

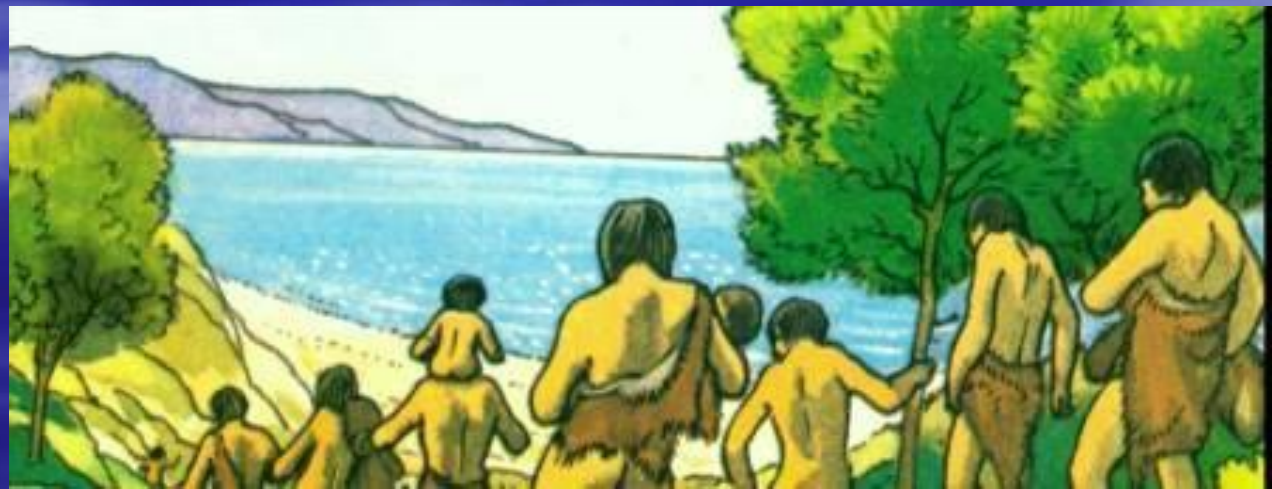


Естественные науки о природе





Ещё первобытные люди
начали накапливать знания о
том, что их окружает



Астрономия

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

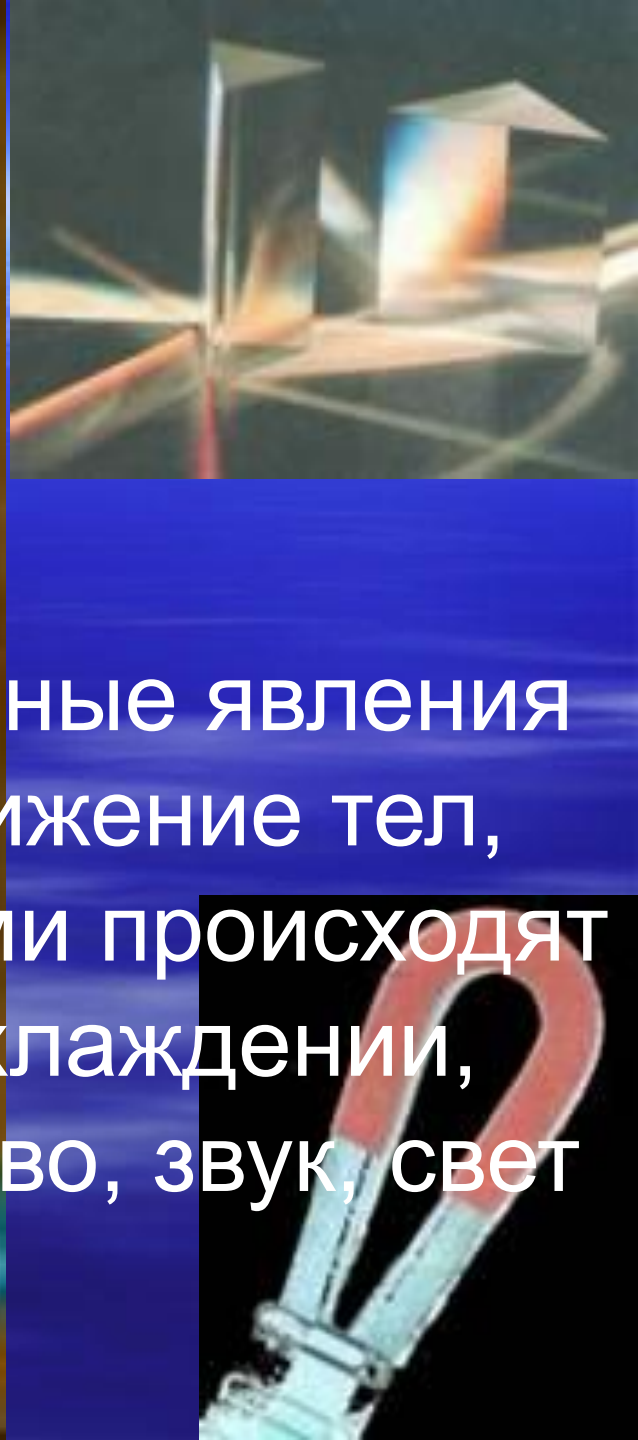
Наука о небесных телах
изучает их строение, состав,
движение в космическом
пространстве, происхождение

