

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

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

Код участника

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы
2025-2026 учебный год
Бланки ответов на тестовые задания и задания по карте

Фамилия, имя, отчество (полностью)

СИТНИКОВ СЕМЁН ПАВЛОВИЧ

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
	×		×	×		1
4		×			×	0,8
5		×				1
6	×		×			0,8
7	×					0,6
8			×			1
9	×	×			×	0,6
10					×	0,6
11	А - 5	Б - 1	В - 2	Г - 4	Д - 3	2
12	А - 4	Б - 5	В - 1	Г - 2	Д - 3	2
13	А - 5	Б - 1	В - 3	Г - 4	Д - 3	1,6
14	А - 5	Б - 1	В - 2	Г - 4	Д - 2 2	1,6
15	В	Д	Б	А	Г	2
16	А - 2	Б - 1	В - 4	Г - 5	Д - 3	2
17	А - 4	Б - 3	В - 2	Г - 1	Д - 5	0,8
18	А) Латос		Б) ШАНХАЙ			1,5
19	А) НГАНАСАНЫ		Б) ТАЙМЫР		В) ЕНИСЕЙ	3
20	А) SEGA		Б) LEGO		В)	1

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

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

№ п/п	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	I	МЖ	Великобритания Шотландия	Лондон Эдинбург	0,5
2	VIII	П	Афганистан	Кабул	2
3	XIII	Л	Бутан	Тхемпху	2
4	III	Г	Индия	Нью-Дели	1,5
5	IV	З	Испания	Мадрид	2
6	XII	А	Кения	Найроби	2
7	V	В	Монголия	Улан-Батор	2
8	VI	О	Перу	Лима	2
9	XV	Е	США	Вашингтон	2
10	II	К	Таиланд	Бангкок	1,5
11	VII	Б	Турнидад и Тобаго	Порт-оф-Спейн	2
12	XI	Н	Финляндия	Хельсинки	2
13	IX	А	Франция	Париж	1,5
14	XIV	ЖМ	Шотландия Великобритания	Эдинбург Лондон	0,5
15	X	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	БЕЙСБОЛ	1

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

Страна 1	Страна 2	Балл
ГЕРМАНИЯ	ПОЛЬША	0

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы
2025-2026 учебный год
Бланки ответов на географические задачи

Фамилия, имя, отчество (полностью)

СИТНИКОВ СЕМЁН ПАВЛОВИЧ

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».		
кажете центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	КОФЕ	0,5
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	АБИССИНСКИЙ	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.	РЕЭКСПОРТ	0,5

