

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	С	Я	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Стрельников Андрей Евгеньевич

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	0,2	0,2	0,2	✓ 0,2	0,2	1
2	✓ 0,2	0,2	0	0,2	✓ 0	0,6
3	✓ 0,2	0,2	✓ 0,2	✓ 0,2	0,2	1
4	✓ 0,2	✓ 0,2	0,2	0,2	✓ 0,2	1
5	✓ 0	0	0,2	0,2	0,2	0,6 0
6	✓ 0,2	0,2	✓ 0,2	0	0,2	0,8
7	✓ 0	0,2	0,2	0,2	0	0,6 0
8	0,2	0,2	✓ 0,2	0,2	0,2	1
9	✓ 0,2	✓ 0,2	✓ 0,2	0,2	0,2	1
10	0	0,2	✓ 0	✓ 0	0,2	0,4 0
11	А- 5 0,4	Б- 1 0,4	В- 2 0,4	Г- 4 0,4	Д- 3 0,4	2
12	А- 4 0,4	Б- 5 0,4	В- 1 0,4	Г- 2 0,4	Д- 3 0,4	2
13	А- 5 0,4	Б- 2 0	В- 3 0,4	Г- 4 0,4	Д- 1 0	1,2
14	А- 5 0,4	Б- 1 0,4	В- 2 0,4	Г- 4 0,4	Д- 3 0,4	2
15	В 0,4	Д 0,4	Б 0,4	А 0,4	Г 0,4	2
16	А- 1 0	Б- 3 0	В- 4 0,4	Г- 2 0	Д- 5 0	0,4
17	А- 2 0	Б- 3 0	В- 4 0	Г- 1 0,4	Д- 5 0	0,4
18	А) Мундус 0		Б) Кунда, Канар 0			0
19	А) Сельмун 0	Б) Тэйлер 1	В) Ешсеу 1		2	
20	А) Аримона 0	Б) Lego 1	В) Колье 0,5		1,5	

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

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ ПО КАРТЕ

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV	И	Англия	Лондон	1,5
2	VIII	П	Автомобиль	Набул	2
3	XIII	Л	Бутан	Тхимпху	2
4	IV	Г	Индия	Нью-Дели	1,5
5	II	З	Испания	Мадрид	1,5
6	XII	А	Кения	Найроби	2
7	V	В	Молдова	Кишинев	2
8	VI	О	Перу	Лима	2
9	XV	Е	США	Вашингтон	2
10	III	К	Тайланд	Бангкок	2
11	VII	Б	Туркменстан	Ашгабат	2
12	XI	М	Украина	Киев	1,5
13	IX	М	Франция	Париж	1
14	I	О	Шотландия	Эдинбург	1,5
15	X	И	Израиль	Тель-Авив	2

-4,2 ҫо

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	Хейстбэс	1

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Испания	Франция	0

Ю	Т	Г	2	6	-	С	Я	/	У
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Стрельников Андрей Евгеньевич

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».	КАКЕО	0
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Южно-американский	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Перекрестка	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	B -	Кения	0
Западная Африка	A -	Нигерия	0
Северная Америка	I -	США	0
Центральная Америка	C +	Панама	0,5
Южная Америка	E -	Бразилия	0,5
Восточная Азия	H +	Япония	1
Юго-Восточная Азия	G -	Индонезия	0
Южная Азия	F +	Индия	1
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?	<p>А 1898234 т/га) 37057190 (г) урожайность = $\frac{37057190}{1898234} = 19,52 \frac{т}{га}$</p> <p>В 8375,63 т/га = 637563 т/га) $\frac{637563}{8375,63} = 77,66 \frac{т}{га}$</p> <p>Колумбия 844746 т/га) = 844746 т/га) $\frac{844746}{833400} = 1,01 \frac{т}{га}$</p>	1 1 0,25

Напишите две причины, с которыми это связано.	<p>1) более высокие температуры и влажность (влажность, °C).</p> <p>2) более развитое земледелие, наличие орошения.</p>	0,5
---	---	-----

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	0
	А $\frac{37057190}{211715473 чел.} = 0,18 \frac{т}{чел.}$	0
	В $\frac{1763476,04 т.}{48721275 чел.} = 0,02 \frac{т}{чел.}$	0
	Колумбия $\frac{833400 т.}{45084841 чел.} = 0,02 \frac{т}{чел.}$	0
Коэффициент межгосударственной товарности	А $\frac{2372632,78 - 2151,33}{3705719} = \frac{2370481,4}{3705719} = 0,64$	1
	В $\frac{1231298,41 - 45578,23}{1763476,04} = \frac{1185720,18}{1763476,04} = 0,68$	0,75
	Колумбия $\frac{694924,71 - 63267,66}{833400} = \frac{631657,05}{833400} = 0,76$	1

