**Латинская Америка: ГП, природные ресурсы, население, экономика**

**Географическое положение**



**Регионы Латинской Америки**

Страны бассейна Ла-Платы. Примеры стран:

1.

2.

3.

Вывод: ЭГП Латинской Америки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Андская группа. Примеры стран:

1.

2.

3.

**Экономика**

Бразилия и северо-восток. Примеры стран:

1.

2.

3.

Мексика и Центральная Америка. Приме-ры стран:

1.

2.

3.

Хунта – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Природные ресурсы**

Основу деревообрабатывающей промышленности Латинской Америки составляет лесопиле-ние. Страны - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Минеральные**

* В пределах складчатого пояса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_, кристаллического фундамента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_платформы расположены залежи железной руды, лития, молибдена, меди, никеля, олова, а также золота и ceребра.
* В краевых и межгорных прогибах этого пояса образовались крупные залежи нефти и природного газа. Крупнейшие в регионе нефтегазоносные бассейны нaxoдятся в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а также в Эквадоре и Колумбии.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пояс (\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, Эквадор, Колумбия). 2/3 всех запасов меди приходится на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пояс протянулся через Анды Боливии, Перу и прилегающие районы Бразилии.
* Бокситы - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Химическая промышленность направлена на развитие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Машиностроение производит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, суда, электро-бытовые приборы, швейные, стиральные машины, холодиль-ники, кондиционеры. Важней-шими центрами машинострое-ния являются города \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_и т. д.

Цветная металлургия — одна из ведущих отраслей. Предприя-тия этой отрасли располагаются вдоль Анд, у месторождений меди и других цветных металлов. Страны - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

По обеспеченности **водными ресурсами** Латинская Америка занимает \_\_\_\_ место, а по величине гидроэнергетического потенциала она уступает только \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наибольшими запасами **лесных ресурсов** обладает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уступает только России), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В текстильной промышлен-ности выделяется хлопчатобу-мажное производство в \_\_\_\_\_\_, шерстяное производство в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, производство синтетических тканей в Мексике. Ведущими отраслями пищевой промыш-ленности являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Почвенными** ресурсами богат юг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ плоскогорья, Чили и восток Аргентины.

**Население**

Численность населения Латинской Америки составляет примерно шесть сотен миллионов человек. Наиболее заселенными странами являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Более половины населения региона – это потомки смешан-ных браков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Религия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, государственные языки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Крупнейшие агломерации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.