**Задание для самостоятельной работы**

*Задание предполагает анализ текста и составление 1-2 предложений*

 *в качестве ответа на вопрос*

**Задание № 1**

ОХОТСКОЕ МОРЕ СТАЛО ПОЛНОСТЬЮ РОССИЙСКИМ

В ноябре 2013 года Россия доказала свои права на 52 тысячи квадратных километров акватории в центре Охотского моря. Комиссия ООН по границам континентального шельфа официально передала России документ о признании российским континентальным шельфом анклава площадью 52 тысячи квадратных километров в Охотском море. В состав российского шельфа был включён участок, который до сих пор не принадлежал ни одной из стран. Он считался «открытым морем», и на его акватории могли свободно перемещаться и вести лов рыбы суда любых государств. Теперь на его ресурсы распространяется исключительно юрисдикция России. Российское законодательство теперь распространяется и на ресурсы, которые находятся под дном Охотского моря. Объясните, почему до 2013 года участок в центре Охотского моря считался «открытым морем» и на его акватории могли свободно перемещаться и вести лов рыбы суда любых государств.

**Задание № 2**

ПРОИЗВОДСТВО НА БАЙКАЛЬСКОМ ЦБК

ОФИЦИАЛЬНО ЗАКРЫТО

25 декабря 2013 года официально закрылось производство на Байкальском целлюлозно-бумажном комбинате. На месте закрывшегося Байкальского целлюлозно-бумажного комбината появится музейно-выставочный, информационный и образовательный комплекс «Заповедники России». В новоявленном комплексе будет работать международная выставка, посвящённая охране Байкала и окружающей среды в целом. Объясните необходимость закрытия предприятия по производству бумаги на берегу озера Байкал.

**Задание № 3**

НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО В КАРЕЛИИ

Кондопожский ЦБК планирует запустить пятую машину по производству бумаги. Пуск бумагоделательной машины №4 состоялся 29 мая 2013 года. За три дня мая она произвела 673 тонны бумаги. А всего в мае выработано 27 322 тонны бумаги, из неё газетной — 26 682 тонны, сообщает официальный сайт предприятия. В настоящее время планируется работать четырьмя машинами, чтобы создать необходимый запас леса для дальнейшей работы пятью машинами по производству газетной бумаги. Определите другую особенность природно-ресурсной базы Карелии, которая является необходимым условием развития целлюлозно-бумажной промышленности в этом регионе.

**Задание № 4**

ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЛУБОКОВОДНОГО ПОРТА

Проект строительства глубоководного порта в Архангельске включён в «Транспортную стратегию Российской Федерации на период до 2030 года». Предпосылками целесообразности строительства глубоководного порта в Архангельске являются прогнозируемый рост дефицита существующих портовых мощностей на северо-западе РФ, задачи освоения арктического шельфа и развития Северного морского пути. Отметим, что проект строительства нового глубоководного порта в Архангельске тесно связан с проектом строительства железнодорожной магистрали «Белкомур» (Белое море — Коми — Урал) сообщением Архангельск — Сыктывкар — Пермь (Соликамск). Какие грузы могут быть доставлены в новый порт после завершения строительства новой железнодорожной магистрали «Белкомур»?

**Задание № 5**

В ШВЕЙЦАРИИ ОТКРЫТ САМЫЙ ДЛИННЫЙ В МИРЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТОННЕЛЬ

Самый протяжённый и глубокий в мире Готардский тоннель официально открылся в Швейцарии после 17 лет строительства. Новый тоннель через Альпы связал Северную и Южную Европу напрямую по железнодорожной магистрали. В списке самых длинных транспортных тоннелей в мире Готардский тоннель (57,1 км) обогнал японский тоннель Сэйкан (53,9 км) и Евротоннель под Ла-Маншем (50,5 км). По мнению швейцарских властей, новая дорога очень сильно повлияет на европейский рынок грузоперевозок: раньше через горный перевал ездили миллионы грузовых фур. Теперь их заменит более скоростной и дешёвый железнодорожный транспорт. Почему, кроме экономической пользы, такой тоннель лучше для экологии горной территории?