

Формирование функциональной грамотности на уроках географии

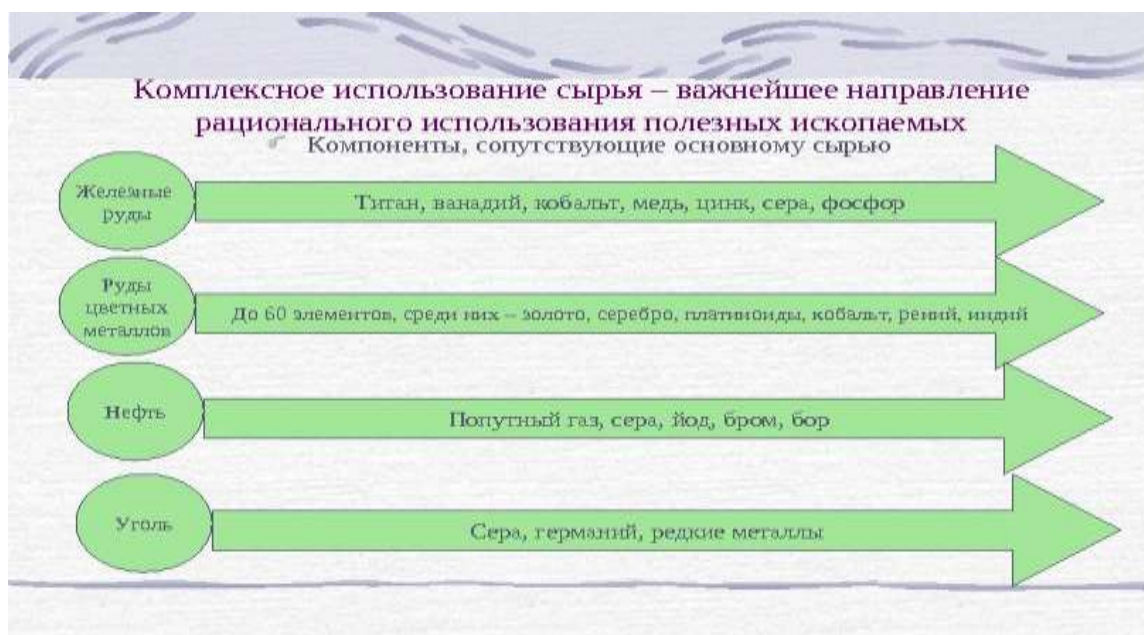
Задание 1.

Какие виды деятельности относятся к рациональному природопользованию? Обведи «да» или «нет» для каждого утверждения

- 1) использование на ТЭС природного газа вместо угля;
- 2) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях;
- 3) осушение болот в верховьях малых рек;
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках;
- 5) создание лесополос в зоне степей;
- 6) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд;
- 7) распашка земель вдоль склонов;
- 8) создание полевых лесополос в степной зоне.

Задание 2.

Что значит комплексное использование минерального сырья? Какие две важнейшие проблемы решает комплексное использование минерального сырья? Напиши ответ.



Задание 3.

Увеличение масштабов производства, приводящее к усилению экологических проблем связано с

- А) несовершенством технологических процессов;
- В) экологической безграмотностью;
- С) истощением ресурсов;

D) резким ростом численности населения;

Задание 4.

Можешь ли ты внести вклад в сбережение ресурсов воды, как это сделать? Ответ напиши.

Задание 5.

Международный символ переработки обозначает, что упаковка может быть переработана или уже изготовлена из перерабатываемого сырья. Переработка отходов позволяет повторно использовать такие материалы, как стекло, бумага, железо, аккумуляторы, батареи, ткани и пластик.

Если ты будешь отдавать предпочтение таким товарам, то ты участвуешь в рациональном природопользовании путем:

- A) комплексной переработки сырья;
- B) создания водооборотных циклов;
- C) вторичного использования ресурсов;
- D) создания новых технологий.

