

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

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)

Романцов Тимофей Арташевич

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		1
2	0	0	0	0	0	0,60
3	X		X	X		1
4	X	X			X	1
5		X		X		0,8
6	0		X	X		0,8
7	0	X				0,60
8	0			X		0,60
9	X	X				0,8
10	0			X		0,60
11	A- 5	Б- 1	В- 2	Г- 4	Д- 3	2
12	A- 4	Б- 5	В- 1	Г- 2	Д- 3	2
13	A- 5	Б- 1	В- 3	Г- 4	Д- 2	2
14	A- 1	Б- 3	В- 2	Г- 4	Д- 5	0,8
15	В	Д	Б	А	Г	2
16	A- 2	Б- 1	В- 4	Г- 5	Д- 3	2
17	A- 2	Б- 3	В- 4	Г- 5	Д- 1	0
18	А) Маус 1,5		Б) Пехин 0			1,5
19	А) Эвемел 0	Б) Тайшар 1	В) Енисей 1			2
20	А) Nintendo 1	Б) Lego 1	В) Hasbro 0			2

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

2025-2026 уч. год

Сумма баллов - 24,1
21,7

Подписи: [Подписи]



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV	Ж	Аншия	Вонгон	2
2	VIII	П	Арганистан	Кабун	2
3	XIII	Г	Бутан	Акаса	1
4	IX	Л	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	III	К	Таиланд	Бангкок	2
11	VII	Б	Тринидад и Тобаго	Мораквайбо	1,5
12	XI	М	Румыния	Хельсинки	1,5
13	II	Д	Франция	Париж	2
14	I	Н	Шотландия	Эдинбург	1,5
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
Керлинг	Бейсбол	1

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Австрия	Швейцария	1

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

Код участника

**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)

Рошануров Тимофей Артемьевич

ВЫХ - 12:10

ВХ - 12:15

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».	Корейское дерево +	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Восточное побережье -	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Сирок +	0

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	I -	Эритрея -	0
Западная Африка	H -	Англия -	0
Северная Америка	F -	США Мексика +	0,5
Центральная Америка	E -	Сальвадор -	0
Южная Америка	A +	Бразилия +	1
Восточная Азия	G -	КНР +	0,5
Юго-Восточная Азия	B +	Вьетнам +	1
Южная Азия	C -	Индия +	0,5
Западная Европа	D +	Италия -	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 $\frac{3705719 \text{ т}}{189823,9 \text{ га}} \approx 195,22 \text{ т/га} \approx 19,52 \text{ ц/га}$	1
	B $\frac{1763476,04 \text{ т}}{637563 \text{ га}} \approx 27,66 \text{ ц/га}$, наиб. показатель	1
	Колумбия $\frac{833400 \text{ т}}{844744 \text{ га}} \approx 0,99 \text{ ц/га}$	0,5

Напишите две причины, с которыми это связано.	1. Более благоприятные условия 2. Более современные технологии	0
---	---	---

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.	Коэффициент душевого производства		
	A $\frac{3705719 \text{ т}}{211715975 \text{ чел}} \times 0,02 \text{ т/чел} (0,017503)$		0
	B $\frac{1763476,04 \text{ т}}{98721275 \text{ чел}} \times 0,02 \text{ т/чел} (0,01736)$		0
	Колумбия $\frac{833400 \text{ т}}{49084841 \text{ чел}} \approx 0,02 \text{ т/чел} (0,01897)$		0
	Коэффициент межгосударственной товарности		
	A $\frac{2730481,45 \text{ т}}{3705719 \text{ т}} \approx 0,74$?		0,5
B $\frac{1185720,18 \text{ т}}{176347,04 \text{ т}} \approx 0,67$?		1	
Колумбия $\frac{631660,07 \text{ т}}{833400 \text{ т}} \approx 0,75$?		0,5	

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	1. Доля продукции в общем экспорте 2. Доля заготовленного сырья в отрасли	0
---	--	---

