





***Заочное
путешествие по
Зарубежной
Европе.***

План изучения общей характеристики региона.

- 1. ЭГП района.***
- 2. Природно-ресурсный потенциал.***
- 3. Население.***
- 4. Общая характеристика хозяйства.***
 - а) промышленность;***
 - б) сельское хозяйство;***
 - в) транспорт;***
 - г) наука и финансы;***
 - д) отдых и туризм.***

*Площадь Зарубежной Европы занимает 5,4 млн. кв. км.
Здесь расположено около 40 суверенных государств, т.е.
политически независимых, включая микросоударства.*



Монако



Ватикан



Андорра

Люксембург



ЭГП стран Зарубежной Европы определяется двумя главными чертами:

1. Соседским положением стран по отношению друг к другу. При сравнительно небольших размерах территории, малой ее глубине, эти страны граничат друг с другом. Вот примеры: в Чехии нет населенного пункта, который был бы удален от государственной границы более чем на 105 км., в Болгарии на 120 км., в Румынии на 170 км.

2. Приморское положение. Большинство стран расположены вблизи от самых оживленных морских путей. Выход в какие моря и океаны имеют страны Зарубежной Европы?

Классификация городов региона по их географическому положению.

На морских побережьях.

Вдали от морей.

В устьях рек.

Вдали от морей, но на реках.

Классификация городов региона по их географическому положению.

На морских побережьях.

Лиссабон

Хельсинки

Вдали от морей.

В устьях рек.

Вдали от морей, но на реках.

Классификация городов региона по их географическому положению.

На морских побережьях.

Лиссабон

Хельсинки

Вдали от морей.

Мадрид

Франкфурт

В устьях рек.

Вдали от морей, но на реках.

Классификация городов региона по их географическому положению.

На морских побережьях.

Лиссабон

Хельсинки

Вдали от морей.

Мадрид

Франкфурт

В устьях рек.

Роттердам

Стокгольм

Вдали от морей, но на реках.

Классификация городов региона по их географическому положению.

На морских побережьях.

Лиссабон

Хельсинки

Вдали от морей.

Мадрид

Франкфурт

В устьях рек.

Роттердам

Стокгольм

Вдали от морей, но на реках.

Париж

Лион

Природно-ресурсный потенциал региона.

Условно, можно разделить Зарубежную Европу на Северную и Южную части. Давайте обратимся к карте и выявим: какими полезными ископаемыми богата та или иная часть региона. Итак, северная часть богата топливными месторождениями. Это каменноугольные бассейны – Рурский в ФРГ и Верхне-Силезский в Польше. Нефтегазоносный – североморский бассейн.

Чем богата южная часть региона?

Природно-ресурсный потенциал региона.

Условно, можно разделить Зарубежную Европу на Северную и Южную части. Давайте обратимся к карте и выявим: какими полезными ископаемыми богата та или иная часть региона. Итак, северная часть богата топливными месторождениями. Это каменноугольные бассейны – Рурский в ФРГ и Верхне-Силезский в Польше. Нефтегазоносный – североморский бассейн.

Чем богата южная часть региона?

Рудные месторождения.

Примеры: полиметаллические, ртутные, алюминиевые.

А как вы считаете, почему на севере, в основном сосредоточены запасы топливных ресурсов, а на юге – рудных?

Природно-ресурсный потенциал региона.

Условно, можно разделить Зарубежную Европу на Северную и Южную части. Давайте обратимся к карте и выявим: какими полезными ископаемыми богата та или иная часть региона. Итак, северная часть богата топливными месторождениями. Это каменноугольные бассейны – Рурский в ФРГ и Верхне-Силезский в Польше. Нефтегазоносный – североморский бассейн.

Чем богата южная часть региона?

Рудные месторождения.

Примеры: полиметаллические, ртутные, алюминиевые.

А как вы считаете, почему на севере, в основном сосредоточены запасы топливных ресурсов, а на юге – рудных?

Это связано с тектоническим строением территории региона.

На севере – это Балтийский щит и зона Герцинской складчатости, а в южной части преобладают рудные месторождения как магматического так и осадочного происхождения.

Энергетические ресурсы региона.

Обращаясь к карте, можно выяснить, что регион богат гидроэнергетическими ресурсами. ГЭС, в основном строятся в районе Скандинавских и Динарских гор, Альп. Необходимо сказать о единственной стране региона и даже мира, которая на 99,5% потребляет энергию благодаря ГЭС. Это Норвегия.



Атомные станции находятся во Франции, Бельгии и Литве. Здесь нужно сказать, что эти страны вырабатывают более половины всей энергии благодаря АЭС.



Исландия – единственная страна в мире в больших масштабах использует термальные воды для отопления и горячего водоснабжения. Выращивают помидоры, яблоки, дыни и даже бананы в теплицах.



Лесным хозяйством богаты Финляндия и Швеция. Недаром в народе говорят: «Финляндия без леса, что медведь без шерсти». Леса покрывают низменности, возвышенности, берега рек и озер.



***Европа – это главная туристическая база мира.
Испания, Франция, Италия привлекают к себе
туристов со всего мира.***



**Франция. Замок
в долине Луары.**



Италия. Колизей.

Испания. Майорка.



**1. *Сколько главными чертами
определяется ЭГП стран
Зарубежной Европы?***

Ответы:

A) 2

Б) 5

В) 10

***2. К какой форме правления относятся
большинство стран Зарубежной
Европы.***

Ответы:

А) монархии

Б) республики

В) федеративные

**3. Самая крупная страна по площади
Зарубежной Европы?**

Ответы:

А) Великобритания

Б) Италия

В) Франция

4. Крупнейший каменноугольный бассейн в регионе?

Ответы:

А) Лотарингский

Б) Марицкий

В) Рурский

5. Какие месторождения полезных ископаемых преобладают в южной части Зарубежной Европы?

Ответы:

А) топливные

Б) полиметаллические

В) рудные

6. Какая страна Зарубежной Европы потребляет 99,5% энергии благодаря выработки на ГЭС?

ОТВЕТЫ:

А) Эстония

Б) Норвегия

В) Франция

7. Наибольшими запасами лесных ресурсов обладает...

Ответы:

А) Швеция

Б) Люксембург

В) Италия

