

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	С	Я	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

Низамова Наира Лекаровна

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	✓			✓	✓	0
3	✓		✓	✓		1
4	✓	✓			✓	1
5	✓					0
6	✓ +	✓ -	✓ +		+	0,6
7			✓			0
8			✓			1
9	✓	✓	✓			1
10				✓		0
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 2	Б- 4 1	В- 2 3	Г- 3 4	Д- 4 5	1,2
14	А- 4 5	Б- 3 1	В- 1 3	Г- 2 4	Д- 5 2	1,2
15	В +	Д +	А -	Б -	Г +	1,2
16	А- 2 +	Б- 1 +	В- 4 +	Г- 5 +	Д- 3 +	2
17	А- 4 +	Б- 5 -	В- 3 -	Г- 2 -	Д- 1 -	0,4
18	А) ЛАГОС +		Б) ШАНХАЙ -			1,5
19	А) ИГАНАСАНЫ +	Б) ТАЙМЫР -	В) Д УДИНКА -			2
20	А) -	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

Номер страны	Описание вида спорта (игры)	Герб страны	Название страны	Название столицы (административного центра)	Балл
1	XIV	H	Англия	Лондон	1,5
2	VIII	П	Афганистан	Кабуль	2
3	XIII XIII	К К	Бутан	Тхимпху	1,5
4	III	Г	Индия	Нью-Дели	1,5
5	IX IX	З	Испания	Мадрид	1,5
6	XII	А	Кения	Найроби	2
7	V	В	Молдавия	Кишинев	2
8	VI	О	Перу	Лима	2
9	XV	Е	США	Вашингтон	2
10	II	Л	Тайланд	Бангкок	1
11	VII VII	Б	Греция	Афины	1
12	XI	Ж	Финляндия	Хельсинки	1,5
13	IV	А	Франция	Париж	1,5
14	I	М	Шотландия	Эдинбург	2
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
Фигурный	Бейсбол	0,5

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Польша	Австрия	0,5

**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)

Жизанова Нура Александровна

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».	кофе	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Аддисипский	0,5
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Резерв	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	Н	Малави	0
Западная Африка	В	Нигерия	0
Северная Америка	І	США	0
Центральная Америка	С	Мексика	1
Южная Америка	А	Бразилия	0,5
Восточная Азия	Е	Китай	1
Юго-Восточная Азия	В	Вьетнам	0,5
Южная Азия	Е	Индия	0,5
Западная Европа	О	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?	А 19,52. $(3705719 \times 10) : (1898 \times 100) = 19,52$	1
	В 27,66 $(1763476 \times 10) : (6375,63 \times 100) = 27,66$	1
	Колумбия 9,87 $(833400 \times 10) : (8447 \times 100) = 9,87$ Наибольший показатель во Вьетнаме.	1

Напишите две причины, с которыми это связано.
1) Влажный субэкваториальный климат
2) Расположение в горах (Андийские, кофе хорошо растёт в горной местности).

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.	А Коэффициент душевого производства $\frac{3705719 : 11238739,29}{211715973 : 7684524028} = \frac{0,3297272856}{0,02755095465} = 12,00$	0,5
	В Коэффициент межгосударственной товарности $\frac{1763476,04 : 11238739,29}{98721275 : 7684524028} = \frac{0,1569104856}{0,01284676509} = 12,21$	1
	Колумбия Коэффициент межгосударственной товарности $\frac{833400 : 11238739,29}{49084841 : 7684524028} = \frac{0,07415422482}{0,006387492683} = 11,61$	1

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.
1) Экспортная квота данного товара (количество, идущее на экспорт, по отношению к объёму производства)
2) Доля страны в общемировом производстве

