

Урок- путешествие

«Рельеф и полезные ископаемые Австралии»

ОСТАНОВКА № 1.

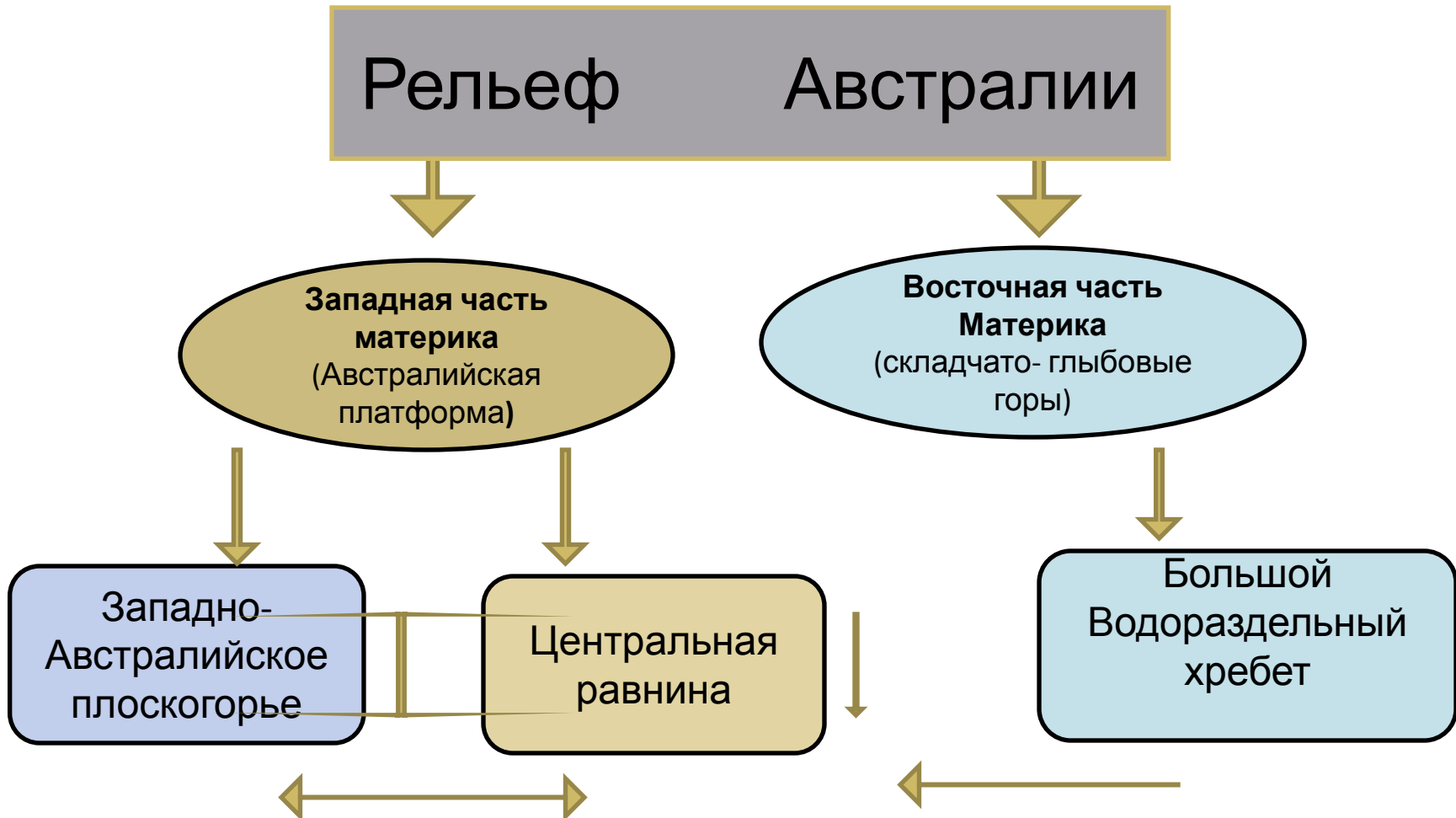
«Путешественники Австралии».

- * Какой народ первый открыл Австралию?
Голландцы.
- * Голландский мореплаватель, который исследовал северные и северо-западные берега Австралии, первооткрыватель острова Тасмания.
Абель Тасман.
- * Путешествия какого английского мореплавателя доказали окончательно, что Австралия- самостоятельный материк?
Джеймс Кук.

ОСТАНОВКА № 2.

«РЕЛЬЕФ АВСТРАЛИИ»

- Заполните блок-схему «Рельеф Австралии».



Западно- Австралийское плато

Скудная растительность плато.



*Красный цвет пустыня приобрела
из-за окисления железа,
содержащегося в почве.*

Центральная равнина



Гора Айрос- Рок является примером останцового рельефа. Аборигены ее считают святыней.

Плодородные земли Центральной низменности.



Большой Водораздельный хребет



Южная часть Большого Водораздельного хребта выше северной его оконечности.



Восточные склоны покрыты тропической растительностью.



Средние высоты хребта меньше 1000 м над уровнем моря.

Остановка № 3

«ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ АВСТРАЛИИ»

Географический объект	Тектоническая структура	Полезные ископаемые
Западно - Австралийское плоскогорье	Древняя платформа	Нефть, газ, железн., алюм., титановые руды, золото.
Австралийская низменность	Древняя платформа	Медные, марганцевые и полиметаллические руды, опалы.
Большой Водораздельный хребет	Область Древней складчатости	Медные, марганцевые и полиметаллические руды, опалы.