

Д/З: Выучить
правила в тетради и
параграф Океания

Стр. 154-159

Океания

Составил: Вагабов Магомед
Камильевич
Учитель географии МБОУ СОШ 13 г.
Махачкала
Республика Дагестан



ОКЕАНИЯ

Восточная Азия

ат. Джонстон

Северные Марианские острова

Страны Тихого океана

Палау

Гуам

Маршалловы острова

Микронезия

о. Хауленд
о. Бейкер

о. Джексон

Юго-Восточная Азия

Науру

Кирибати

Папуа-Новая Гвинея

Соломоновы острова

Тувалу

о-ва Токелау

о-ва Адмор и Картье

Западное Самоа

Восточное Самоа

Французская Полинезия

Вануату

Фиджи

о. Кука

о. Ниуэ

Австралия

Новая Каледония

Тонга

о. Норфолк

Новая Зеландия

Океания-это самое крупное скопление островов, находящихся в центральной и западной частях Тихого океана

- Океания- 7 тыс. островов
- Острова разбросаны от субтропических широт Северного до умеренных широт Южного полушария
- Общая площадь островов составляет около 2% от занимаемой океаном поверхности

Ф. Магеллан (первое кругосветное плавание 1519-1521г)



- В Океании были открыты 6 марта 1521г. Марианские острова ("Разбойничьи острова")
- 17 марта 1521 г. в поисках Молуккских островов Магеллан открывает Филиппинские о-ва
- 27 апреля 1521г. на о. Себу Ф. Магеллан погибает



- Через несколько месяцев после гибели Магеллана, корабли достигают Молуккских островов
- В начале сентября 1522г. единственный корабль-«Виктория» с 18 выжившими добирается до Испании

Н.Н. Миклухо-Маклай



- российский этнограф, антрополог, биолог, путешественник
- изучал коренное население Австралии и Океании (1870-1880 годы)
- в том числе папуасов северо-восточного берега Новой Гвинеи
- был защитником колониальных народов, выступал против расизма и колониализма

Юрий Федорович Лисянский



- И. Крузенштерн и Ю. Лисянский совершили первую русскую кругосветную экспедицию
- Лисянский открыл один из Гавайских островов
- первым описал Гавайи в книге «Путешествие вокруг света» (1812)

Острова:

- Вулканический- остров, образующийся в результате вулканической деятельности на дне моря. Представляет собой верхушку подводного вулкана, поднятую над поверхностью океана
- Коралловый- остров, возникший в результате жизнедеятельности кораллов. Коралловый остров в виде сплошного или разорванного кольца называют атоллom.
- Материковый- отделившаяся часть материка, сходная с ним по геологическому строению и рельефу

Острова на карте:

- Вулканические острова находятся на границах литосферных плит, в районах сейсмической активности. Определить вулканический остров можно сопоставив две карты- физическую и карту строения земной коры
- Материковые острова находятся на подводном основании материка в пределах материкового шельфа. На картах материковый шельф отмечен светло-голубым, белым цветом
- Коралловые острова находятся в тропических широтах, где температура воды не ниже 20°C . На карте имеются условные обозначения «коралловые рифы», в районах скопления и активного роста кораллов