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

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



1,5
4,5
3
0
2,5
3
0
0,5
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.	Озернинск ⁽⁵⁾ , Череновей ⁽²⁾ , Новомосковск ⁽³⁾ День хлеба. * в скобках номер города.	1
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлургии. Саяногорск (10), Новокузнецк (9), Магнитогорск (8), Череновей, Плакатур (7)	1,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День шахтёра. Кертюкчи (11), Новокузнецк, Железногорск (4), Плакатур	1,25
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День машиностроения. Набережные Челны (6), Боровичи (1), Плакатур (7)	1,0
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды. Железногорск	2
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Выплавка чугуна. Новокузнецк	1
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Производство Боровичи окислов. Череновей	1
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Металлургический	0,25
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Саяногорск, Боровичи	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	Набережные Челны, Магнитогорск	1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Матюрастак	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 Обоснования: наибольшее количество рейсов во все близлежащие города, наибольшая вместимость пассажирского (много посадочных мест) среди крупнейших населённых пунктов данного субъекта	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.	М Обоснование: к Келу из города Г наибольшее количество посадочных мест. Населённый пункт – Болгар Объект паломничества – ^{Белая} Шерсть.	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.	Не является. Фактывая что между городами Б-Ж и Н-С нет регулярного м/д сообщения, сеть далека от того чтобы быть разветвлённой и густой для автобусных маршрутов.	1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	Субъекты в основном большие, а население сосредоточено в крупнейшем городе. Нет развитых социально-экономических связей между малыми населёнными пунктами, они не связаны с крупнейшими населёнными пунктами.	1
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	Нет. Обоснование: например, между к.п. Р и П есть м/д сообщение. Но мест в одном автобусе $\frac{459}{10} \approx 46$. Это не микроавтобус.	1 1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Вопрос	Ответ	Балл
Какое редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А?	Гейзеры	0,5
Укажите три фактора образования этого явления.	1) Достаточное увлажнение территории 0 2) Магма поднимается близко к поверхности и согревает породы 0,5 3) Проницаемость пород, чтобы вода могла проникать и под влиянием гидростатического напора извергаться. 0,5	1
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров 0,5 В - Исландия 0,5 Г - Чили 0,5 Д - Исландия 0,5 Е - Чили 0,5	2,5
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Вулканы Камчатки 0	0
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Расположен в высокогорьях. Это молодые высокие горы. Эль-Татио имеет высоту 4320 м над уровнем моря, другие гейзерные поля расположены ниже.	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка 0,5 И - Орел 0 Л - Чили 0,5 З - Рейкьявик 0,5 К - Исландия 0,5	2
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) Оборудование теплиц (Исландия полностью обеспечивает себя овощами и фруктами) 2) Производство электроэнергии на ГЕОТЭС.	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 ООПТ 2) Не строить поблизости промышленных предприятий.	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 – Корякский автономный район.	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?	Не все это было круто. Можно найти материалы лишнего деревьев растёт на Командорских островах, надо было завозить.	1
Как вы считаете, представители какой профессии носили такой головной убор?	Охотники и охотники на морского зверя	1
Приведите названия трёх морских животных, которые использовались в хозяйственной деятельности этого народа.	Сивуч, морской котик, тюлень. Котик. Тюлень.	1 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.	Коряки, Юки, чукчи Керекы, водь, ороки	1
		1

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
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)

Мизанова Наира Александровна

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 1 1
Код участника

Природное явление 1

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Природное явление 2

Цунами +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Природное явление 3

Цунами +

10

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Остров 1

Океанская Земля +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Остров 2

Океанская Земля +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Остров 3

Океанская Земля +

10

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Суверенное государство 1

Тайланд +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Суверенное государство 2

Тайланд +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Суверенное государство 3

Тайланд +

10

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Гора 1

Бештоу —

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Гора 2

Бештоу —

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Гора 3

Машук +

4

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Столица 1

Биоата Каракас +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Столица 2

Каракас +

Ю Т Г 2 6 - С 2 1 1
Код участника

Столица 3

Каракас +

10

Мер

99 д. 100
PWA