

Задание 1

Тип судов	Чайный клипер	46
Перевозимый груз	чай	26
Начальный пункт	Фучжоу, Китай	46
Конечный пункт	Лондон, Великобритания	46
Сохранившееся судно	Катти Сарк	46
	Максимальное количество	186

Задание 2**Ответы**

Субъект федерации	Республика Карелия	26
Море	Белое	26
Ледниковые формы рельефа	озы, «бараньи лбы», «курчавые скалы»	По баллу за форму, максимум – 36
Крупнейшие озера Европы	Ладожское, Онежское	1+1 26
Титульная нация	Карелы	26
Языковая группа титульной нации	Финно-угорская	2 6
Языковая семья титульной нации	Уральско-Юкагирская	2 6
Религия титульного народа	Христиане / православие	2 6
Город – центр субъекта федерации	Петрозаводск	26
Специализация завода в центре субъекта федерации	Тракторостроение	2 6
Объект всемирного наследия ЮНЕСКО	Архитектурный ансамбль Кижы	2 6
Основные отрасли хозяйства и промышленные центры региона	Целлюлозно-бумажная (16) – Сегежа, Кондопога (16) Цветная металлургия(16) – Надвоицы(16) Машиностроение(16) – Петрозаводск(16) Горнодобывающая(16) – Костомукша(16)	По баллу за отрасль и центр, максимум – 8 баллов
Максимум за задание		31 балл

Задание 3

Ответы:

1	Страна	Столица	валюта
2	Япония	Токио	Иена
3	Южная Осетия	Цхинвал	Российский рубль
4	Эстония	Таллин	Евро
5	Финляндия	Хельсинки	Евро
6	Украина	Киев	Гривна
7	США	Вашингтон	Доллар
8	Польша	Варшава	Злотый
9	Норвегия	Осло	крона
10	Монголия	Улан-Батор	Тугрик
11	Литва	Вильнюс	евро
12	Латвия	Рига	евро
13	КНДР	Пхеньян	вона
14	Китай	Пекин	юань
15	Казахстан	Нур-Султан	тенге
16	Грузия	Тбилиси	лари
17	Беларусь	Минск	Рубель / белорусский рубль
18	Азербайджан	Баку	манат
19	Абхазия	Сухум	Апсар (в обращении не используется) / российский рубль

По 1 баллу за столицу и валюту $19+19=38$

Закономерность – 2 балла

Максимум – 40 баллов**Задание 4****Решение:**

Чтобы ответить на вопрос: «На какой из данных рек наиболее эффективно строить гидроэлектростанцию?» нужно произвести вычисления: **за каждое вычисление 2 балла**

а) рассчитаем уклон реки А: $(530 - 107) \times 100 / 1573 = 26,9$ см/км

б) рассчитаем уклон реки Б: $(665 - 188) \times 100 / 2516 = 18,9$ см/км

в) рассчитаем уклон реки В: $(1112 - 314) \times 100 / 3814 = 20,9$ см/км

Г) рассчитаем уклон реки Г: $(926 - 389) \times 100 / 2726 = 19,7$ см/км

Максимум 8 баллов за расчеты

Теперь найдём реку с максимальным уклоном. Правильный ответ А (2 балла)

Итого- максимум – 10 баллов**Задание 5**

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду 2б	Обоснование исключения 2б	Ваш вариант для продолжения логического ряда 1б (за любое количество правильных вариантов)
1	Чад	Чад – пресное озеро. ВСЕ остальные озёра – солёные.	Эльтон, Баскунчак, Чаны, Каспийское море, Аральское море, Большое Солёное озеро и др. солёные озёра мира
2	Анды	Анды – это горы новой (кайнозойской/альпийской) складчатости. ВСЕ остальные горы образовались в эпоху герцинской складчатости.	Горы герцинской складчатости: Алтай, Гарц, Буреинский хребет, и т.д.
3	Мальдивские	Мальдивские острова биогенного (кораллового) происхождения. ВСЕ остальные – это островные дуги тектонического происхождения.	Филиппинские, Японские, Соломоновы и др. острова, которые являются

			островными дугами
4	Муравьед	Муравьед обитает в Южной Америке. ВСЕ остальные виды африканские.	Лев, жираф, антилопа гну и др.
5	Д. Ливингстон	Давид Ливингстон был исследователем Африки. ВСЕ остальные изучали Южную Америку.	Бальбоа, Колумб, Магеллан, Вавилов и др.

Максимум – 25 баллов

Максимальная сумма за теоретический тур – 124 балла