

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)

Чермак Софья Константиновна

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		✓				1
3				✓		0
4		✓				1
5		✓				1
6					✓	1
7	✓		✓	✓		0,8
8	А -	✓ +	✓ -		✓ -	0,2
9	✓	✓	✓			0,8
10		✓				1
11	А- 5	Б- 3	В- 2	Г- 1	Д- 4	2
12	А- 2	Б- 5	В- 4	Г- 1	Д- 3	2
13	А	Г	Б	В	Д	0
14	А	Г	Б	В	А	1,2
15	Б +	А -	В +	Г -	Д -	0,8
16	А- 4 +	Б- 2 -	В- 3 +	Г- 5 -	Д- 1 +	1,2
17	В -	Б +	Г +	А -	А +	1,2
18	А) Трансantarктические горы		Б) Эребус +			1,5
19	А) Мурманская область	Б) Ростовская область	В) Мурманск			1
20	А) Лондон	Б) Тэмза	В) Соединенное корол. Великобритания			3

7,8

8,4

5,5

* 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 +	АФГАНИСТАН -	КАБУЛ +	2,0
3	XII +	Л +	БУТАН +	-	1,0
4	III -	К -	Индия +	Нью-Дели +	1,0
5	II -	З +	Испания +	Мадрид +	1,5
6	IX -	А +	Кения +	НАЙРОБИ +	1,5
7	IV V +	В +	Монголия +	УЛАН-БАТОР +	2,0
8	VI +	Б -	Перу +	ЛИМА +	1,5
9	XV +	Е +	Соединенные Штаты Америки +	ВАШИНГТОН +	2,0
10	XIII -	Г -	ТАИЛАНД +	Бангкок +	1,0
11	VII +	О -	Тринидад и Тобаго +	КЮРАСАО -	1,0
12	XI +	Ж -	Финляндия +	Хельсинки +	1,5
13	IV -	Я +	Франция +	Париж +	1,5
14	I +	М +	Шотландия +	ЭДИНБУРГ +	2,0
15	IX +	И +	Эфиопия +	Аддис-Абеба +	2,0

Ответьте на дополнительные вопросы:

24,5

О каких видах спорта (играх) идёт речь в описаниях I и XV?

Вид спорта (игры) I	Вид спорта (игры) XV	Балл
Кёрлинг	Рэгби	0,5

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Австрия	Австрия Швейцария	1,0

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)

Чермак Софья Константиновна

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 (кофейное дерево)	0,5
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Абиссинский	0,5
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	реэкспорт	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	F	Эфиопия Малави -	0
Западная Африка	G	Коморы-Мозамбик +	0,5
Северная Америка	I	Мексика +	0,5
Центральная Америка		Гватемала	0
Южная Америка	B	Бразилия +	0,5
Восточная Азия	C	Китай +	0,5
Юго-Восточная Азия	E	Вьетнам +	0,5
Южная Азия	A	Индия Шри-Ланка -	0
Западная Европа	D	Германия +	1

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 B Колумбия	0

Напишите две причины, с которыми это связано.		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.	<p>Коэффициент душевого производства</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>Колумбия</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>A $0,64$ (Экспорт-Импорт) : кв.во</p> <p>B $0,67$ ($\frac{1231298,44 - 45578,23}{17634764}$) = $0,67$</p> <p>Колумбия $0,76$ ($\frac{6949279163267,66}{903400}$) = $0,76$</p>	0 0 1 1 1

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	Структура Экспорта, Коэффициент промышленного производства	0
---	---	---

Выберите класс культурных растений, к которому относится растение «Х».	A) масличные B) плодовые B) сахароносные <input checked="" type="checkbox"/> D) стимулирующие	0,5
--	---	-----

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Чай, какао	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 хмиза. Череповец, Новомосковск Саратов	1,0 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	день металлурга. Череповец, Новокузнецк, Старый Кал	1,0 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	день мастера мастера Новокузнецк, Кеминск, Магнит	1,0 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	день инженера-конструктора Тросецк, Магнит, Новокузнецк	0,25 +
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	добыча железной руды. Белгородская область	1,0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна.	1,0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	добыча железы известняка Белгородская область Свердловская (ресурсы в Белгородской)	0 +
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Тяжёлая промышленность	0 +
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Б, 10, 1	0,5 +
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	1) Новокузнецк (горно-шахтное и чугуновое оборудование). Ф-ры: конструкторский (чугун), сырьевой (каменный металлург. комбинат - НКМК (ЗМК)) наличие завода 2) Тросецк (Новокузнецк) - Челябинская область. (здесь машиностр. местного колхоза, горно-шахтное оборудование) Ф-ры: конструкторский; добыча железной руды (2. Магнит), сырьевой (металлург. завод)	1,5 +



