

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	М	К	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

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)

ЛИТКЕ СВЯТОСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ

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			✓	✓		1,0
2		✓				1,0
3		✓			✓	0,8
4		✓				1,0
5		✓				1,0
6					✓	1,0
7		✓	✓	-		0,6
8	✓	✓		✓		1,0
9		✓			✓	0,6
10		✓				1,0
11	А- 5	Б- 1	В- 2	Г- 3	Д- 4	1,2
12	А- 2	Б- 5	В- 4	Г- 1	Д- 3	2,0
13	А -	Г -	Б -	В -	Д -	0
14	Д	Г	Б -	В -	А	1,2
15	Б	В -	Д -	А	Г	1,2
16	А- 1	Б- 2	В- 4	Г- 5	Д- 3	0
17	Б -	Г -	В -	Д -	А	0,4
18	А) Эрфурт		Б)			0
19	А) Сахалинская обл.	Б) Ростовская обл.	В) Мурманская обл.			2,0
20	А) Лондон	Б) Мелуза	В) Великобритания			3,0

9

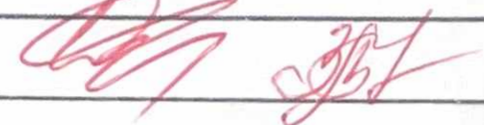
6

5

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

2025-2026 уч. год

Сумма баллов - 20

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	^(часть Великобритании) Англия	Лондон	2,0
2	VIII	П	Аргентина	Буэнос-Айрес	2,0
3	XIII	Л	Бутан	Тхимпху	2,0
4	IX	Г	Индия	Нью-Дели	2,0
5	IV	З	Испания	Мадрид	2,0
6	XII	А	Кения	Найроби	2,0
7	VIII V	В	Монголия	Улан-Батор	2,0
8	VI	О	Перу	Лима	2,0
9	XV	Е	США	Вашингтон	2,0
10	III	К	Тайланд	Бангкок	2,0
11	XI -	Б	Тринидад и Тобаго	Порт-оф-Спейн	1,5
12	I -	Н	Финляндия	Хельсинки	1,5
13	VII -	А	Франция	Париж	1,5
14	II	М	^(часть Великобритании) Шотландия	Эдинбург	1,5
15	X	И	Египет	Александрия	2,0

30

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	1,0

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Испания	Португалия	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)

ЛИТКЕ СВЯТОСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ

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
Оделите растение «Х».	Тростник	0
Опишите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	Лодородный полуостров	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	Вторичный экспорт	0,5

Напишите названия государств мира, расположенных 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		Земля	0
Западная Африка	I	Южная Африка	0
Северная Америка	E	США	0
Центральная Америка	C	Канада	0
Южная Америка	H	Бразилия	1
Восточная Азия	A	Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	G	Индонезия	0,5
Южная Азия	B	Индия	1
Западная Европа	F	Нидерланды	0,5
	D		

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?	$A \frac{37057190}{189823,9} = 195,22$ $B \frac{176347694}{6375,63} = 276,60$ — наибольший в Швейцарии $\text{Колумбия} \frac{8334000}{844744} = 98,66$	1,5

Напишите две причины, с которыми это связано.	Лодородные почвы и развитая система орошения плантаций	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 $A \frac{3705719}{271715973} = 0,02$ $B \frac{1763476,04}{98421275} = 0,02$ $\text{Колумбия} \frac{833400}{49684841} = 0,02$ Коэффициент межгосударственной товарности $A \frac{2372632,78 - 2151,33}{3705719} = \frac{2370481,48}{3705719} = 0,64$ $B \frac{1231298,41 - 45578,23}{1763476,04} = \frac{1185720,18}{1763476,04} = 0,67$ $\text{Колумбия} \frac{694927,71 - 63267,66}{833400} = \frac{631660,05}{833400} = 0,76$	3
---	---	---

Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	Чистый вывоз товара, объём производства товара	0
---	--	---

