

ГРАНИТ

- ◆ Грани́т кислая Грани́т кислая <u>магматическая</u>Гранит — кислая магматическая горная <u>порода</u>Гранит — кислая магматическая горная порода. Состоит из <u>кварца</u>Грани́т — кислая магматическая горная порода. Состоит из кварца, плагиоклаза, калиевого полевого шпата и слюд.
- Граниты очень широко распространены в земной коре.

• Граниты играют огромную роль в строении коры континентов <u>Земли</u>.

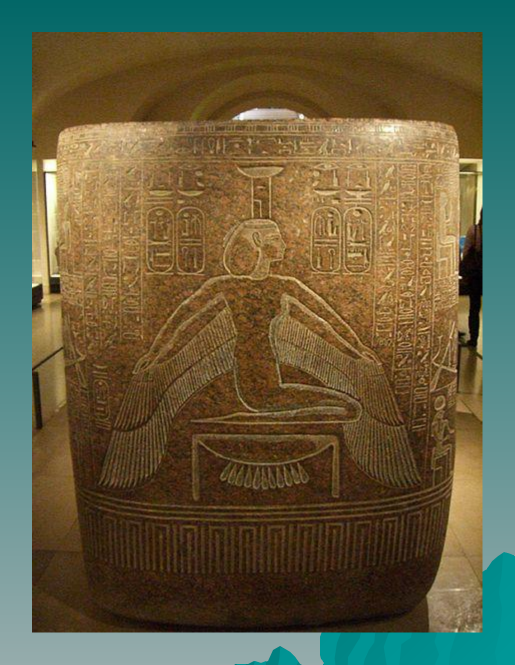
 Граниты встречаются только на нашей планете и пока не установлены среди метеоритов Граниты встречаются только на нашей планете и пока не установлены среди метеоритов или на других планетах солнечной <u>системы</u>. Среди *геологов* существует выражение «Гранит

 На основании экспериментов и наблюдений за природными объектами было установлено, что гранит произошёл путём кристаллизации базальтовой магмы.

ПРИМЕНЕНИЕ

 Гранит является одной из самых плотных Гранит является одной из самых плотных, твёрдых Гранит является одной из самых плотных, твёрдых и <u>прочных</u>Гранит является одной из самых плотных, твёрдых и прочных пород Гранит является одной из самых плотных, твёрдых и прочных пород. Используется в строительстве в качестве облицовочного материала

В интерьере гранит применяется также для отделки стен, лестниц, создания вазонов, облицовки каминов и фонтанов. Используется для изготовления памятников.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

