

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

| Общий балл | Дата | Ф.И.О. членов жюри | Подписи членов жюри |
|------------|----------|--------------------|---------------------|
| 51,5 | 24.03.22 | Косов Д.Е | <i>[Signature]</i> |

1. Б 1
2. А 2
3. А, Е, Б, Ф 3
4. З, Е, М 1
5. А Ф Б В 8
8. А - США 3, Б - Германия 3
 1. Берлин 1
 2. Шак-Кини, Кордильеры 2
 3. Мексиканский залив 2
 4. Рейн 1
 5. Большие прир. зон в США, обычно - широк. и имеет шельф
 6. Импозитивн. и еса, степи
 7. 1 - США 1, 2 - Германия 1 (на месте сведен. лесов Германии)
 8. } см. на 2 стр.
 9. }
6. Мексиканские столбы 3
 1. Якутия 1
 2. Нац. парк 1
 - 3.
 4. Тайга (восточная) 1
 5. Умеренный умеренно
 6. Кушелевские плаги, Кембрижские и Ордовикские породы
7. ЭР - Арктический -
 1. Чуваша 3
 2. Нижегород. обл 2
 3. Нижегород. обл -
 4. Чувашия 2
 5. Нижегород. обл.
 6. 11 век -
 7. 1 город - ш. 1
 8. Новосибирский 2 -

8) В США в силу огромных территорий страны население распределено неравномерно. Самые заселенные территории - берег Атлантики, Камеорория Южная часть Тихоокеанск. побережья (там хорошие климат и развитая инфраструктура). ~~Уча~~ Касается внутренних районов - основная часть сосредоточена рядом с промышленными центрами Великих озер (Чикаго, например), в то же время присутствуют неблагоприятные горные районы, где почти никто не живет.

В Германии же из-за меньших масштабов территорий население распределено более равномерно. Но принцип "сидеть рядом с реками / побережьями Бит. моря, не сидеть в горах" сохраняется.

Реки / моря - торговые точки ^{промышленные} и центры, поэтому туда все едут.

9. Доля ВЭ в США = 21%, в Германии = 47%.

Германия быстрее наращивала свои ресурсы (Рурский бассейн, Эльза и Лотарингия), своей нефти и газа нет, иса шало, поэтому ищет альтернативу.

Полезные ископаемые США еще позволяют использовать свой уголь и газ, и реки там покрупнее. Потребности в ВЭ нет - поэтому она там не так развита.