

Понятия.

- минерал
 - горная порода
 - фоссилизация
 - природная катастрофа
 - обвал, оползень
 - лавина,
 - сель
 - осыпь
 - карст
 - сталагмиты и сталактиты
 - выветривание
 - кора выветривания
 - почва
 - почвенные горизонты
 - мелиорация
 - деградация
 - эрозия
 - зона Сахеля
 - опустынивание
- Примеры минералов и горных пород.
 - Способы образования горных пород (магматические, осадочные обломочные, осадочные органические, осадочные химические, метаморфические) и примеры пород из каждой группы
 - Опасные явления, связанные с литосферой и районы, где они могут происходить (осыпь, обвал, оползень, сель, лавина)
 - Факторы, которые способствуют этим опасным явлениям.
 - Определение типа почвы, используя карту атласа.
 - Особенности почвенных горизонтов.
 - Умение определять вид мелиорации, в зависимости от особенности климата.
 - Последствия ветровой и водной эрозии.
 - Страны зоны Сахеля.
 - Проблемы опустынивания и способы борьбы с опустыниванием.