|  |  |
| --- | --- |
| ***Команда:*** |  |

***Задача №1***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название ресурса:*** |  |
| ***Тип ресурса:*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Страны – лидеры по общим запасам ресурса*** | ***Х1 –*** |
| ***Страны – лидеры по обеспеченности ресурсом на душу населения*** | ***Х2 –***  |
| ***Страны – аутсайдеры по обеспеченности ресурсом на душу населения*** | ***Х3 –***  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Страна*** | ***Доля поступления ресурса из сопредельных государств, %*** | ***Главные источники поступления ресурса в страну*** | ***Страны – поставщики ресурса*** |
| ***Х4 –*** | 100 | … (1) | … (2) |
| ***Х5 –*** | 97 | … (2) | … (3) |
| ***Х6 –*** | 97 | … (1) | … (1) |
| ***Х7 –*** | 96 | … (1) | Сенегал |
| ***Х8 –*** | 94 | … (2) | … (4) |
| ***Х9 –*** | 91 | … (2) | Индия |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Поставки в Россию*** | ***Поставки из России*** |
| Страна-поставщик | Объем поступлений, км3 | Главные пути поставки | Страна-получатель | Объем поступлений, м3 | Главные пути поставки |
| ***Х10 –*** | 31,9 | … (3) | ***Х15 –*** | 15,4 | … (3) |
| ***Х11 –*** | 0,8 | … (1) | ***Х16 –*** | 11,1 | … (5) |
| ***Х12 –*** | 95,5 | … (3) | ***Х17 –*** | 10,3 | … (1) |
| ***Х13 –*** | 24,9 | … (3) |  |  |  |
| ***Х14 –*** | 28 | … (1) |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Субъект Российской Федерации:*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Объект 1 –***  | ***Объект 2 –***  | ***Объект 3 –***  |
| ***Х18 –*** | ***Х23*** – |
| ***Х19 –*** | ***Х24*** – |
| ***Х20*** – | ***Х21*** – | ***Х25*** – |
| ***Х22*** – |
| ***Сущность конфликта:*** |
|  |  |  |

***Задача 2***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название процесса 1:*** |  |
| ***Причины развития:*** |  |
| ***Термин-синоним:*** |  |
| ***Название региона:*** |  |
| ***Страны:*** |  |
| ***Термины и их смысл:*** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***Тип климата (код):*** |  |
| ***Название процесса 2:*** |  |
| ***Название показателя Х:*** |  |
| ***Материк:*** |  |
| ***Природный ресурс:*** |  |
| ***Тип ресурса:*** | ***Генетическая классификация*** | ***Экологическая классификация*** |
|  |  |  |
| ***Термины и их смысл:*** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

***Задача 3***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название загрязнителя:*** |  |
| ***Страна Х1:*** |  |
| ***Страна Х2:*** |  |
| ***Причина присутствия Нидерландов дважды в рейтинге:*** |  |
| ***Международное соглашение:*** |  |
| ***Суть механизма снижения эмиссии загрязнителя*** |  |
| ***Страна, не ратифицировавшая соглашение:*** |  |
| ***Страна, вышедшая из соглашения:*** |  |
| ***Страна, зарабатывающая на соглашении:*** |  |
| ***Смысл заработка***  |  |

***Задача 4.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название населенного пункта*** | ***Источники загрязнения*** |
| ***Пункт 1 –*** |  |
| ***Пункт 2 –*** |  |
| ***Пункт 3 –*** |  |
| ***Кекуры (определение)*** |  |
| ***Название кекур:*** |  |
| ***Номинал купюры:*** |  |
| ***Вид загрязнения:*** |  |
| ***Название реки*** | ***Страны, по территории которых протекает (кроме России)*** | ***Источники загрязнения*** |
| ***Река 1 –*** |  |  |
| ***Река 2 –*** |  |  |
| ***Река 3 –*** |  |  |
| ***Влияние реки 3:*** |  |
| ***Областной центр:*** |  |
| ***Река 4:*** |  |
| ***Соседнее государство:*** |  |
| ***Название города*** | ***Отрасли специализации*** |
| ***Город 1 –*** |  |
| ***Город 2 –*** |  |
| ***Город 3 –*** |  |

 ***Примечание: города указать в той последовательности, как они расположены по течению реки***