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Татарская область	0,0 +
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.	буква Г. Обоснования: т.к. этот пункт имеет самое большое количество рейсов (пункт) группы нас. пунктов. Во-вторых, он имеет highest сообщен, что явл. наиб. крупного узла, и наибольшее кол-во маршрутов в сравнении с группой н.п. региона. (34 рейса / день и 1266 нас./мест)	0,5 + - + 1,0 + 1,0 +
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.	Буква К Обоснование: Населённый пункт - Ясная Поляна Объект паломничества - Ясная Поляна	- + - + 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 , сеть фактически слабо связана и развита, т.к. этот коэффициент не далёк от порогового, но всё же превышает порог нормы	1,0 + 0,0 +
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	1) Неравномерное распределение населения (большая часть населения и крупных городов том. в части субъекта) 2) чаще всего в городах нет возможности связи между собой, только с рай. центром (случай, что уменьши. кол-во рейсов между ними) 3) Неразвита сеть мелких дорог, только большие магистрали	1,0 + 1,0 +
Верно ли утверждение, что, если пункты соединены электричками, то для их автобусного сообщения используются только микроавтобусы? Ответ обоснуйте, используя данные, представленные на схеме.	нет Обоснование: т.к. есть н.п., между которыми ходят довольно значительные по кол-ву пассажиров автобусы. например, П и Р (159-местные), В и Г (689-местные), Г и Д (290-местные), Р и Ж (220-местные).	1,0 + 0,0 +

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) тектоническая активность территории (активное вулкан. оседание и поднятие лит.) 2) наличие геотермических выходов горных пород для прогрева горячей воды 3) наличие подземных вод 4) наличие излившихся магмы	2 +
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров В - парк Йеллоустоун Г - Исландия Д - Новая Зеландия Е - Чили	2,3 +
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Национальный парк «Вулканы Камчатки»	0 +
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	т.к. расположен в Андах, которые являются самой высокой вулканической цепью. + сползающие лавы. (сбрасыва) созд. вулкан.	2 +
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка З - Рейкьявик И - Исландия К - Маори Л - геотермальной	2 +
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	1) возведение электростанций для производства электроэнергии местного потребления, использование пара для отопления зданий, => гейзер, как теплоэлектроцентрали (пар + энергия) (подогрев воды) 2) туризм и рекреация: создание бальнеологических курортов, благодаря минеральным источникам гейзерных вод	2 +
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	1) ограничение видов разрешенной деятельности на территории распространения этих объектов: запрет на хозяйственную, производственную, туристическую деятельность. Введение экологических стандартов объектов энергетик (ГеоЭС) для защиты от загрязнения окружающей среды. 2) защита биоразнообразия, предотвращение проникновения других биологических видов-инвазивных для сохранения местной уникальной и эндемичной флоры. Запрет на с/х деятельность. Создание заказников, памятников для защиты местности	2 +



БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком полуострове идёт речь?	Башкирский	0
Описание какой горной системы представлено в тексте?	Мало Карст Башкирские горы	0
Какой геологический процесс приводит к перечисленным явлениям?	Карст	1
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	1) карстующиеся пористые породы (известняк, гипс, известняк), кислотная вода 2) достаточное кол-во осадков и вод поверхн. и подземного стока для развития карста	2
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	Карстовая воронка (рядное явление) пещера и гр. пещерным и поверхн. водосток Покор-каменный уступ (пещера), сущ. разрывом поверхности карста Эрозионная борозда - совокупность эрозионных карстовых форм рельефа	2
О добыче какой горной породы идёт речь?	Известняк	1
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	да, т.к. хозяйственная деятельность человека воздействует на грунт и почву, внесение удобрений, выпас скота, сток вод может ускорить это воздействие на почвенный слой и ускорить эрозию	1,5
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	Во-первых, это вопрос о раскислении почв, неправильная может создать неблагоприятные условия. Во-вторых, это внесение минеральных удобрений, которые засоряют почву и ускоряют развитие эрозионных процессов.	0,5
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	1) умеренный влажный климат, много осадков 2) кислый состав грунтов (известняк, гипс, известняк, гипс) в т.ч. ортоточечная кристаллизация - слезы устья моря (его развитие) 3) большие почвы, пригодные для выращивания растений, мало воздухопр. слоя.	3

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)
Червак Софья Константиновна

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 - М П 1 5
Код участника

Природное явление 1

~~Землетрясение~~
Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Природное явление 2

Цунами

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Природное явление 3

Цунами

7

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Остров 1

Южный остров
Новая Зеландия

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Остров 2

~~Океанская Земля~~
Океанская Земля

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Остров 3

Океанская Земля

7

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Суверенное государство 1

~~Бразилия~~
Звбадор

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Суверенное государство 2

~~Бразилия~~ ~~Япония~~
Япония

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Суверенное государство 3

~~Япония~~ ~~Япония~~
Япония

7

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Гора 1

Машук

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Гора 2

Машук

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Гора 3

Машук

10

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Столица 1

Сантьяго

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Столица 2

Лима

Ю Т Г 2 6 - М П 1 5
Код участника

Столица 3

Каракас

4

35 ~~Два~~