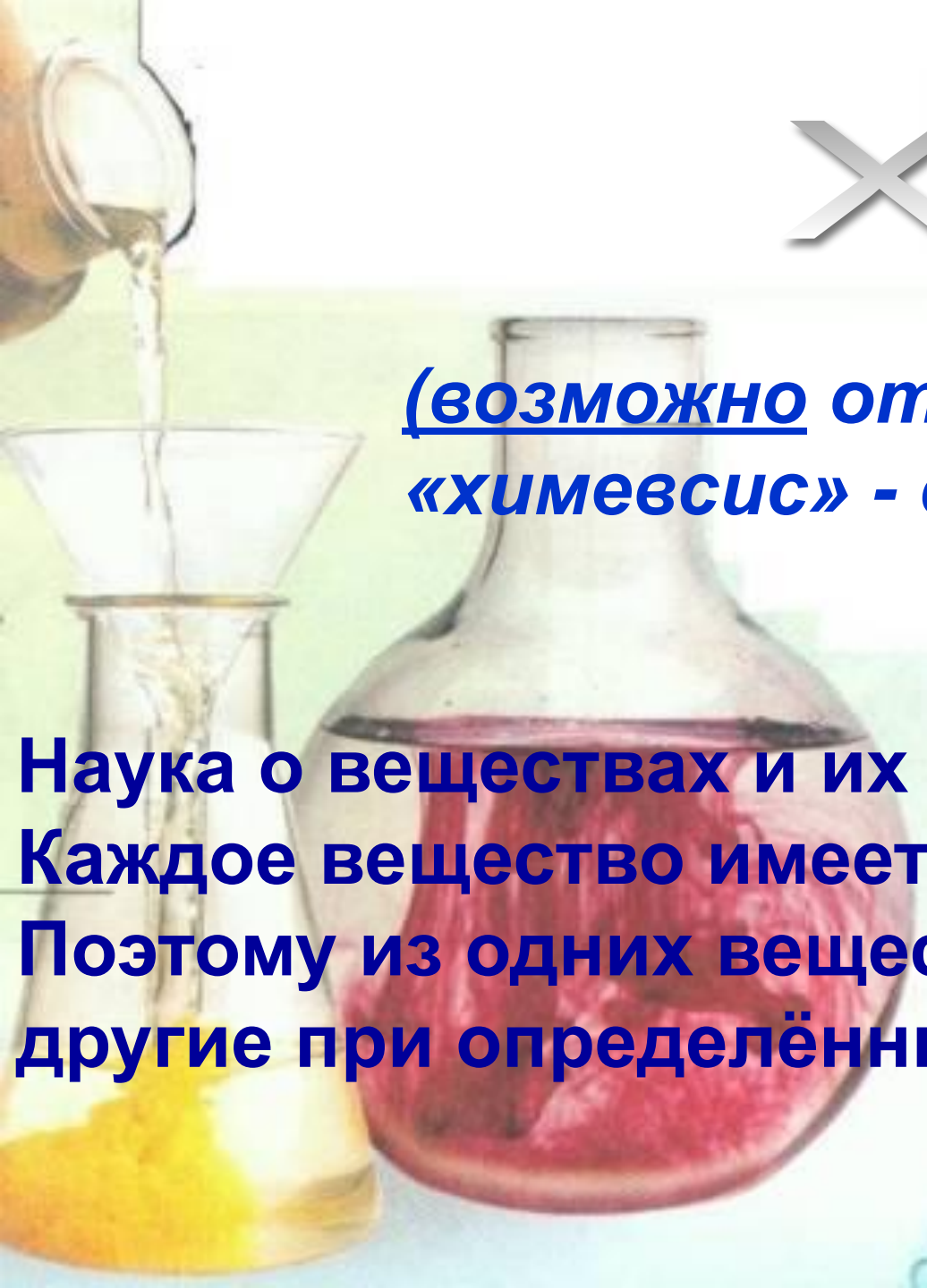


Физика

(от греческого слова
«физис» - природа)

Изучает разнообразные явления
природы: движение тел,
изменения, которые с ними происходят
при нагревании и охлаждении,
электричество, звук, свет



A photograph of laboratory glassware, including a round-bottom flask containing a red liquid, a graduated cylinder with yellow liquid, and a funnel. A clear liquid is being poured from a beaker into the funnel. The background is a soft-focus green.

Химия

**(возможно от греческого слова
«химевсис» - смешивание)**

Наука о веществах и их превращениях.
Каждое вещество имеет свои свойства.
Поэтому 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

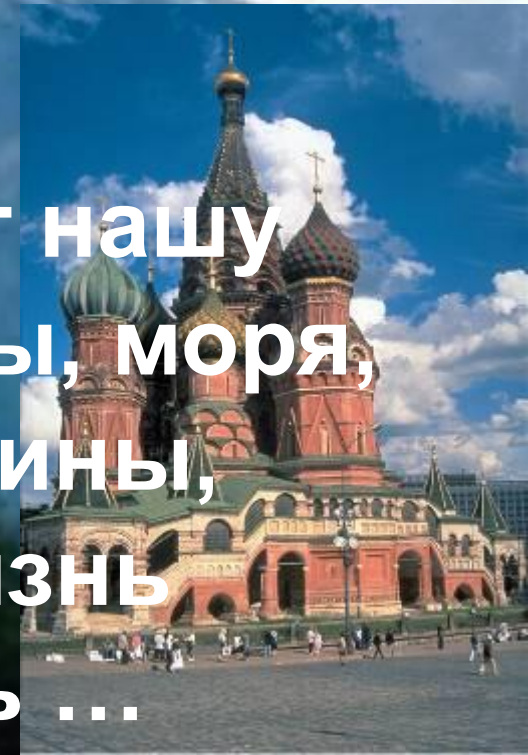


География

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



наука о Земле описывает нашу планету: материки, океаны, моря, озёра и реки, горы и равнины, страны, города и сёла, жизнь народов, их деятельность ...



Физическая география



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 ...



Семья биологических наук

- протистология
- ботаника
- анатомия
- физиология
- бактериология
- микология
- цитология
- зоология
- орнитология

- ихтиология
- энтомология
- териология
- колеоптерология
- мирмекология
- лепидоптерология

Домашнее задание

Читать стр 6 -13

**Устно ответить на вопросы стр 14
«проверь свои знания»**

Закончить классную работу в тетради

Литература

1. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений -3-е изд., стереотип. - М.:Дрофа, 2008
2. Камни мира – М.: «Аванта+», 2001 – 184 с.:ил.-
(самые красивые и знаменитые)
3. Предметные тетради
4. Ресурсы Интернета (рисунки, фотографии)