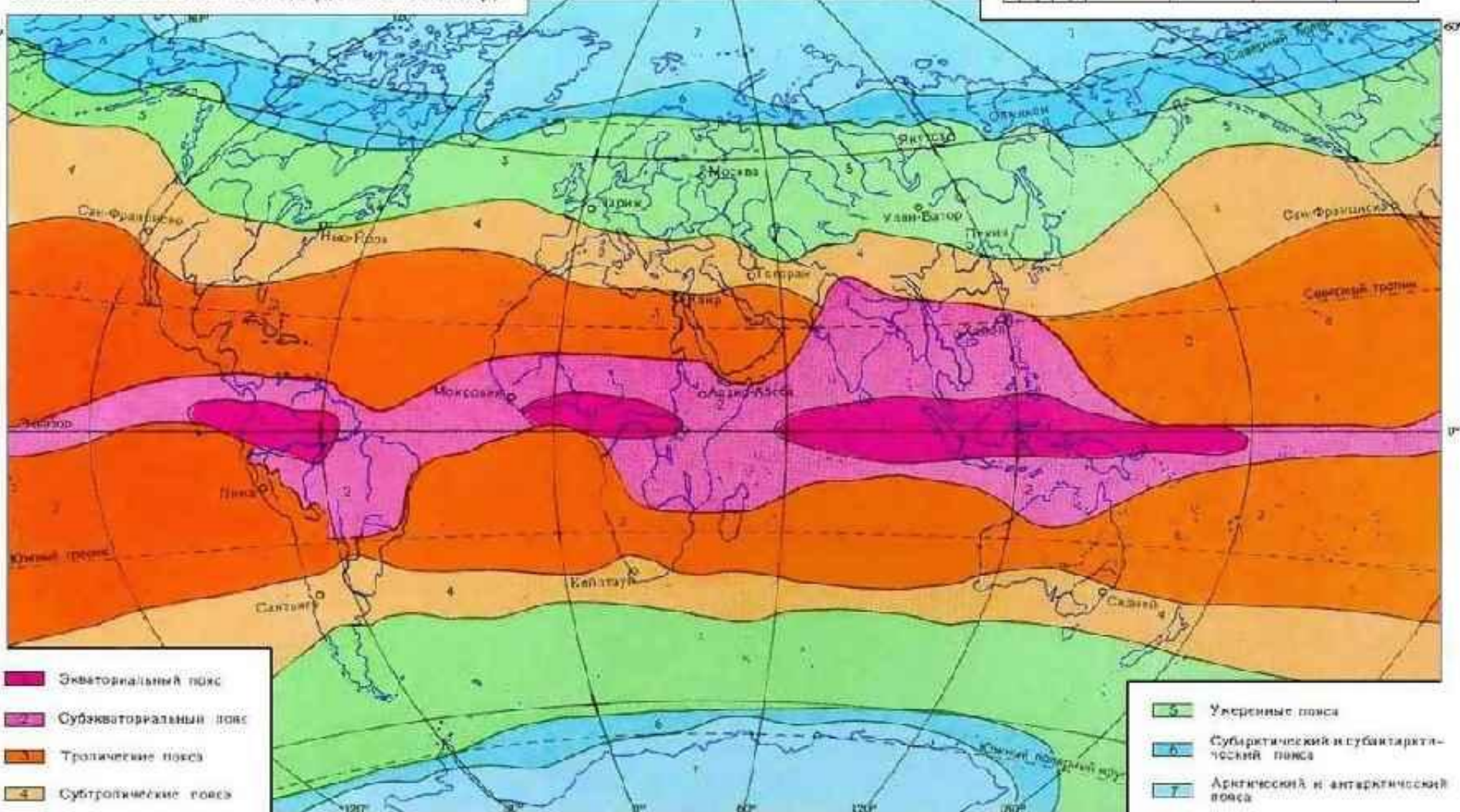
Большая часть Океании находится :

Экваториальном КП

Тропическом КП

Субтропическом КП

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА (по Б.П. Алисову)



Атоллы- место гнездования морских птиц:

○ Буревестник

○ Альбатрос



Природа вулканических островов (о. Гавайи)



Природа материковых островов (Новая Зеландия)

- Киви. Вес до 4 кг. Сильные четырёхпалые ноги и длинный узкий клюв. Крылья не развиты, хвост отсутствует. Перья напоминают густую шерсть
- Моа-вымершие гигантские птицы вес до 250 кг, в высоту 3,6 м. Не имели крыльев. Травоядные



Таитяне — коренное население о. Таити

Поль Гоген (французский живописец, сменил Францию на о. Таити)

Таитянские пасторали

Таитянские женщины на пляже



Пейзажи о.Таити



В общей сложности на атоллах Бикини и Эниветок США произвели в период с 1946 по 1958 год 67 ядерных испытаний

- Около 840 жителей тихоокеанского атолла умерли от раковых и других заболеваний.
- В июле 1946г. США использовали атолл Бикини для двух испытаний атомной бомбы. 25 июля там же был осуществлён подводный взрыв атомной установки. 1 марта 1945г. во время испытания водородной бомбы остров подвергся разрушению.



Домашнее задание:
стр 154-159

СПАСИБО ЗА
УРОК!!!!!!