#### Урок- путешествие

# «Рельеф и полезные ископаемые Австралии»

### OCTAHOBKA № 1.

«Путешественники Австралии».

\* Какой народ первый открыл Австралию?

#### Голландцы.

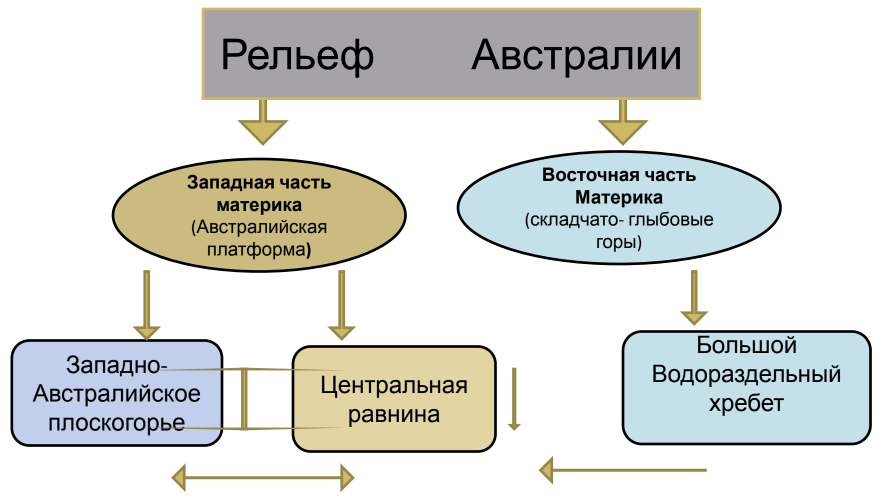
\* Голландский мореплаватель, который исследовал северные и северо-западные берега Австралии, первооткрыватель острова Тасмания.

#### 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 плоскогорье

Скудная растительность плоскогорья.







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	Древняя платформа	Нефть, газ, железн., алюм.,
плоскогорье		титановые руды, золото.
Австралийская низменность	Древняя платформа	Медные, марганцевые и полиметалические руды, опалы.
Большой Водораздельный хребет	Область Древней складчатости	Медные, марганцевые и полиметаллические руды, опалы.