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

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Томаты, Картофель	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.	День милиции. Череповец (2), №1 (Искра), Тольятти (6)	0,75
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлурга, Череповец (2), Старый Оскол (4), Машиногорск (8), Ковбойский (6)	1,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День шахтера. Ростов-на-Дону (7), Машиногорск (8), Ковбойский (6)	0,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День милиции, машиностроение, №3, №5, №8, №10 , Тольятти (6)	0,5
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды. Кемеровская область - Кузбасс	1
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Винная мука. Череповецкий металлургический комбинат машиностроения «Северсталь»	2
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Производство металлоконструкций, ИЛМК	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Тепловая промышленность	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	№10, №11	0,5
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	<p>№6 - Тольятти, имеется крупный автомобильный завод.</p> <p>Факторы размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • близость к Бабиному сквиру потребителю (Центральная Россия) • транспортная доступность. Развитая дорожная и речная инфраструктура. <p>№7. Ростов-на-Дону, крупный завод с/х техники.</p> <p>Факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • крупный с/х регион, потребитель сырья • близость к комбинату машиностроения 	0

5,75 - 6,25



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Пермская 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.	Г, город Пермь Обоснования: от этого 1. идут рейсы с максимальными значениями кол-ва рейсов и посадочных мест из всех представленных 2. присутствует и автобусное и железнодорожное сообщение	0,5 0,5 1 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.	И Обоснование: 1. его находят на карте субъекта 2. присутствует только автобусное сообщение Населённый пункт - г. Пермь Объект паломничества - Пермо-Пермский мужской монастырь	0 0 1 1
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Нет, потому что индекс меньше 1,4, а это значение считается достаточным	1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	1. Слишком большие расстояния 2. Плохо Трудные природные условия 3. Неравномерное распределение населения 4. Крутые транспортные узлы только в больших городах	0
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	Нет Да Обоснование: Возьмем все пункты В-Г-Б-Д-Е-Ж, соединим между собой и /г сообщением. Используя данные о автобусных перевозках между ними, напишем, что ср. кол-во посадочных мест в автобусе 22,5 места, что соответствует микроавтобусам	0

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Гейзер	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	1. Вулканы ближе к поверхности, ближе к вулканам	1
	2. Образование магматических нагнетений итосферных шипов	0
	3. Наличие водоемов	0
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Камчатка 0 Г - Исландия 0,5 Е - Чили 0,5 В - Йеллоустоун 0,5 Д - Новая Зеландия 0,5	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Заповедник "Долина Гейзеров"	0
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Потому что расположен в горной цепи Анд, где находятся самые высокие вулканы	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка 0,5 И - Колорадо 0 Л - Исландия 0,5 З - Рейкьявик 0,5 К - Хаки 0	1,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1. В России существуют геотермальные электростанции для добычи теплоэнергии чистой энергии, например, Паужетская ГЭС	1
	2. В Исландии геотермальные используются для отопления домов. Почти все дома отапливаются природой. Это заметно дешевле ТЭС.	1
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1. Ограничение туристического потока и контроль	1
	2. Создание охраняемых, заповедных зон для сохранения природных комплексов в первоначальном виде.	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О 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 – Чукотский автономный округ Муниципальное образование – Алеутский автономный район Физико-географический объект России – п-ов Чукотка	1
Почему такой традиционный головной убор был не у каждого представителя народа? В чём сложность его изготовления, помимо самой технологии?	Этот головной убор изготавливали профессионалы и статусе представителя, поэтому не каждый мог его сделать, ведь не все имели особый статус или принадлежали одной профессии. Сложность заключалась в изготовлении из костей дровяных + камешки и костяные инструменты заметно замедляли процесс	1
Как вы считаете, представители какой профессии носили такой головной убор?	Анбачи и охотники на морского зверя	1
Приведите названия трёх морских животных, которые использовались в хозяйственной деятельности этого народа.	1. Киты 2. моржи 3. морские коты	1 1
Промысел каких млекопитающих был развит у этого народа в советское время?	Китобойный промысел	0
Укажите названия трёх КМНС, численность которых менее 3 000 чел. в соответствии с данными Всероссийской переписи населения 2020.	алеуты, эвены, венцы, каза	1

Ю	Т	Г	2	6	-	С	Я	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

**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)

Рошашов Тимофей Артемьевич

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 - С 2 0 3
Код участника

Природное явление 1

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Природное явление 2

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Природное явление 3

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Остров 1

Ошешная Земля

+

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Остров 2

О. Юшильс, Новая Зеландия

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Остров 3

Ошешная Земля

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Суверенное государство 1

Гайана

+

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Суверенное государство 2

Гайана +

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана +

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Гора 1

Пушкин-тау

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Гора 2

Эдельвейс

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Гора 3

Белград

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Столица 1

Санта-Фе

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Столица 2

Санта-Фе

Ю Т Г 2 6 - С 2 0 3
Код участника

Столица 3

Каракас +

28.05. 2017
[Signatures]

10

4

10

0

4