

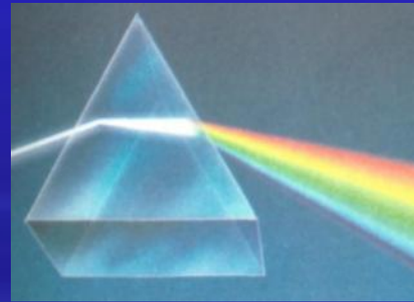
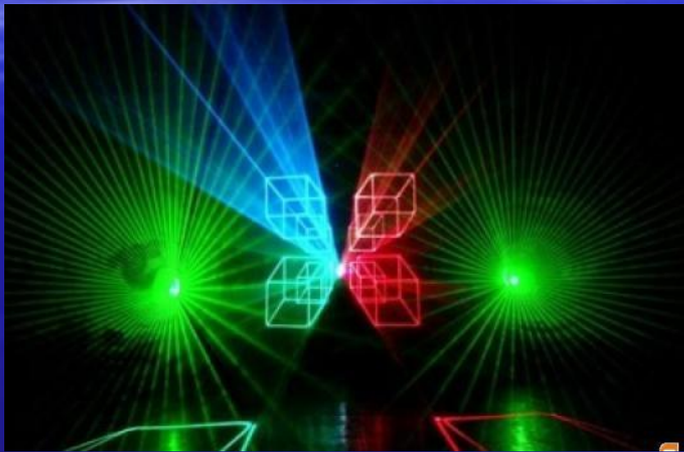
*(от греческих слов
«астрон» - звезда,
«номос» - закон)*

**Наука о небесных
телах. Изучает
их строение, состав,
движение в косми-
ческом пространстве,
происхождение.**



Физика

(от греческого слова
«физис» - природа)



Изучает разнообразные явления

природы: движение тел,

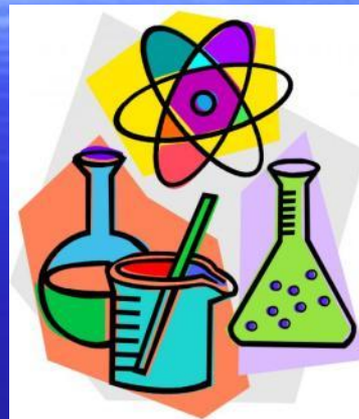
изменения, которые с ними происходят

при нагревании и охлаждении,

электричество, звук, свет



ХИМИЯ



(возможно от греческого слова «химевсис» - смешивание)

Наука о веществах и их превращениях.
Каждое вещество имеет свои свойства.
Из одних веществ могут возникать
другие при определённых условиях.

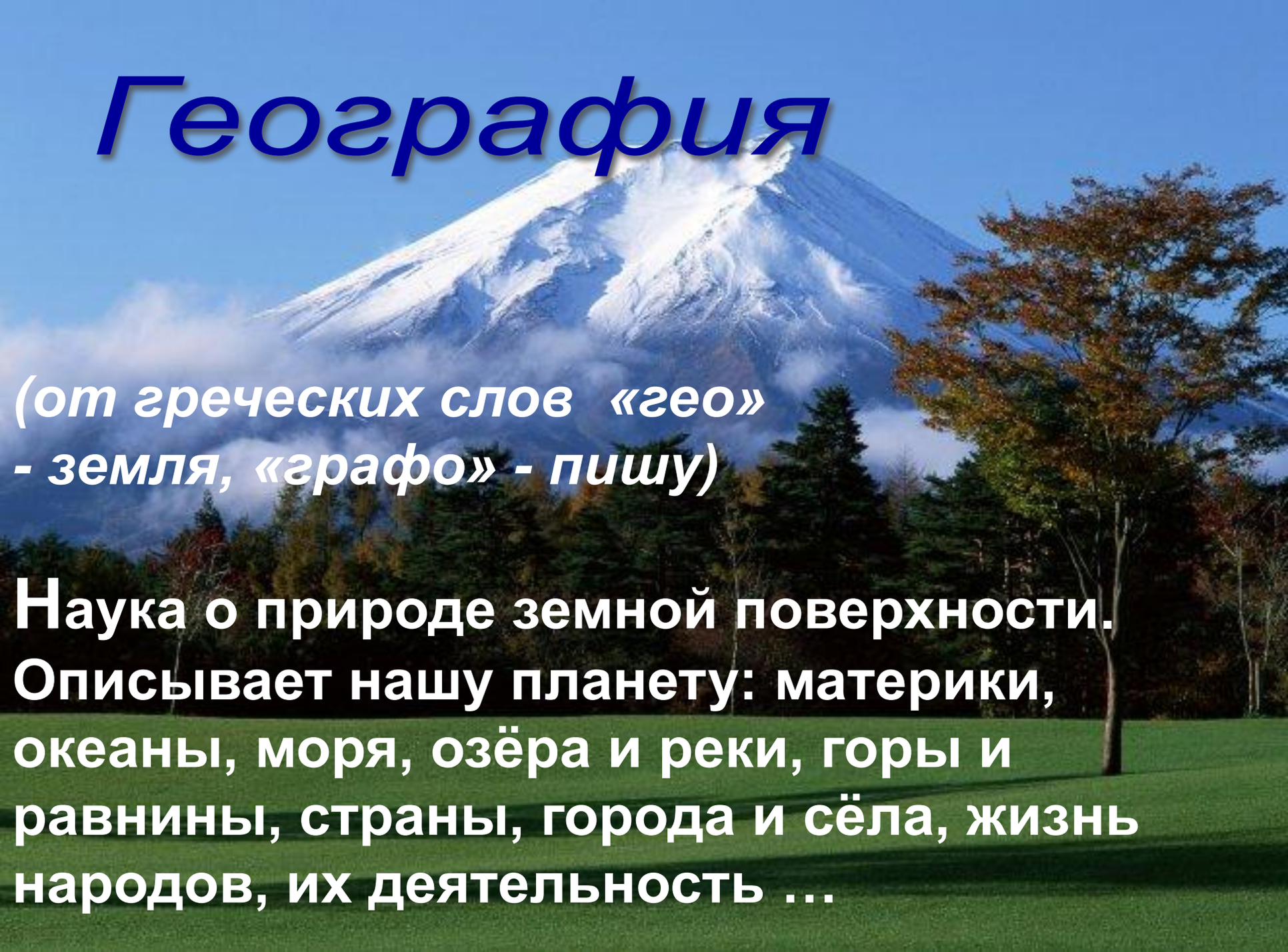
Геология



*(от греческих слов «гео» - земля,
«логос» - наука, учение)*

Наука о Земле, её форме, строении,
составе и развитии. Поиск месторождений
полезных ископаемых.

География



*(от греческих слов «гео»
- земля, «графо» - пишу)*

**Наука о природе земной поверхности.
Описывает нашу планету: материки,
океаны, моря, озёра и реки, горы и
равнины, страны, города и сёла, жизнь
народов, их деятельность ...**

Физическая география

(от греческого слова
«физис» - природа)

изучает природу земной поверхности



ЭКОЛОГИЯ



(от греческих слов

«экос» - дом, «логос» - наука, учение)

-наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей их средой, о взаимодействии человека и природы



Биология

(от греческих слов
«биос» - жизнь, «логос» -
наука, учение)

- наука о живой природе



Домашнее задание

§2, выучить определения, выполнить задание на стр. 17 «Подумайте»

