

Без учёта баллов, полученных в ходе апелляции

Ю	Т	Г	2	6	-	М	П	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

ВАХРУШЕВ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ

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	+	+		+		1
9		+	+		+	0,4
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	Г	А	Д	Б	В	2
14	Д	В	Г	А	Б	0,4
15	Б	А	В	Г	Д	0,8
16	А - 5	Б - 2	В - 3	Г - 4	Д - 1	0,8
17	А	В	Д	Г	Б	0
18	А) Винсон		Б) Эребус			3
19	А) Хабаровский край	Б) Ростовская об- ласть	В) Мурманская область			3
20	А) Париж	Б) Сена	В) Франция			0

* 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	III -	Б -	Великобритания -	Лондон +	0,5
2	XIII -	Н -	Афганистан +	Кабул +	1,0
3	VIII -	Г -	Бутан +	Тхимпху +	1,0
4	IV -	М -	Индия +	Нью-Дели +	1,0
5	IX -	З +	Испания +	Мадрид +	1,5
6	XII XII +	А +	Кения +	Найроби +	2,0
7	V +	В +	Монголия +	Улан-Батор +	2,0
8	VI +	Д -	Перу +	Лима +	1,5
9	XV +	Е +	США +	Вашингтон +	2,0
10	II -	К +	Тайланд -0,2 +	Бангкок +	1,3
11	VII +	И -	Тринидад и Тобаго +	Порт-оф-Спейн +	1,5
12	I II -	О -	Финляндия +	Хельсинки +	1,0
13	XI -	Л -	Франция +	Париж +	1,0
14	XIV -	Ж -	Великобритания -	Лондон -	0
15	X +	П -	Эфиопия +	Аддис-Абеба + Аддис-Абеба	1,5

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	Гандбол	0,5

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

Страна 1	Страна 2	Балл
Италия	Швейцария	0,5

19,8

Ю	Т	Г	2	6	-	М	1	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код участника

**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)

Вахрушев Дмитрий Игоревич

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».	Сахарный тростник	0
Укажите центр происхождения видов культурных растений, являющийся родиной растения «Х».	среднеазиатский	0
С чем связано нахождение в первой 10-ке стран-экспортёров плодов растения «Х» государств, обозначенных на рисунке цифрой 3 и буквой D?	реэкспорт (т.к. круп. порта)	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	Г	Сомали	0
Западная Африка	І	Нигерия	0,5
Северная Америка	С	США	0
Центральная Америка	В	Мексика	0
Южная Америка	А	Бразилия	1
Восточная Азия	Е	Ю. Китай	0,5
Юго-Восточная Азия	М	Малайзия	0
Южная Азия	Ф	Индия	1
Западная Европа	Д	Нидерланды	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 $11898239 \text{ т} : 370571900 \text{ ч} = 19,52 \text{ ч/га}$</p> <p>В $1637563 \text{ га} ; 17634760,4 \text{ ч}$</p> <p>Колумбия $833400000 \text{ ч} : 844744 \text{ га} = 9,87 \text{ ч/га}$ - ма- и больши</p>	1
Напишите две причины, с которыми это связано.	• Наиболее благоприятные для этой культуры природно-климатические условия (почвы, осадки, температуры)	1
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>А $3705719 : 2117159732 = 17,5$</p> <p>В $1763476040 \text{ кг} : 287212752 = 17,86$</p> <p>Колумбия $833400000 \text{ кг} : 490849412 = 16,98$</p> <p>Коэффициент межгосударственной товарности</p> <p>А $(2372632,78 - 2151,33) : 3705719 = 0,64$</p> <p>В $(1231298,41 - 45578,23) : 1763476,04 = 0,67$</p> <p>Колумбия $(694927,71 - 63267,66) : 833400 = 0,76$</p>	0
Напишите названия ещё двух показателей, при помощи которых можно определить специализацию государств.	• доля отрасли в ВВП гос-ва (т.е. структура ВВП) • доля в каждой отрасли	0
Выберите класс культурных растений, к которому относится растение «Х».	В	0
Напишите названия двух видов растений, относящихся к роду «Х», выращиваемых в промышленных объёмах.	Сахарный тростник, сахарная свекла	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 работника химической промышленности, Боровичи, Череповец	0,5 0,5 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Б. Напишите название праздника и названия городов.	День металлурга, Череповец, Магнитогорск, Новокузнецк, Старый Оскол	0,5 0,5 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке В. Напишите название праздника и названия городов.	День шедобогриков. Таламры, Новокузнецк, Саратов Саратов, Меркури	0,5 0,5 +
Из представленных на картосхеме городов выберите, в каких широко отмечается праздник, изображённый на рисунке Г. Напишите название праздника и названия городов.	День машиностроителей. Набережные Челны, Бор	0,5 0,5 +
Укажите производство, скрытое под цифрой I на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Производство концентрата. Липецк	0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой II на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства из числа городов, представленных на картосхеме.	Производство чугуна, Череповец	2,0 +
Укажите производство, скрытое под цифрой III на схеме энергопроизводственного цикла, и крупнейший центр данного производства в России.	Добыча песка. Екате- ринбург	0 +
Укажите название энергопроизводственного цикла, представленного в задаче.	Производственная цепочка в горной металлургии.	0,5 +
Укажите, какие из городов на картосхеме НЕ включены на современном этапе в представленный энергопроизводственный цикл?	Липецк, Челябинск, Новотроицк, Нижний Тагил	0 +
Укажите любые два из представленных городов, в которых имеется металлоёмкое машиностроение. Какие факторы повлияли на размещение отрасли в этих центрах?	• Набережные Челны, Новокузнецк • сырьевой фактор, потребительский фактор	2,0 +

