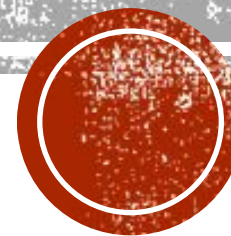
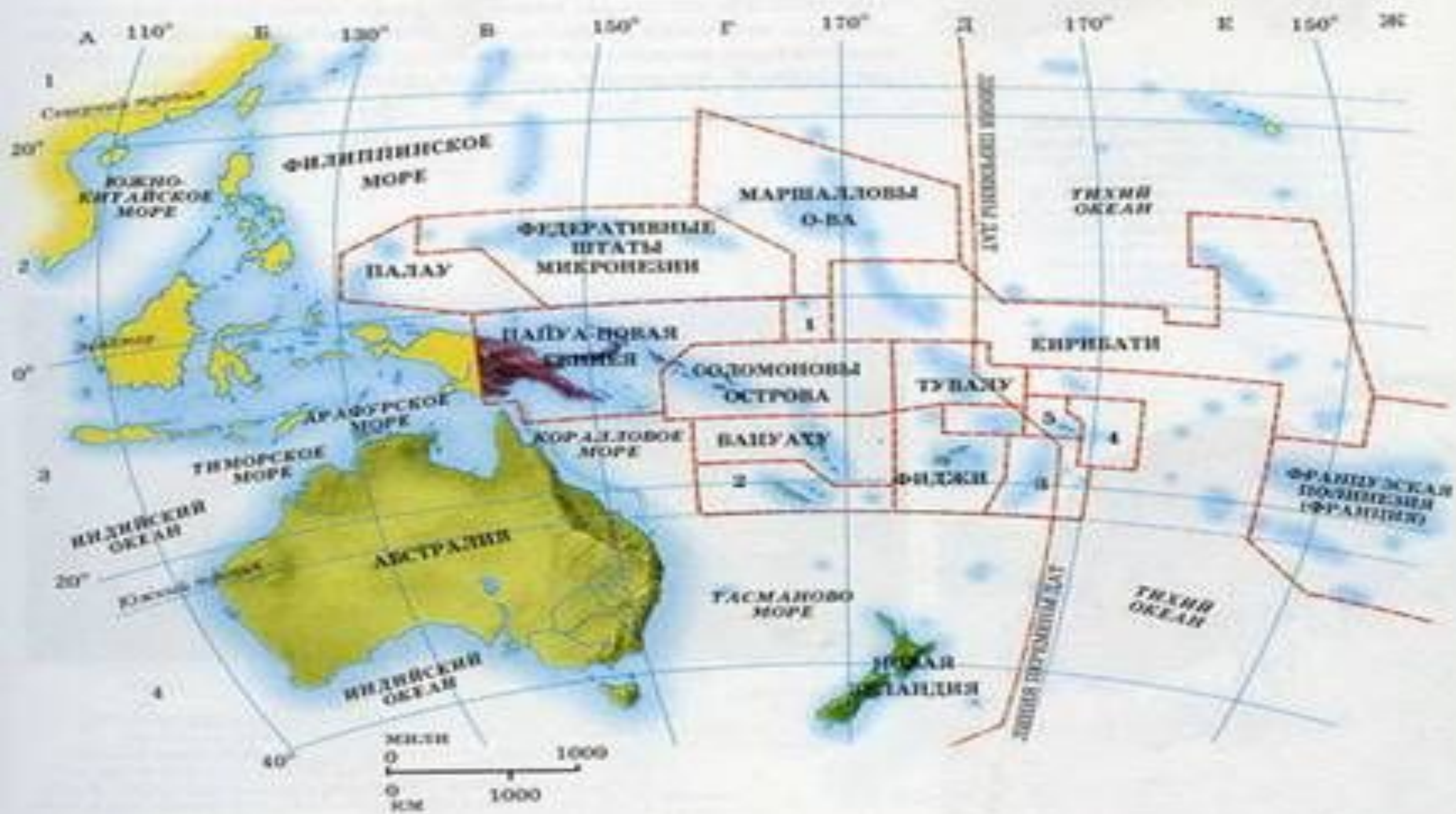


**ОКЕАНИЯ.
ПРИРОДА,
НАСЕЛЕНИЕ И
СТРАНЫ**





ОКЕАНИЯ – ЭТО САМОЕ
КРУПНОЕ СКОПЛЕНИЕ
ОСТРОВОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В
ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЗАПАДНОЙ
ЧАСТЯХ ТИХОГО ОКЕАНА.



В ОКЕАНИИ РАЗЛИЧАЮТ
ТРИ ЧАСТИ:
МЕЛАНЕЗИЯ (В ПЕРЕВОДЕ С
ГРЕЧЕСКОГО ОЗНАЧАЕТ «ЧЕРНЫЕ
ОСТРОВА»),
МИКРОНЕЗИЯ
(«МАЛЫЕ ОСТРОВА»), ПОЛИНЕЗИЯ
(«МНОГО ОСТРОВОВ»).



ОСТРОВА ОКЕАНИИ ИМЕЮТ
РАЗЛИЧНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ:
МАТЕРИКОВЫЕ, ВУЛКАНИЧЕСКИЕ И
КОРАЛЛОВЫЕ.

