

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

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

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)

Никлаенко Георгий Алексеевич

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					✓	0,6
4	✓					0,6
5		✓				1
6	✓					0,6
7			✓	✓		1
8	-	-	+	+ ✓	- ✓	0,4
9	✓ +	-	✓			0,6
10		✓				1
11	A- 4 10M	B- 3 _{0,4}	B- 2 _{0,4}	Г- 1 _{0,4}	Д- 5 _{0,4}	1,2
12	A- 1	B- 5 +	B- 4 +	Г- 2	Д- 3 +	1,2
13	1 a	5 g	4 r	2 b	3 B	0,8
14	5 g ⁺	2 b	3 B ⁺	1 A ⁻	4 r	0,8
15	4 z	1 A	3 B	5 g ⁻	2 b	0,4
16	A- 4 z ⁺	B- 5 g ⁺	B- 3 b	Г- 2 b ⁺	Д- 1 A ⁺	2
17	1 A ⁻	4 r	5 g ⁻	3 B ⁺	2 b	0,4
18	A) Вилсона 1,5		Б) Элис -			1,5
19	A) Хабаровский край	Б) Ростовской области	В) ЯМАО	-		2
20	A) Лондон +	Б) Тлемза +	В) Великобритания +			3

7,6

6,8

6,5

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

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

№	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	Трикетон (XIV)	М)	Англия	Лондон	2
2	Бузкаши (VIII)	П)	Аргентина	Буэнос-Айрес	2
3	Крикет (XIII)	Л)	Бутан	Тхимпху	2
4	Кабатди (IX)	П)	Индия	Нью-Дели	2
5	Каскетес (V)	З)	Испания	Мадрид	2
6	Теннис (X)	А)	Кения	Найроби	1,5
7	Бохимбаридан (VI)	В)	Мозамбик	Улам-Бамор	2
8	Сапо (VI)	О)	Перу	Лима	2
9	Бейсбол (XV)	Е)	США	Вашингтон	2
10	Сенектукрау (III)	К)	Тайланд	Бангкок	2
11	Минфо (VII)	Ф)	Тринидад и Тобаго	Порт-оф-Спемс	1,5
12	Болотный футбол (XII)	Н)	Финляндия	Хельсинки	2
13	Тетанк (II)	Д)	Франция	Париж	2
14	Крикет Керлинг (I)	М)	Шотландия	Глазго	1,5
15	Бас (XII)	И)	Эфиопия	Аддис-Абеба	1,5

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
Керлинг	Бейсбол	1

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Германия	Австрия	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)

Школаетко Георгий Алексеевич

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
Обелите растение «Х».	Кофе	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Восточноафриканский	0,25
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Теплая погода (кофе)	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	Эритрея	0
Западная Африка	A	Жебути	0
Северная Америка	Мексика B	Мексика	0,5
Центральная Америка	E	Панама	0
Южная Америка	H	Перу	0
Восточная Азия	C	Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	I	Вьетнам	0,5
Южная Азия	F	Иран	0,5
Западная Европа	D	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?	$A \frac{m \cdot 10}{S \cdot 100} = \frac{3705779}{6375,63} : 100 = 581,4 \text{ ц/га}$ $B \frac{m \cdot 10}{S \cdot 100} = \frac{1763476,04}{6375,63} : 100 = 27,66 \text{ ц/га}$ <p>Колумбия $\frac{m \cdot 10}{S \cdot 100} = \frac{833400,0}{8447,44} : 100 = 9,87 \text{ ц/га}$</p> <p>наиб. - B</p>	3

Напишите две причины, с которыми это связано.	Подходящий климат; Давально-влажный климат в каждой для X.	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> $A \frac{m(X)}{n_{\text{чел}}} = \frac{3705779 \text{ т}}{211715913 \text{ чел}} = 0,0175 \text{ т/чел} = 17,50 \text{ т/чел}$ $B \frac{m(X)}{n_{\text{чел}}} = \frac{1763476,04 \text{ т}}{98721275 \text{ чел}} = 0,01786 \text{ т/чел} = 17,86 \text{ т/чел}$ <p>Колумбия $\frac{m(X)}{n_{\text{чел}}} = \frac{833400}{49084841} = 0,01733 = 17,33 \text{ т/чел}$</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> $A \frac{n(Z)_A - n(W)_A}{n(\text{произв.})_A} = \frac{227263378 - 2151,33}{3705779} = 0,61$ $B \frac{n(Z)_B - n(W)_B}{n(\text{произв.})_B} = \frac{1231298,41 - 457823}{1763476,04} = 0,6724 \approx 0,67$ <p>Колумбия $\frac{n(Z)_C - n(W)_C}{n(\text{произв.})_C} = \frac{694927,71 - 6326366}{833400} = 0,7579 \approx 0,76$</p>	0
---	---	---