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

Вопрос	Ответ	Балл
Напишите название субъекта РФ, для которого представлена схема автобусных маршрутов.	Челябинская 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.	Г, Челябинск	0,5 +
	Обоснования: Т.к. имеет огромное кол-во рейсов автобусов с другими насел. пунктами; имеет железную дорогу (это обогато)	1,0 +
	соответственно для наиболее крупных насел. пунктов и мелких по ходу движения (между ними).	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.	Р	- +
	Обоснование: расположение - удобство для туристов (расположен на железной дороге, большие автобусы ходят туда...) Населённый пункт - Златоуст	1,0 +
	Объект паломничества - храм	- +
Используя значение бета-индекса для этого субъекта РФ, равное 1,18, укажите является ли данная сеть связанной и развитой. Аргументируйте свой ответ.	Эта сеть занимает промежуточное положение: • есть приемлемая связь между всеми насел. пунктами но в то же время мало (или нет) альтернативных маршрутов	1,0 1,0
Почему бета-индекс сети автобусных маршрутов в субъектах РФ сложно сделать высоким, например, 2,0? Укажите любые три аргумента.	Бета-индекс 1,0 говорит о том, что число ребер в 2 раза превышает число узлов, трудно добиться такого вследствие: • недостаток средств на обслуживание столько дорог • сложного рельефа и природных условий • недостаток бюджета на такое кол-во дорог. • неудобность в нек-ых местах столь плотной сети дорог	1,0 +
		1,0 +
		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: Возьмем в пример дорогу О-Н, соединенные электричками. Между ними ходят автобусы по $22:2 = 11$ мест, что только не является микроавтобусом. Для некоторых групп пунктов ^{дорог} можно провести похожую аналогию.	1,0 +
		1,0 +

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.	<ul style="list-style-type: none"> • магматическая магматическая активность • граница литосферных плит • складчатые области 	1
Напишите названия географических объектов, зашифрованных под буквами Б-Е.	Б - Долина гейзеров В - Йеллоустоун Г - Исландия Д - Чили Япония Е - Чили	2
В пределах какой ООПТ находится объект (Б)?	Кроноцкий заповедник	0,5
Почему Эль-Татио считается самым высокогорным районом формирования этого природного явления в мире?	Т.к. оно расположено в самых высоких (по абсолютной высоте) горах, по сравнению с другими районами распространения гейзеров.	0
Заполните пропуски в характеристиках географических объектов, где распространено это природное явление.	Ж - Камчатка И - Юта Л - геотермальная З - Рейкьявик К - Айма	1,5
Приведите любые два примера использования (Л) в хозяйственной деятельности человека.	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение энергетических отраслей промышленности • обеспечение населения электроэнергией для разных нужд: свет, работа бытовых приборов... 	2
Территории, где распространено природное явление (А), являются крайне уязвимыми экосистемами. Приведите любые два способа снижения антропогенной нагрузки в подобных природно-территориальных комплексах.	<ul style="list-style-type: none"> • создание ООПТ с целью ограничения хоз. деятельности человека. • введение штрафов за хоз. деятельность в данных местах. 	2

9,5

БЛАНК ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

Вопрос	Ответ	Балл
О каком полуострове идёт речь?	Пиренейский полуостров	1
Описание какой горной системы представлено в тексте?	Андалузские горы (реже - Сьерра-Невада)	1
Какой геологический процесс приводит к перечисленным явлениям?	карст	1
Укажите два неотъемлемых условия развития этого процесса.	<ul style="list-style-type: none"> • обильные осадки (большое их кол-во) • высокая трещиноватость карстующихся пород 	1,5
Перечислите три формы рельефа, которые свидетельствуют о развитии этого процесса.	<ul style="list-style-type: none"> • карстовые воронки • карстовые колодезы • увала (довольно крупная форма рельефа). 	2
О добыче какой горной породы идёт речь?	доломиты	0,5
Может ли приводить такое антропогенное воздействие к ускорению наблюдаемых явлений? Аргументируйте свой ответ.	Да. Т.к. увеличивается нестабильность пород, выше порозность => карст идет активнее.	2
Почему земледелие повышает риск образования провалов?	<ul style="list-style-type: none"> • вода еще лучше проникает проходить вглубь, повышается порозность порода (или, похотее - трещиноватость) 	1
Какие три природных фактора обуславливают более высокую интенсивность развития этого процесса?	<ul style="list-style-type: none"> • обильные осадки • довольно наиболее подверженные карсту породы • высокая трещиноватость карстующихся пород. 	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)

Вахрушев Дмитрий Игоревич

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 3 2
Код участника

Природное явление 1

Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Природное явление 2

Наводнение

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Природное явление 3

~~Наводнение~~ Землетрясение

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Остров 1

~~Новая Земля~~
Новая Сибирь

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Остров 2

Новая Сибирь

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Остров 3

Огненная Земля

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Суверенное государство 1

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Суверенное государство 2

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Суверенное государство 3

Гайана

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Гора 1

Эльбрус

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Гора 2

Лакколит Кавказских
минеральных вод

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Гора 3

Машук

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Столица 1

Мадрид ~~Вашингтон~~
~~Бразилиа~~

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Столица 2

Сантьяго

Ю Т Г 2 6 - М П 3 2
Код участника

Столица 3

Каракас

22 Авг 2017