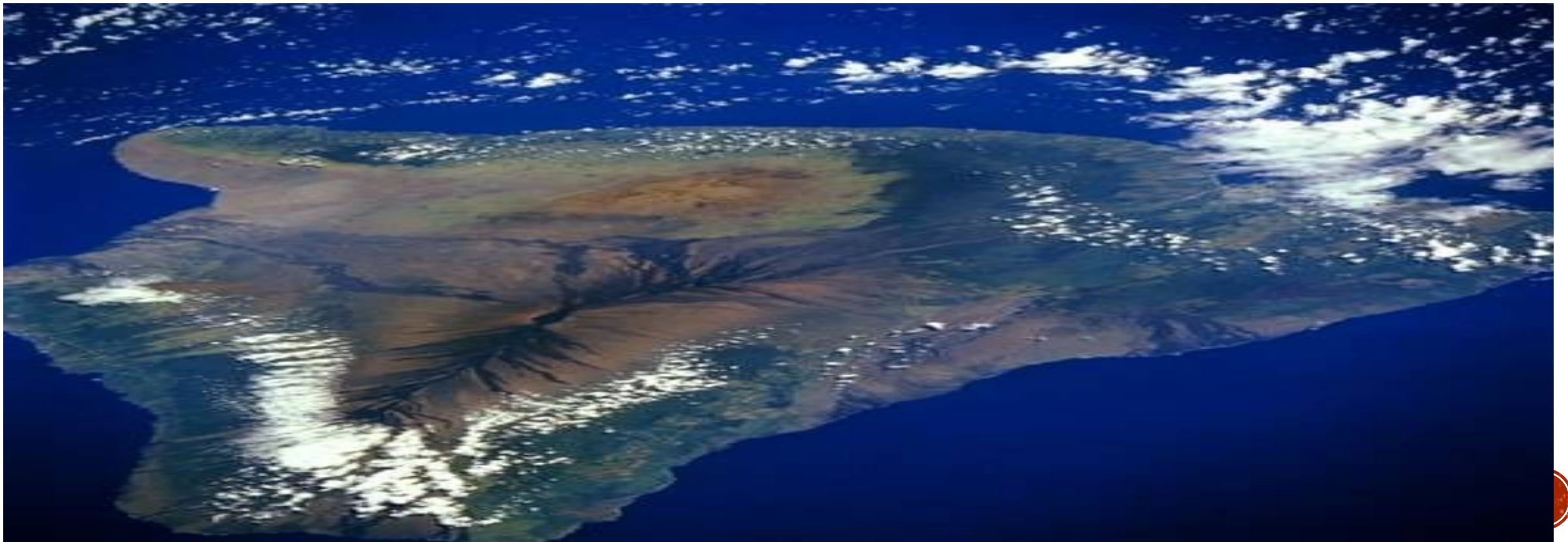
РЕЛЬЕФ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ОСТРОВОВ
ГОРИСТЫЙ, КОРАЛЛОВЫХ -
НИЗМЕННЫЙ. НА ОБШИРНЫХ
МАТЕРИКОВЫХ ОСТРОВАХ ГОРЫ
СОЧЕТАЮТСЯ С РАВНИНАМИ.



МАТЕРИКОВЫЕ ОСТРОВА ПРЕЖДЕ БЫЛИ
ЧАСТЯМИ МАТЕРИКА, И ОТДЕЛИЛИСЬ ОТ НЕГО
ВСЛЕДСТВИЕ ОПУСКАНИЯ УЧАСТКОВ СУШИ
НИЖЕ УРОВНЯ МОРЯ. ЭТИ ОСТРОВА
РАСПОЛОЖЕНЫ НА ШЕЛЬФЕ.



ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОСТРОВА ЯВЛЯЮТСЯ
НАДВОДНЫМИ ВЕРШИНАМИ КРУПНЕЙШИХ
ПОДВОДНЫХ ВУЛКАНОВ, ПОДНОЖИЯ КОТОРЫХ
ЛЕЖАТ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ (ДО 5 КМ)



КОРАЛЛОВЫЕ ОСТРОВА ОБРАЗОВАНЫ
МОРСКИМИ ОРГАНИЗМАМИ –
КОРАЛЛОВЫМИ ПОЛИПАМИ, ЖИВУЩИМИ
ВНУТРИ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ СКЕЛЕТОВ.
СКОПЛЕНИЯ КОРАЛЛОВЫХ СКЕЛЕТОВ
ОБРАЗУЮТ РИФЫ – ВЫТЯНУТЫЕ В ДЛИНУ
ПОЛОСЫ – ИЛИ АТОЛЛЫ – НЕБОЛЬШИЕ
ОСТРОВА КОЛЬЦЕОБРАЗНОЙ ФОРМЫ.





КЛИМАТ ТЕПЛЫЙ И МЯГКИЙ, ПОСКОЛЬКУ БОЛЬШИНСТВО ОСТРОВОВ ЛЕЖАТ В ЭКВАТОРИАЛЬНЫХ И ТРОПИЧЕСКИХ ШИРОТАХ, В УМЕРЕННЫЕ ЗАХОДИТ ТОЛЬКО НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ВЫСОКИЕ, ОДНАКО ЖАРУ СМЯГЧАЮТ ВЛАЖНЫЕ ВЕТРЫ С ОКЕАНА. ОНИ ОБУСЛАВЛИВАЮТ ОБИЛЬНЫЕ ДОЖДИ, ПОЭТОМУ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ БОЛЬШОЕ – БОЛЕЕ 4 000 ММ В ГОД.



ЗАДАНИЕ НА ДОМ

1. ЧИТАТЬ ПАРАГРАФ 30.
2. ПИСЬМЕННО ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ 3 И 5.
3. ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЕ ПО ПАРАГРАФАМ 27-30.

