

ПОВОЛЖЬЕ



Население Поволжья

Ответы на вопросы теста:

1. а, в

2. в, б, а, г, д

3. а, в

4. в

5. б

6. г

7. а

8. в

9. а

Оценки:

«5» – нет ошибок;

«4» – 1-2 ошибки;

«3» – 3-4 ошибки;

«2» – 5 и более ошибок

Хозяйство Поволжья

Цель:

*выделить отрасли специализации
и определить факторы их
размещения.*

Отрасли специализации хозяйства Поволжья.

Факторы развития	Отрасли специа- лизации	Продук- ция	Центры
-----------------------------	--	------------------------	---------------

<i>Факторы</i>	<i>Отрасли специализации</i>	<i>Продукция</i>	<i>Центры</i>
	АПК:		
<u>Природные ресурсы:</u> 1) агроклиматическ ие	1) сельское хозяйство,	20% зерна, 1/3 помидоров, 3/4 арбузов,	
2) земельные	2) пищевая	мясо, мука, крупа	Пенза, Казань, Самара, Ульяновск
4) поваренная соль		Поваренная соль	Ахтубинск
5) рыбные	пищевая (рыбная)	Свежемороженная рыба, рыбные консервы	Астрахань

<i>Факторы</i>	<i>Отрасли специализации</i>	<i>Продукция</i>	<i>Центры</i>
	ТЭК:		
Гидроресурсы реки Волги	1) электроэнергетика		Волгоградская ГЭС Саратовская Волжская Нижекамская
3)нефть, газ	2) топливная, 3) нефтеперерабатывающая	Мазут, Керосин, Газойль, Лигроин, Бензин	Астрахань (газоперераб.) Нижекамск Самара Саратов Сызрань

<i>Факторы</i>	<i>Отрасли специализации</i>	<i>Продукция</i>	<i>Центры</i>
	ККМ:		
<u>Сырьевой:</u> Сера, пов.соль, на базе переработки нефти	Химическая (горно- химическая, производство полимеров, химия орг.синтеза)	Каучук, полиэтилен, резиновые изделия, удобрения, бытовая химия	Нижекамск Казань Самара Саратов Волжский Тольятти

<i>Факторы</i>	<i>Отрасли специализации</i>	<i>Продукция</i>	<i>Центры</i>
	МСК:		
Квалифицированные кадры, научная база	1) Машиностроение (точное и наукоемкое), 2) оборонный комплекс	Электроника, приборы, радиотехника, автомобили, самолеты, вертолеты, аэрокосмическая техника	Казань, Самара, Саратов, Казань

Вывод:

В Поволжье развиты отрасли 4-х МОК. Это АПК, ТЭК, МСК, ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Все они обеспечены богатыми природными и экономическими ресурсами. Отрасли специализации Поволжья имеют общегосударственное значение, объемы их производства велики.

Практическая работа.

*Экологические и водные
проблемы Волги – оценки
и пути решения.*

Пути решения проблемы Волги:

- Охрана природы.
- Строительство новейших очистных сооружений.
- Разработка новых технологий производства,
- Ввести строгий контроль за использованием водой.
- Строительство ГАЭС.

Хозяйство Поволжья

*Ответы на вопросы
теста:*

1.а, б

2.в, г

3.б

4.а, б

5.а, б, в

6.а, б, г

7.а

Оценки:

«5» – нет ошибок;

«4» – 1-2 ошибки;

«3» – 3-4 ошибки;

«2» – 5 и более ошибок

Домашнее задание

- § 51 и см. КОНСПЕКТ;
- Повторить §§ 49 – 50;
- Задание 1 - с.224 - *1-й ряд*;
- Задание 3 - с.224 - *2-ой ряд*.