Практическая работа № 6

«География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства»

- 1. Расшифруйте аббревиатуру ТЭК.
- 2. Какие отрасли промышленности входят в состав ТЭК?
- 3. На какие два вида топлива приходится более 60% потребления топлива и энергии в мире?
- 4. Расположите в порядке убывания занимаемой доли виды топлива и энергии, входящие в мировую структуру потребления:
 - а) уголь; б) нефть; в) атомная энергия; г) природный газ;
 - д) гидроэнергия, ветровая, солнечная, геотермальная и другие виды энергии.
- 5. Определите, какая структура потребления топлива и энергии относится к Японии, а какая к Китаю? Объясните ваш выбор.

Duran man anna na ananana	Структура потребления, %	
Виды топлива и энергии	A	Б
Нефть	19,3	47,8
Природный газ	2,6	13,2
Уголь	61,7	21,8
Атомная энергия	0,8	13,8
Гидроэнергия	1,9	1,5
Альтернативные источники энергии	13,7	1,9

- 6. Какая страна является крупнейшим потребителем топлива и энергии в мире?
- 7. Какая страна крупнейший производитель топлива и энергии в мире в расчете на душу населения?
- 8. Установите соответствие между странами и относящимися к ним крупнейшими нефтяными морскими портами.

Страны: Крупнейшие морские нефтяные порты:

Мексика
 Саудовская Аравия
 Венесуэла
 А. Новороссийск
 Маракайбо
 Рас-Таннура

 4. Россия
 Г. Тампико

9. Перечисленные *страны* распределите в таблице в соответствии с показателями: Бразилия, Германия, Италия, Канада, Норвегия, Парагвай, США, Франция. Учтите, что страны могут повторяться.

No	Показатели	Страны мира
1	Страна – крупнейший производитель электроэнергии в мире	
2	Страна с наивысшим душевым показателем производства	
	электроэнергии	
3	Страны – экспортеры электроэнергии	
4	Страны – импортеры электроэнергии	

10. Заполните таблицу.

№	Показатели	Страны и регионы
1	Ведущие мировые производители кокса	
2	«Первая пятерка» стран мира по производству чугуна	
3	«Первая пятерка» стран мира по производству стали	
4	«Первая пятерка» стран мира по производству стали на душу	
	населения	
5	Страны – экспортеры стального проката	
6	Страны – импортеры стального проката	

11. Заполните таблицу.

№	Группы стран	Страны мира
1	Страны мира, сохранившие объемы выплавки алюминия	
2	Страны мира, сократившие объемы выплавки алюминия	
3	Страны мира, резко увеличившие объемы выплавки	
	алюминия	
4	Страны мира, вошедшие в число крупнейших производителей	
	алюминия благодаря значительному наличию дешевой	
	электроэнергии	

12. Перечисленные ниже отрасли машиностроения разделите на две группы:

А – «новые» отрасли машиностроения

Б – «новейшие» отрасли машиностроения

Отрасли машиностроения:1) приборостроение; 2) энергетическое машиностроение; 3) радиотехника; 4) электротехника; 5) микроэлектроника.

13. Заполните таблицу.

Специализация европейских стран на производстве различных продуктов химической промышленности

No	Производство продуктов химической промышленности	Страны
1	Фармацевтические препараты	
2	Пластмассы	
3	Синтетические моющие средства	
4	Краски и лаки	
5	Товары лесо- и электрохимии	
6	Синтетический каучук и резинотехнические изделия	

14. Заполните таблицу.

№	Производство продукции лесной промышленности	Ведущие производители в мире
1	Пиломатериалы	
2	Бумага	

15.Из стран, вписанных в таблицу, выделите те, которые занимают ведущие позиции в мире по производству основных видов продукции лесной промышленности, но не обладают промышленными запасами древесины и не ведут промышленную лесозаготовку. Свои производства они развивают на привозном сырье.