)

Базузунин Максим Александрович

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».	Камарель - камско	0
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Анжский	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Экспорт в страны Центральной Америки	0

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			0
Западная Африка	Х А Е	Ком-г'Ивуар	0
Северная Америка	6		0,5
Центральная Америка	F		0,5
Южная Америка	E A	Бразилия	0,5
Восточная Азия	Х А Х И		0,5
Юго-Восточная Азия	C		0
Южная Азия	B		0
Западная Европа	A D	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) $18982,39 \cdot 100 = 1898239$ ц</p> <p>Б) $3705719 \cdot 10 = 37057190$ ц</p> <p>В) $37057190 : 1898239 \approx 19,52$ (ц/га)</p> <p>1) $637563 \cdot 100 = 63756300$ ц</p> <p>2) $176347604 \cdot 10 = 1763476040$ ц</p> <p>3) $637563 : 176347604 \approx 27,66$ (ц/га)</p> <p>1) $844744 \cdot 100 = 84474400$ ц</p> <p>2) $833900 \cdot 10 = 8339000$ ц</p> <p>3) $8339000 : 844744 \approx 9,87$ (ц/га)</p>	0

Напишите две причины, с которыми это связано.

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) $211715973 : 3705719000 = 57,15$ (ц/душу)</p> <p>Б) $1763476040 : 98721275 = 17,87$ (ц/душу)</p> <p>Колумбия $1833900000 : 10088484 = 16,98$ (ц/душу)</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А</p> <p>В</p> <p>Колумбия</p>	0

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

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

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

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.	2 (Череповец), 3 (Внуковское), 7 (Итамир) День химика	0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	2 (Череповец), 8 (Маминское), 9 (Новоуральск), 4 (Старый Оскол) День металлурга	1,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	8 (Маминское), 9 (Новоуральск), 5 (Кузнецк), 11 (Фурманск) День шахтера	0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	6 (Набережные Челны), 7 (Итамир), 10 (Саяногорск) День инженера	0,25
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча ископаемых руд Вепрьская область	1,0
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Облажение руды Маминское	0
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Производство (сбор) Менделеевск	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Производство обрабатывающая промышленность	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Саяногорск, Итамир	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	Набережные Челны и Новоуральск - Наличие металлургической базы - Удобное транспортное положение - Обеспеченность людскими ресурсами - Наличие топливной базы	1,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Московская область	9,0
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: Т, Москва К узлу ведут несколько транспортных путей с электричками, между ними и соседними населёнными пунктами ходят много автобусов с большим количеством пассажиров (1266, 689, 200), т.е. узел связан с другими	0,5 0,0 1,0 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.	Обоснование: К населённому пункту ведут несколько дорог, у автобусов очень большое количество мест в сравнении с другими населёнными пунктами Сергиев Посад с другими Объект паломничества - Троице-Сергиева лавра	0,0
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Сеть является средне-связанной, т.к. значение 1,18 ближе к низкому , а также много и.п. имеют только 1 дорогу к другим	1,0
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	из-за невозможности везде построить пересекающиеся дороги, и недостаточной связи между населёнными пунктами, недостаточной количеством автобусов, затрудненностью транспортной сетью	1,0 1,0 0,0
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 . Между пунктами Т и У есть электрички и автобусы. В день ходят 10 автобусов с суммарной вместимостью мест 459 (≈ 46 мест на автобус), то есть микроавтобусы не вмещают такого количества пассажиров	1,0 1,0



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Извержение гейзеров	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	Наличие тектонической активности Наличие обильных вод извержающихся литосферы, достаточное для нагрева воды Наличие достаточного толщи литосферной коры в данной области. Наличие достаточного количества	2
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров В - Йеллоустон Г - Исландия Д - Явля Зландия Е - Тейу	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Красноярский заповедник	0,5
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Вотому что находится на горном плато Анды в области современного горнообразования и вулканизма	1
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка И - Исландия Л - Гейзермамы З - Йеллоустон К - Маори	2,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	Открытие гейзеров и других источников Снабжение электроэнергией отдаленных районов	2
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	Уменьшение туристического потока в данной области Сокращение хозяйственной деятельности человека на данных территориях	2

12,5



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком полуострове идёт речь?	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.	Недостаточный уровень грунтовых вод Сухая злецишная зима	0
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	Овраги, промоины, карстовые воронки; карстовые озера	3
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк известняк Тесак	0
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Овраги да, т.к. при усилении добычи полезных ископаемых в земле могут образовываться пустоты, при выпадении в будущем к обрушению грунта	2
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	Почему то при земледелии почвы получают больше воды, высушивают в будущем обрушения грунта	1
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	Климат Характер почвы Уровень грунтовых вод и их уровень	0,5

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)

Брызгунов Максим Александрович

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 1 9
Код участника

Природное явление 1

Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Природное явление 2

Ураган

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Природное явление 3

Ураган

7

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Остров 1

Ожерельная Земля

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Остров 2

Ожерельная Земля

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Остров 3

Ожерельная Земля

10

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Суверенное государство 1

Суринам

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Суверенное государство 2

Суринам

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Суверенное государство 3

Тайвань

4

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Гора 1

Казбек

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Гора 2

Самская гора

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Гора 3

Казбек

0

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Столица 1

Каражас

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Столица 2

Каражас

Ю Т Г 2 6 - М П 1 9
Код участника

Столица 3

Каражас

10