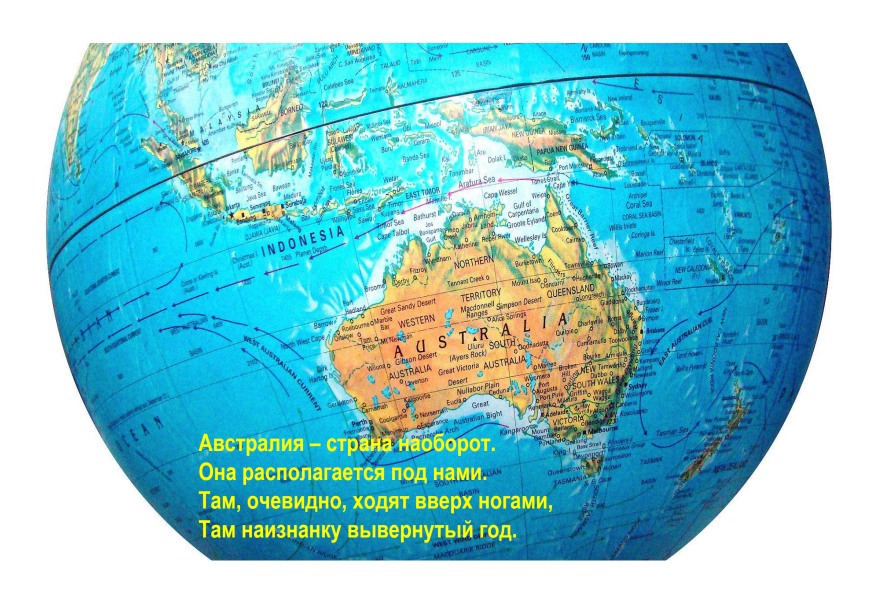
АВСТРАЛИЯ ОСОБЕННОСТИ ГП. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ МАТЕРИКА. РЕЛЬЕФ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.

УРОК – ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ

1.ОСОБЕННОСТИ ГП АВТРАЛИИ



1.ОСОБЕННОСТИ ГП АВСТРАЛИИ

(ИСПОЛЬЗУЯ АТЛАС, НАЙДИТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА)

- А) АВСТРАЛИЯ САМЫЙ... МАТЕРИК ЗЕМЛИ.
- Б) ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКВАТОРА АВСТРАЛИЯ РАСПОЛОЖЕНА В ... ПОЛУШАРИИ, А ОТНОСИТЕЛЬНО ГРИНВИЧА В ... ПОЛУШАРИИ.
- В) КРАЙНИМИ ТОЧКАМИ АВСТРАЛИИ ЯВЛЯЮТСЯ: НА СЕВЕРЕ-..., НА ЮГЕ ..., НА ВОСТОКЕ..., И НА ЗАПАДЕ
- Г) АВСТРАЛИЯ ОМЫВАЕТСЯ С ВОСТОКА ВОДАМИ ОКЕАНА, А С ЗАПАДА ВОДАМИ... ОКЕАНА.
- Д) БЛИЖАЙШИМ СОСЕДОМ АВСТРАЛИИ ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРИК ...

2. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АВСТРАЛИИ

ОТКУДА РОДОМ?	ЧТО ОТКРЫЛ?	КОГДА?

3.РЕЛЬЕФ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ АВСТРАЛИИ

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АВСТРАЛИИ	ЧЕМ ПРЕДСТАВЛЕН РЕЛЬЕФ?	ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ /МАКСИМАЛЬНЫЕ ВЫСОТЫ	ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
ЗАПАДНАЯ	Западно-Австралийское Плоскогорье с массивами по краям: - Кимберли (северный) - Масгрейв (восточный) - Макдональд (восточный) - Хаммерсли (западный) - Дарглинг (юго-восточный)	400-500 м; 963 м; 1440 (г. Вудрофф) 1510 (г.Зил) 1226 м; 582 м;	Урановые руды, бокситы, железная руда;
ЦЕНТРАЛЬНАЯ	Центральная низменность в районе озера Эйр;	Не выше 100 м; -12 м (самая низкая точка Австралии);	Полиметаллические руды, медь. Серебро. Свинец. Цинк; Нефть, газ;
ВОСТОЧНАЯ	Большой водораздельный хребет (невысокие горы герцинской складчатости с плоскими вершинами и крутыми восточными склонами	500-1000 м; г.Косцюшко (2230 м) – самая высокая точка Австралии	Уголь, нефть, газ;

ПОЛУЧЕНИЕ ЗНАНИЙ ИЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА

TravelsMedia — туристический онлайн-журнал

Все о путешествиях — интересные точки на карте мира



География / Континенты / Рельеф Австрал

Ромете В

Рельеф Австралии

Обсуждения

Домашнее задание

• § 28, 29; до стр. 226 (климат), вопросы устно; ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВКОНТАКТЕ- ТАБЛИЦА В ТЕТРАДИ.