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

Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Сахарный тростник, Силезийский тростник	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 сотрудника милиции; Череповец, Валдай, Локосы, Серпухов	0,5 0,15
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлурга; Череповец, Новокосновск, Локосы	0,5 0,45
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День мастера; Л. Мясоед, Локосы	0,5
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День кузнеца; Новокосновск, Мясоед, Набережные Челны	0
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча железной руды; Курская магнитная аномалия	1
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна; Череповец	1 1
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча строительных материалов;	0
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Локосы - металлургический	0
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Локосы, Валдай, Серпухов	0
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	Набережные Челны и Череповец; Суровый ^{Локосы} торговельский и производственный факторы	0,5 0,5 1,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Ленинградская область	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.	Обоснования: Г (Санкт-Петербург). Город К - это Лужки (бывшее Царское Село), в котором собирается фестиваль	0,5
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: Буква Е. Он находится к востоку от Санкт-Петербурга и имеет с ним железнодорожное сообщение. Населённый пункт - Миссель-Бур Объект паломничества - Валдаиский монастырь	0,5
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Данная ^{сеть} имеет средний показатель, что говорит о несовершенной, но связанной сети	1 1
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	Недостаток транспортных средств, физическое отсутствие прямых дорог, отсутствие логистической дороговизны ^{раз-} личных расходов	1
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. Города Н и О соединены электричками и несмотря на это, среднее количество сидений на автобусе между ними равно $\frac{7}{84} \cdot \frac{82}{2} = 41$, что явно не является показателем маршрутки	1 1

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

Ответ

Балл

<p>какие три фактора образования этого явления.</p>	<p>редкое природное гидрогеологическое явление загадано под буквой А? Нашише под буквой А? геизеры дних вулканизма; возможность выхода раскалённой воды на поверхность;</p>	<p>0,5 0</p>
<p>Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.</p>	<p>Б - Фаялушта геизеров 0,5 Г - Исландия 0,5 Е - Боливия В - Йеллоустоун 0,5 Д - Новая Зеландия 0,5</p>	<p>2</p>
<p>В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?</p>	<p>Национальный парк «Долина геизеров»</p>	<p>0</p>
<p>Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?</p>	<p>Потому что среди пяти основных районов образования геизеров именно здесь зафиксированы самые большие высоты над уровнем моря</p>	<p>0</p>
<p>Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.</p>	<p>Ж - Камчатка 0,5 И - Вайоминг 0,5 Л - гидротермальной 0,5 З - Рейкьявик 0,5 К - Маори 0,5</p>	<p>2,5</p>
<p>Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.</p>	<p>Ирландия (гидротермальная) с целью орошения полей и защиты от наводнений; подата электричества в города с помощью ГЭС; использование гидротермальных источников в рекреационных целях</p>	<p>2</p>
<p>Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.</p>	<p>Создание ООПТ для ограничения хозяйственной деятельности человека на данных территориях; рациональное использование гидротермальной энергии</p>	<p>1</p>

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
На каком полуострове идёт описание какой горной системы представлено в тексте?	Камчатка	—
Какой геологический процесс приводит к перечисленным явлениям?	Камчатские горы	—
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	Вулканизм	—
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	Наши действующие вулканы; вулканические литосферные плиты	—
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	Вулканические озёра Вулканические кратеры, разломы земной коры, вулканические острова в океане	—
О добыче какой горной породы идёт речь?	Гранит	—
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Да; движения плиты под земной корой могут быть ускорены активными антропогенными геологическими взаимодействиями вмешательствами при добыче	—
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	Потому что при распашке и обработке земли её устойчивость уменьшается и провалы образуются гораздо чаще	—
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	Более интенсивное взаимодействие литосферных плит, котенные Камчатка	—

Ю	Т	Г	2	6	-	М	К	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

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)

ИТКЕ СВЯТОСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ

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 - M K I I
Код участника

Природное явление 1

Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Природное явление 2

Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Природное явление 3

Цунами

4

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Остров 1

Огненная Земля

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Остров 2

~~Южная~~
Огненная Земля

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Остров 3

Огненная Земля

10

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Суверенное государство 1

Гайана

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Суверенное государство 2

Суринам

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана

4

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Гора 1

Пик

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Гора 2

Мамук

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Гора 3

Мамук

4

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Столица 1

Ла-Пас

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Столица 2

Санта-Пе-де-Богота

Ю Т Г 2 6 - M K I I
Код участника

Столица 3

Каракас

4

Кросс

РФ

/ 295.