**Зачетные работы по номенклатуре для 5 класса.**

**Работа №1 (24/26 января 2017 г.)**

**Острова:** Мадагаскар, Шри-Ланка (Цейлон), Куба, Калимантан, Ява, Суматра, Новая Гвинея, Сахалин, Исландия, Великобритания, Тасмания, Гренландия, Баффинова Земля, о. Огненная Земля;

**Архипелаги (группы островов):** Филиппинские о-ва, Японские о-ва, Гавайские о-ва, о-ва Новая Зеландия, Курильские о-ва, Канарские о-ва, Мальдивские о-ва;

**Полуострова:** Пиренейский, Скандинавский, Аравийский, Индостан, Индокитай, Сомали, Антарктический, Лабрадор, Флорида, Калифорния, Таймыр, Камчатка;

**Вулканы:** Везувий, Этна, Гекла, Ключевская Сопка, Фудзияма, Камерун, Килиманджаро, Кракатау, Котопахи, Орисаба;

**Работа №2 (31 января/2 февраля 2017 г.)**

**Моря:** Гренландское, Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Охотское, Берингово, Японское, Каспийское, Черное, Азовское, Средиземное, Красное, Аравийское, Южно-Китайское, Карибское, Саргассово;

**Заливы:** Бискайский,Бенгальский, Большой Австралийский, Гвинейский, Мексиканский, Гудзонов;

**Проливы:**  Мозамбикский, Магелланов, Берингов, Дрейка, Гибралтарский;

**Каналы:** Панамский, Суэцкий;

**Течения:** теплые:Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Куросио, Южное Пассатное, Северо-Тихоокеанское, Бразильское, Межпассатное противотечение; холодные: Течение Западных Ветров, Лабрадорское, Канарское, Перуанское.

**Работа №3 (7/9 февраля 2017 г.)**

**Реки:** Волга, Днепр, Дунай, Обь, Иртыш, Енисей, Лена, Колыма, Амур, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Тигр, Ефрат, Нил, Нигер, Конго, Замбези, Лимпопо, Амазонка, Парана, Миссисипи, Колорадо, Маккензи, Миссури, Муррей;

**Озера:** Каспийское море, Байкал, Чад, Виктория, Танганьика, Ньяса, Эйр, Верхнее, Гурон, Мичиган Титикака;

**Горы:** Альпы, Тянь-Шань, Тибет, Гималаи, Уральские горы, Кавказ, Большой Водораздельный хребет, Атла́с, Кордильеры, Аппалачи, Анды;

**Равнины:** Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Среднесибирское плоскогорье, Восточно-Африканское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Прикаспийская низменность, Амазонская низменность, Индо-Гангская низменность, Великая Китайская равнина;