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	Доля населения, занятого в отдельной отрасли.	0
---	---	---

Выберите класс культурных растений, к которому относится растение «Х».	Г	0,5
--	---	-----

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Кофе Эфиопский Кофе Аравийский	0,5
---	-----------------------------------	-----

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 2

Вопрос	Ответ	Балл
Представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке А. Напишите название праздника и названия городов.	День работника Кшиарола 6, 2, 10	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлурга 4, 8, 1, 2	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День нефтяника 11, 5, 2, 7, 9	0
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День сталкостроителя 7, 3, 8, 9, 10	0
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды Центр - Курская Машиностроительный завод (город - Липецк, 4)	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 - Казань Череповец (1)	2
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Центр - Кирово - Челябинск	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Производство стали проката	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	11, 7	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	6, 4. Факторы: • Близость к сырью (4) • Близость к железу (6)	0,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
<p>Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.</p>	<p>Архангельская 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>Обоснования: Архангельск — Г: 1. Большое количество и посад. мест в нем 2. Нахождение в центре системы 3. Наличие объектов паломничества</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>Обоснование: Самый северный и отдалённый макс. пункт: • Отдаление от других макс. пунктов. • Севернее ничего нет. Населённый пункт — А (Соловецкое) Объект паломничества — Соловецкий монастырь</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>Данная сеть развита ^(по вложенной структуре) — хорошо развит центр (Т, З, К, М, Д, Ж, В, И, Л, Р, О) и юг. Неразвита окраины — Ж, С, А, Ф, Е) и др. В целом, развита.</p>	<p>0</p>
<p>Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.</p>	<p>• Высокая площадь территории, и, как следствие, большая длина пути. • Неразвитость — крупные населённые пункты и так связаны авто/ж.д. • Тёмное качество дорог/их отсутствие • Малое число агломераций с большими кал-во насел. пунктами (1 паломничества — в Соловецкой кате)</p>	<p>0</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>Нет. Обоснование: Нет. Расположены пункты между О и Ж: $\frac{82}{2} = 41$ мест на 1 автобус микроавтобус Микроавтобус вмещает меньше кал-во человек \Rightarrow Нет, не только используются микроавтобусы</p>	<p>2</p>



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос		Ответ	Балл
редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?		Гейзер	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	Нахождение на границе литосферных плит. 1		3
	Наличие разломов земной коры 1		
	Наличие подземных вод 1		
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Кроноцкая группа гейзеров 0,5 Г - Исландия 0,5 Е - Чили 0,5	В - Целоуэстонская группа 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?	П.к. Эль-Татио находится выше всех остальных зон формирования гейзеров		2
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка 0,5 И - Исландия Л - геотермальной 0,5	З - Рейкьявик 0,5 К - Маори 0,5	2
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	Геотерматика (например, Тауретская ГеоТ). 1 Туризм (например, Целоуэстонский нац. парк) 1		1
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	Создание ООПТ ПТ (нацпарк/заповедник) Ограничение деятельности производств и тран. предприятий		1

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

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)

Шалаемко Георгий Флорьевич

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!**

6 - МК10
Код участника

Природное явление 1

Цунами

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Природное явление 2

Цунами

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Природное явление 3

Цунами

10

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Остров 1

Кергелен

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Остров 2

Ошешая земля

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Остров 3

Ошешая земля

7

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Суверенное государство 1

Наньбиа

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Суверенное государство 2

~~Наньбиа~~
Тайана

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Суверенное государство 3

Тайана

7

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Гора 1

Бешмау

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Гора 2

Бешмау Машук

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Гора 3

Бешмау Машук

7

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Столица 1

Панама

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Столица 2

Богома

Ю Т Г 2 6 - МК10
Код участника

Столица 3

Каракас

4

def 35