

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА «ОРМО»
 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
 заключительного этапа

Шифр

1.	Предмет	География																		
2.	Вариант	1																		
3.	Класс	9																		
4.	Фамилия	П	Р	О	Н	Ч	М													
	Имя	А	Р	Т	Ё	М														
	Отчество	А	Л	Е	К	С	А	М	А	Р	О	В	Ч	У						
5.	Дата рождения	1	3			0	8			2	0	0	6							
		Число		Месяц		Год														
6.	Страна	Россия.																		
7.	Регион (пр: Томская обл., Калининградская область)	Алтайский край																		
8.	Вид муниципального образования (пр: пгт, деревня, село, город)	село																		
9.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Псков)	Новоегорьевское																		
10.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь в данное время	МОУ "Егорьевская СОШ"																		

Даю согласие на обработку моих персональных данных и информирование меня посредством sms и e-mail о моих результатах и всех дальнейших мероприятиях, связанных с олимпиадой

Личная подпись Труфанов

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
60	29.03.22	Мельцова Л.В. Магдасова Э.В.	<i>[Подписи]</i>

1. в) 1
 2. А Б Е В
 3. а & nosp; б 1 в 0 г 2 д 3 е 4
 4. Г В А Б 2

5. Расстояние до крыльца школы $48 \text{ (см)} \cdot 50 \text{ (см)} = 2400 \text{ см}$
 $\frac{x}{2400} = \frac{1}{400}$
 $400x = 2400$
 $x = 6 \text{ (см)}$ нужно отложить на плане.

6.
 1) Приморский край 1
 2) заповедник 2
 3) Саянские горы 0
 4) Смешанные и широколиственные леса 1
 5) Умеренный климатический пояс, область муссонного климата 1
 6) Саяны, период мезозойского горообразования.

7.

- 1) ~~Архангельск~~ Угмурты 0
 2) ~~Волог~~ Вологодская область 0
 3) Вологодская область 2
 4) Немецкий АО 0
 5) ~~Архангельск~~ Архангельская область 0
 6) Архангельск, XVI век 2
 7) 0 1
 8) Центральный 0

Место для скобы

Шифр

Г-09-05

8. А-Германия ³ Б-Швеция ³

1) Стокгольм ¹

2) Балтийское море ¹

3) Альпы, Гора Монблан ¹

4)

5) В Швеции природная зона больше, с Германией схожа природная зона смешанных и широколиственных лесов. ¹

6) Горы, на северо-востоке Швеции были образованы в один из периодов горообразования не позже мезозойского. На поверхность вылезли и месторождения железа, цветных, благородных металлов и даже редкий радиоактивный металл торий, открытый в этой же стране. ¹

На территории Германии присутствуют залежи каменного угля, каменный уголь образовался из древних папоротников, плазмозостевики. на этой земле ¹

7) В обеих странах действует конституция, проводятся выборы в парламент, власть разделена на три ветви. Однако в Швеции монархия, а в Германии республика, что ясно из названия (Королевство Швеция, Федеративная республика Германия) ¹

8) Население Германии, не в последнюю очередь из-за равны преимущественно равнинного рельефа, распределено по всей территории. ²

А население Швеции расположено на равнинной юге, север заселён слаб. ²

9) Но Германия имеет сильную промышленность и население "Зелёная" энергетика на В не способна ²

полностью удовлетворить все энергетические

потребности Германии. Однако стараниями правительства и их "зеленой" политики, используется

1 эффективно используется энергия ветра с Атлантики (доля ВЭС 24%), солнца (доля ТЭС 9%), немногочисленных гидроэнергетических ресурсов (доля ГЭС 4%) и также использование биотоплива (доля биотоплива 9%), общая

1 доля ВИЭ равна 46%. Остальное 54% в производстве

1 электроэнергии занимает используется сжигание углеводородов на ТЭС (доля угля и природного газа в сумме

1 39%), а также энергия мирного атома (доля АЭС 14%)

1 Потребление электроэнергии в Швеции намного меньше, чем в Германии. Потребности населения и

промышленности, в частности металлургии, удовлетворяют

1 ГЭС гидроэнергетика (доля 40,3%, ведь Швеция имеет большие гидроэнергетические ресурсы), энергия

1 мирного атома (доля АЭС 39,3%), а в меньшей степени энергия ветра с морей (доля ВЭС 11,0%) и ГЭС сжигание углеводородов (доля ТЭС 9,3%). Доля ВИЭ в производстве электроэнергии 51,4%, что больше германской доли ВИЭ в производстве электроэнергии на 5,4%.