Регион мира	Буква, под которой зашифрована страна	Название страны	Балл
Восточная Африка			
Западная Африка	G	Мозамбик	0
Северная Америка	E	Нигерия	0
Центральная Америка	H	США	0
Южная Америка	I	Бразилия	0,5
Восточная Азия	A	Таиланд	1
Юго-Восточная Азия	F	Бразилия	0,5
Южная Азия	B	Китай	1
Западная Европа	C	Вьетнам	0,5
	D	Индия	0,5
		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>A $\frac{370571904}{18982392a} \approx 19,52 \text{ ц/га}$</p> <p>B $\frac{1763476,04 \cdot 10}{6375,63 \cdot 100} \approx 27,66 \text{ ц/га}$</p> <p>Колумбия $\frac{833400 \cdot 10}{8447,44 \cdot 100} \approx 9,87 \text{ ц/га}$</p>	3
Напишите две причины, с которыми это связано.	<p>Самая высокая урожайность — во Вьетнаме.</p> <p>1) влажный муссонный климат</p> <p>2) активно развивается селекция продуктивных сортов</p>	2
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>A $\frac{3705719}{211715973} \approx 0,02$</p> <p>B $\frac{1763476,04}{98721275} \approx 0,02$</p> <p>Колумбия $\frac{833400}{49084841} \approx 0,02$</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>A $\frac{2342632,78 - 2151,33}{3705719} \approx 0,64$</p> <p>B $\frac{1231298,41 - 45578,23}{1763476,04} \approx 0,67$</p> <p>Колумбия $\frac{694927,41 - 63267,66}{833400} \approx 0,76$</p>	0
Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	<p>1) Доля отрасли в ВВП страны</p> <p>2) Доля занятых в отрасли в численности трудового населения государства</p>	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.	АРАБИКА, РОБУСТА	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.	День работников химической промышленности. Терёвцев, Ново-московск, Тудово	1
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День работников металлургии. Терёвцев, Машиногорск, Новокузнецк, Саяногорск, Тилантро	1,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День работников горнодобывающей промышленности. Новокузнецк, Ке-рленги	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День работников машиностроения. Набережные Тельки, Тилантро	0,5
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в Рос-сии.	Добыча железной руды	1
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна	1
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в Рос-сии.	Производство огнеупоров	1
Укажите название энерго-производственного цикла, представленного в задаче.	Металлургический	0,5
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представ-ленный энергопроизводственный цикл?	Тудово, Саяногорск, Набере-ные Тельки	0
Укажите любые два из представ-ленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на раз-мещение отрасли в этих центрах?	Машиностроение с большим потреблением металла характерно для Терёвцева и Новокуз-нецка, так как эти города отличаются мощными металлургическими комбинатами, которые поставляют металл для металло-ёмкого тяжёлого машиностроения.	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Тюковская область	1
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: Г - Тюков 1) наибольшее количество связей с другими населёнными пунктами (5). 2) большое количество рейсов и количество мест на рейсы в соседние населённые пункты.	0,5 0,5 1
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: В Большое количество рейсов, высокая вместительность автобусов Населённый пункт - Тегоры Объект паломничества - Тегорский монастырь	1 1 1 0,8
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Данная сеть является не очень связанной и развитой, так как индекс показател 1,4 для альтернативное передвижения	1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	Для многих регионов России характерна не очень густая сеть, то есть количества рёбер недостаточно, чтобы бета-индекс составил 2,0	-
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, неверно. Между пунктами Р, П и Т есть регулярное движение электричек, при этом на 10 рейсов автобусов приходится 459 мест $\frac{459}{10} \approx 45,9$ мест в среднем на 1 автобус Такая вместимость соответствует большим автобусам, а не микроавтобусам	1 1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Ответ		Балл
редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?		0,5
Гейзеры		
Укажите три фактора образования этого явления.	1) наличие значительных запасов подземных вод	1
	2) наличие магматического очага не очень глубокого залегания, который будет разогревать подземные воды (районы вулканизма, рифтовые и субдукционные зоны)	1
	3) наличие трещин в породах, через которые поток горячей воды и пара сможет вырваться на поверхность, нужно высокое давление.	1
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров	0,5
	В - Исландия	0,5
	Г - Исландия	0,5
	Д - Новая Зеландия	0,5
	Е - Боливия	0,5
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Кроноцкий заповедник	0,5
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Потому что он лежит выше всех остальных полей гейзеров над уровнем моря.	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка	0,5
	З - Рейкьявик	0,5
	И - Вайоминг	0,5
	К - Маори	0,5
	Л - геотермальной	0,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) Отопление домов. В районах с большим количеством геотермальных источников можно создавать отопительные сети, работающие на горячей подземной воде.	1
	2) Производство электричества на геотермальных электростанциях, которые преобразуют тепло земных недр в электрический ток	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 контролируемой рекреации по выделенным дорожкам помогает бороться с вытаптыванием и сохранять целостность растительного покрова.	1
	2) Ограничение численности посетителей за день, месяц или год, также снижает нагрузку на экосистему.	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
В каком КМНС идёт речь?	Алеуты	1
Напишите названия субъекта РФ и муниципального образования, а также физико-географического объекта России, где компактно проживают представители этого народа.	Субъект РФ – Камчатский край	1
	Муниципальное образование – Командорское поселение Беринга	0
	Физико-географический объект России – Командорские острова	1
Почему такой традиционный головной убор был не у каждого представителя народа? В чём сложность его изготовления, помимо самой технологии?	Помимо сложной технологии производства данные шляпки требуют материалов, которые получали китобойным промыслом. Из-за редкости и дороговизны сырья не каждый представитель народа мог сделать такой головной убор.	1 1
Как вы считаете, представители какой профессии носили такой головной убор?	Китобой, охотники на морских млекопитающих.	1
Приведите названия трёх морских животных, которые использовались в хозяйственной деятельности этого народа.	Морской котик, морж, горбатый кит	1 1
Промысел каких млекопитающих был развит у этого народа в советское время?	Моржи	0
Укажите названия трёх КМНС, численность которых менее 3 000 чел. в соответствии с данными Всероссийской переписи населения 2020.	Кереки, нивхи, орохи	1 1

Заключительный этап XIX Многопредметной олимпиады
«Юные таланты» по предмету «География». 11-е классы
2025-2026 учебный год
Карточки ответов на задания устного тура

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Ситников Семён Павлович

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! Подписать бланк ответов не нужно. На лицевой стороне каждой карточки нужно обязательно внести ответ на основной вопрос. **Желаем Вам удачи!**

6 - С К О З
Код участника

Природное явление 1

Цунами

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Природное явление 2

Цунами

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Природное явление 3

Цунами

10

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Остров 1

Южный

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Остров 2

Огненная Земля

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Остров 3

Огненная Земля

2

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Суверенное государство 1

Тайана

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Суверенное государство 2

Тайана

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Суверенное государство 3

Тайана

10

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Гора 1

Машук

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Гора 2

Машук

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Гора 3

Машук

10

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Столица 1

Ла-Тас

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Столица 2

Богота

Ю Т Г 2 6 - С К О З
Код участника

Столица 3

Богота

0

done

Handwritten signature

375