



ГРАНИТ – ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ

Алеева Маша 3 А класс

ГРАНИТ

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

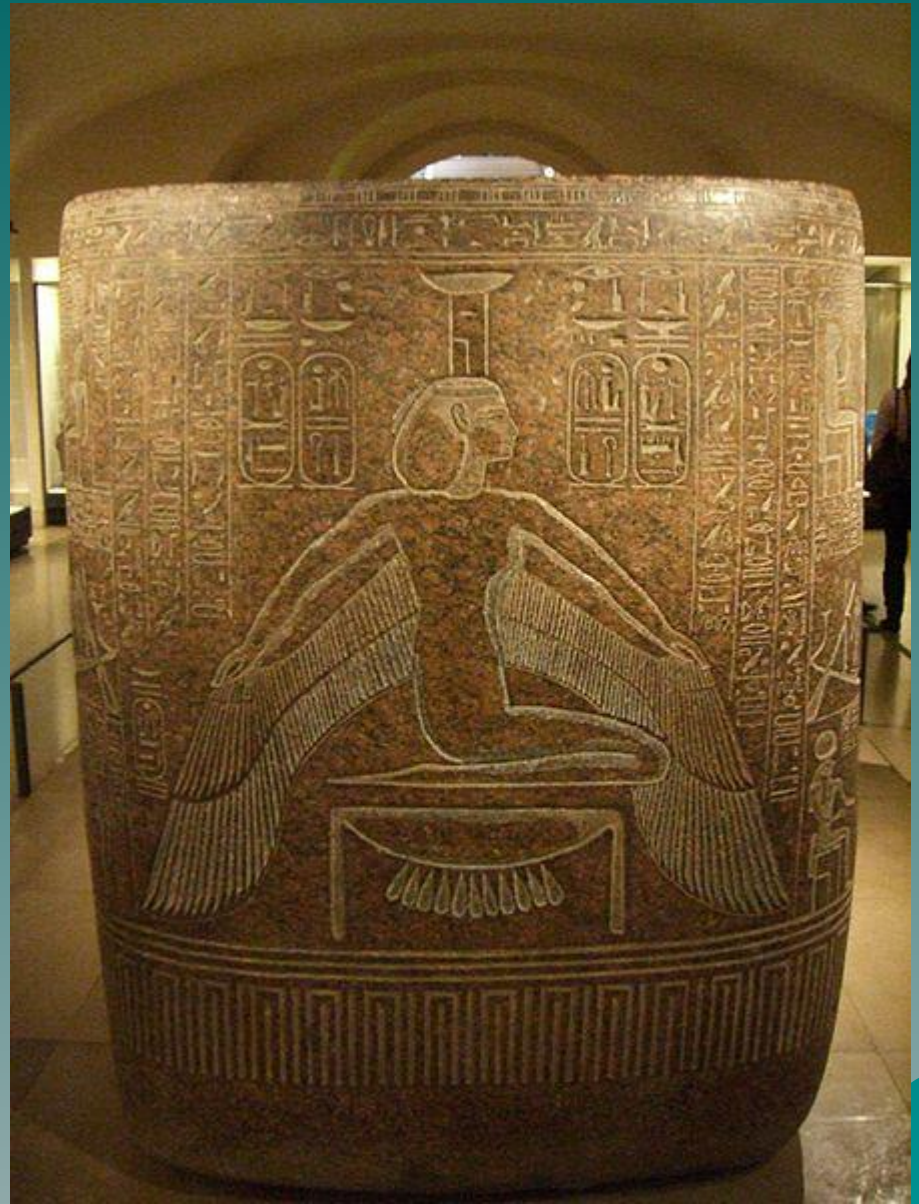
- ◆ Граниты играют огромную роль в строении коры континентов Земли.
- ◆ Граниты встречаются только на нашей планете и пока не установлены среди метеоритов Граниты встречаются только на нашей планете и пока не установлены среди метеоритов или на других планетах солнечной системы. Среди геологов существует 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 прочных 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!