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	<p>1) более развитое земледелие в ВВП</p> <p>2) Соотношение</p>	0
---	---	---

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

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Копра, Кашау	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 молодежи 0,25 Ленинград, Череповец, Новошахтинск 0,25 Брянск, Зеленоград 0,25	0,75
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлургии 0,5 Череповец, Набережные Челны 0,25 Магнитогорск, Ташкент 0,25	1,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День учителя 0,5 Новошахтинск, Магнитогорск, 0,25 0,25	1
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День учителя; Бурятия 0,25 Новошахтинск, Магнитогорск, Ташкент 0,25	0,5
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Обогащение угля Магнитогорск (Магнитогорск)	0
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Обогащение железной руды (Череповец) Ташкент	0
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	(Магнитогорск) Ленинград	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Нейбитам металлургии 0,25	0,25
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	11, 1, 5, 3 0,5	0,5
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	1) Бурятия; Набережные Челны 0,5 + 0,5 2) Иркутский фронт; Индустриальный потенциал (транспортные возможности)	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.		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 Мамбурга (Федово) Обоснования: 1) Больше чем в районы (78) в районе конуровлема (вдоль) 2) Больше всех связей (5) и это и другие	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.	З Обоснование: 1) 1266 рейсов в день из Москвы 2) 232 + 299 + 483 рейса 3) 141 + 222 + 170 + 108 + 170 7 + 4 + 10 + 13 + 54 рейсов в день больше чем в других городах Населённый пункт - Сергиев Посад Объект паломничества - Троице-Сергиева Лавра	0 1 0 0
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Нет, т.к. > 1,4 считается развитой, а 1,18 - не обеспечивает оптимальные работы	1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	1) Меньше потребности 2) Связывает только города с населением 3) Ограниченность городов, трудноформированность	1 0 1
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	По большей части - Да. Обоснование: Электрички - удобный средство передвижения, заменителем крупных автобусов. корнер: на схеме: что соединены (районы) между городами Г и А (больше, чем Г и Б(У) и т.д. с городами А не сообщаются (электричками) => вопрос по автобусам, и при наличии электричек.	0 0



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Выборы воды из земли	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	1) Вулканы образуют извержения из земли 0 2) колебания воды 0 3) Не равномерное земное тепло 0	0
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Южная Земля 0,5 В - Южная Земля 0,5 Г - Шпицберген 0,5 Д - Новая Земля 0,5 Е - Земля Франца-Иосифа 0	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Земельный фонд 0	
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Он расположен в горной системе Анд, в отдалении от других районов на высоте 4370 м. над уровнем моря, поэтому температура низкая	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Южная Земля 0,5 И - Новая Земля 0 Л - Земля Франца-Иосифа 0 З - Шпицберген 0,5 К - Маори 0,5	1,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) Термальной водой можно нагревать воду для обогрева и паровых турбин. 2) Используются в качестве топлива в промышленности.	1 1
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1) Создание на этих территориях заповедников и других ООПТ для сохранения природы. 2) Отказ от разработки полезных ископаемых и производства энергии на этих территориях.	1 0

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 – Камчатский край	1
	Муниципальное образование – Вегунский район	1
	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?	1) Не все могли себе позволить сделать из-за стоимости, его изготовления. Он изготавливался только везевичами. 2) Мало древесины в районе проживания народа, пригодной для изготовления убора	1
Как вы считаете, представители какой профессии носили такой головной убор?	Рыболовы, охотники и оленеводы Этот народ занимался оленеводством	1
Приведите названия трёх морских животных, которые использовались в хозяйственной деятельности этого народа.	Морж, киты, рыба Стеллерова корова (вымерла)	1
Промысел каких млекопитающих был развит у этого народа в советское время?	Киты	0
Укажите названия трёх КМНС, численность которых менее 3 000 чел. в соответствии с данными Всероссийской переписи населения 2020.	Айны, керечи, рунгоучетские	1

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

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)

Стрельцов Андрей Евгеньевич

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 Я 1 2
Код участника

Природное явление 1
Цунами Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Природное явление 2
Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Природное явление 3
Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Остров 1
Огненные Земли

+ 10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Остров 2
Огненные Земли +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Остров 3
Огненные Земли +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Суверенное государство 1
~~Суринам~~ Суринам

0

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Суверенное государство 2
Гайана +

7

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Суверенное государство 3
Гайана +

7

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Гора 1
Машук +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Гора 2
Машук +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Гора 3
Машук +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Столица 1
Каракас +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Столица 2
Каракас +

10

Ю Т Г 2 6 - С Я 1 2
Код участника

Столица 3
Каракас +

10

47